

Product and Info Book 2024/25

Discusfood[®]
die Manufaktur



1st
Albinos
Solid &
Pattern

Sponsored by Discusfood



2nd
Albinos
Solid &
Pattern

Sponsored by Discusfood



3rd
Albinos
Solid &
Pattern

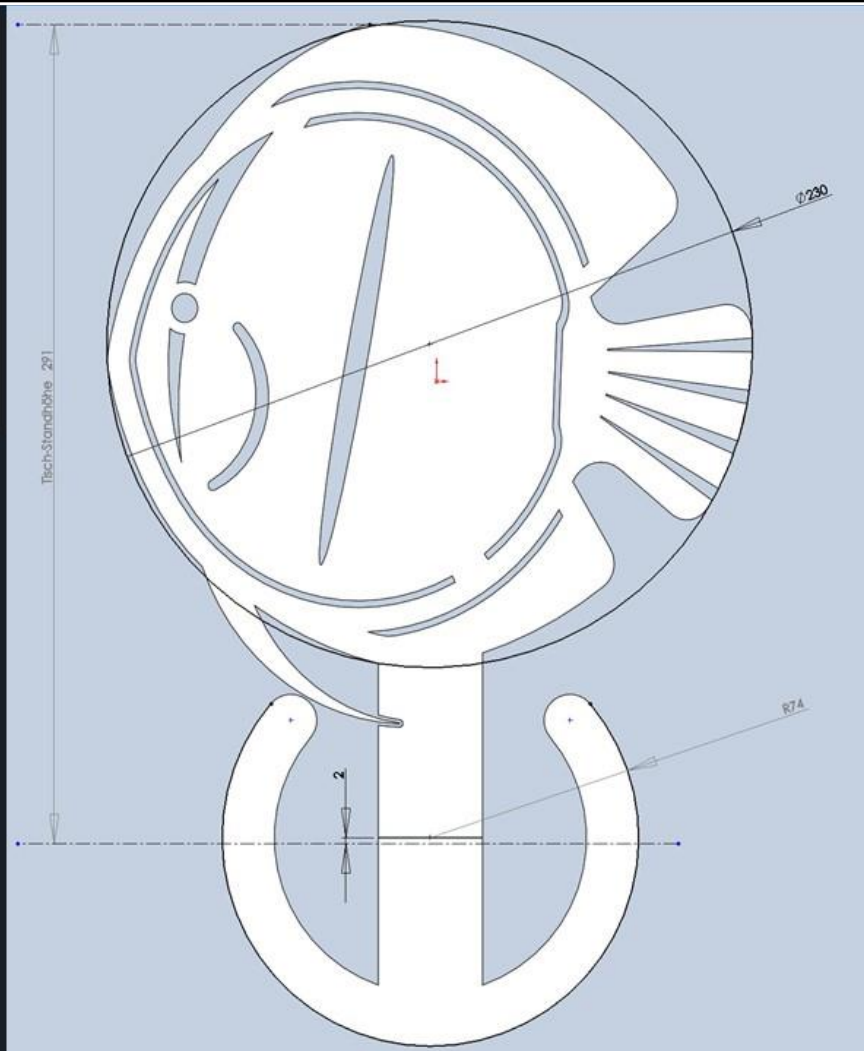
Sponsored by Discusfood

Patrocinador do 5º Campeonato Europeu
de Discus
Patrocinador del 5º Campeonato Europeo
de Disco

Discusfood[®]
die Manufaktur

A ideia

La idea

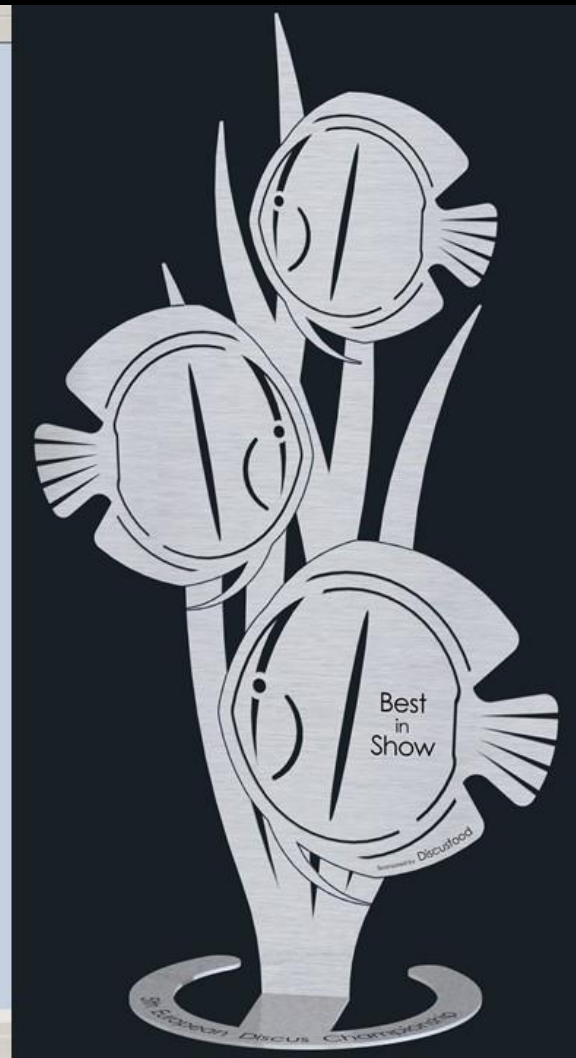
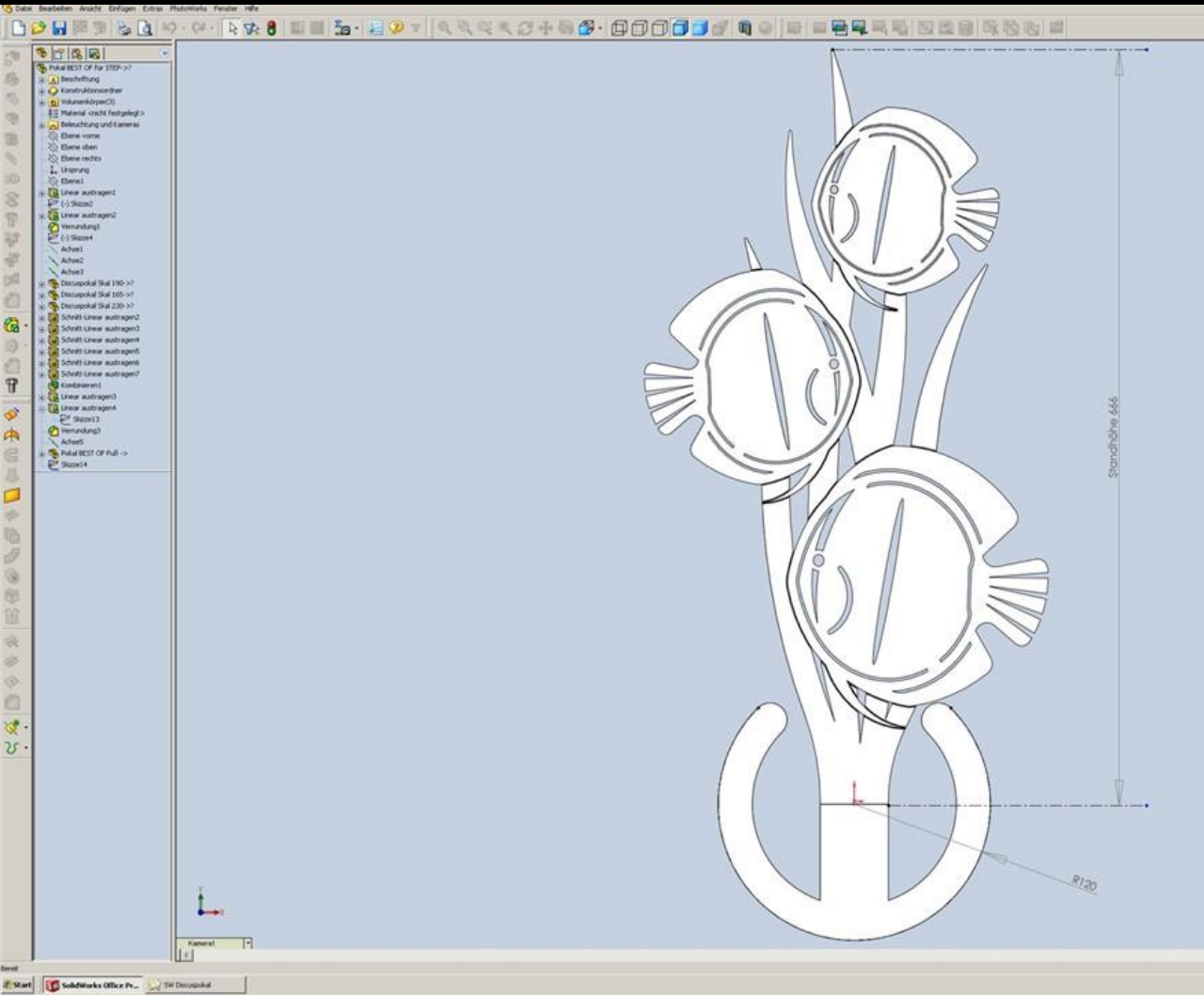


Discusfood, o principal patrocinador dos troféus para o 5º Campeonato Europeu de Discus, apresenta aqui a ideia, a realização e a produção dos troféus. A ideia partiu de Udo Thrän, Diretor-Geral da Discusfood Manufaktur. O logótipo deveria ser o Discus, que está incluído na marca registada do logótipo. Foi assim que nasceu a ideia, que agora tinha de ser concretizada. Foi aí que entrou o meu amigo e sócio Michael an Haack, que é designer e redesenhou o nosso logótipo para criar os troféus. Para ele, foi uma questão simples, pois normalmente desenha luminárias de alta tecnologia. Depois da construção, entrou em ação a minha filha Sofie, que realizou este projeto com a nossa empresa na China, cortou-os a laser a partir de chapas e depois galvanizou-os. Após 4 semanas de expedição, pudemos finalmente tê-las nas nossas mãos e assim terminou um projeto de 5 meses.

A ideia

La idea

Discusfood, patrocinador principal de los trofeos del 5º Campeonato Europeo de Disco, presenta aquí la idea, realización y producción de los trofeos. La idea partió de Udo Thrän, director general de Discusfood Manufaktur. El logotipo debía ser el disco, que está incluido en la marca registrada del logotipo. Así nació la idea, que ahora había que hacer realidad. Ahí es donde entró en juego mi amigo y socio Michael an Haack, que es diseñador y rediseñó nuestro logotipo para crear los trofeos. Para él fue un asunto sencillo, ya que normalmente diseña luminarias de alta tecnología. Tras la construcción, entró en juego mi hija Sofie, que realizó este proyecto con nuestra empresa en China y los cortó con láser a partir de planchas y luego los galvanizó. Tras 4 semanas de envío, por fin pudimos tenerlas en nuestras manos y así se puso fin a un proyecto de 5 meses.



Discusfood[®]

die Manufaktur

Somos diferentes e
orgulhamo-nos disso

Somos diferentes y
estamos
orgullosos de ello



O que significa **Discusfood**[®] *die Manufaktur*

Uma das principais tarefas da aquariofilia é criar habitats naturais e adequados às espécies por detrás do vidro, para que os peixes possam ter uma vida vital e feliz.

Inovação: Tornar as coisas boas ainda melhores, seja através de grânulos macios, grânulos planos ou dos ingredientes de produtos como Artemia 50%, Frutti di mare e Büffet di Insekt, que são únicos no mercado, e a nossa novíssima Royal Spirulina (a partir de 2025).

Sustentabilidade: Começa nas misturas alimentares, quer se trate de proteínas de insectos ou de peixes certificados pelo MSC e seus subprodutos, e estende-se às embalagens, que são cada vez mais convertidas em materiais 100% recicláveis.

¿Qué significa?

Discusfood[®]
die Manufaktur

Una de las principales tareas de la acuariofilia es crear hábitats naturales y adecuados a cada especie tras el cristal para que los peces puedan llevar una vida vital y feliz.

Innovación: Hacer que lo bueno sea aún mejor, ya sea mediante gránulos blandos, gránulos planos o los ingredientes de productos como Artemia 50%, Frutti di mare y Büffet di Insekt, únicos en el mercado, y nuestra flamante espirulina real (a partir de 2025).

Sostenibilidad: Comienza con las mezclas de alimentos, ya sean proteínas de insectos o pescado con certificación MSC y sus subproductos, y se extiende a los envases, que cada vez más se convierten en materiales 100% reciclables.



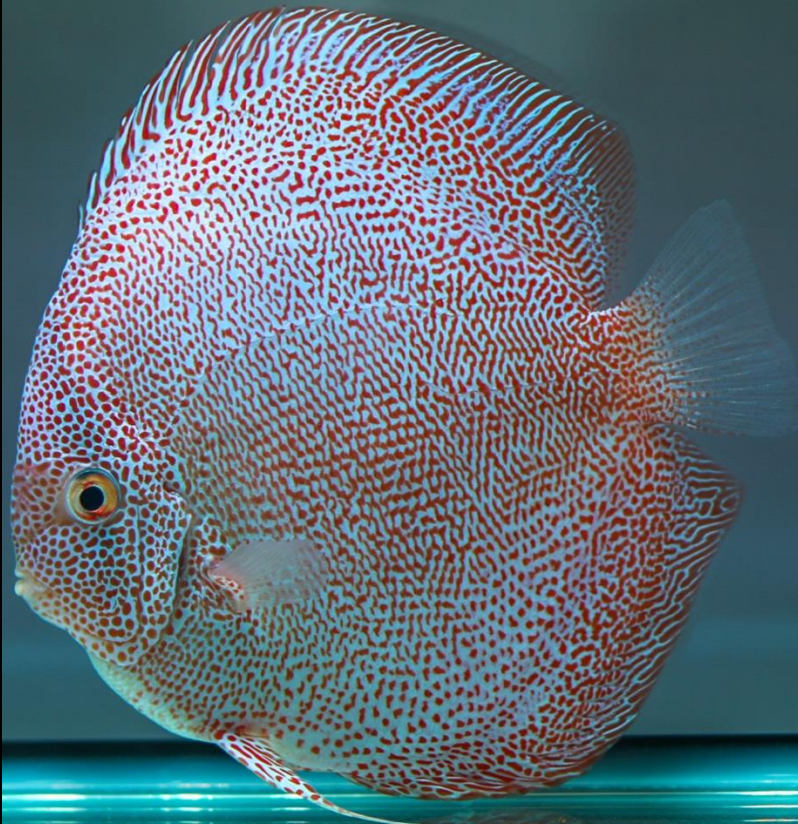
My passion
the Discus

Udo Thran
CEO



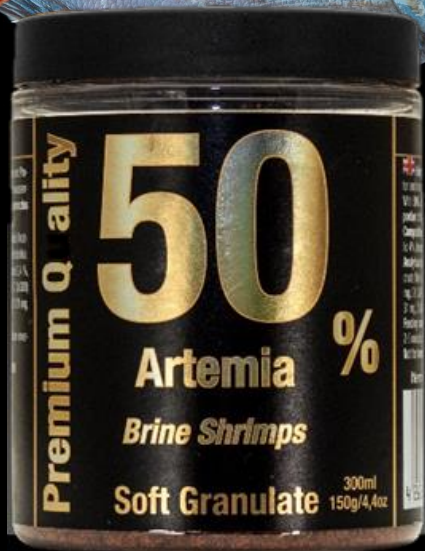
Thanks for
the Fotos
Raymond
Lee

Singapur



Alimentos Premium de acordo com os ingredientes

Alimentos de primeira calidad según los ingredientes



Eine **AF**-Seite für...



... Artemia 50% – einzigartiges High End Futter für fast alle Aquarienfische und Garnelen. Beste Ernährung der Zierfische ist neben dem bestmöglichen Wasser für jeden Züchter und Liebhaber die wesentliche Herausforderung, um die Tiere in den Aquarien dauerhaft gesund zu halten. Dirk SCHLINGMANN ist als Diskus-Fachmann durch seine jahrzehntelangen Züchterfolge sowie seine Erfahrungen international bekannt und für sein weitreichendes Engagement geschätzt. Er beschäftigt sich seit über 45 Jahren mit der Diskuszucht. Bei der Ernährung seiner Diskus hat er stets darauf geachtet, möglichst naturnah zu füttern. Rinderherz lehnt er grundsätzlich ab. Aus freundschaftlicher Verbundenheit tüftelten Dirk SCHLINGMANN und Udo THÄRAN, Inhaber der Firma Discusfood, einige Jahre lang am perfekten naturnahen Futter. Nach unzähligen Versuchen haben die beiden passionierten Liebhaber ihr Ziel erreicht. Discusfood produziert seit kurzem ein Natur-Granulat auf der Basis von 50% reinen Artemia – ein absolutes Novum und ein Meilenstein in der Futterproduktion. Ein Naturfutter aus der Dose in dieser Qualität ist zur Zeit wohl einzigartig.

Es handelt sich hierbei um ein vollständig extrudiertes Granulat in Form einer Flocke. Dirk SCHLINGMANN'S Diskusfische reagieren ausgesprochen gut darauf. Das Futter scheint durch die besonderen Sinkeigenschaften vergleichbar stimulierend wie lebendes Futter auf die Diskus zu wirken.

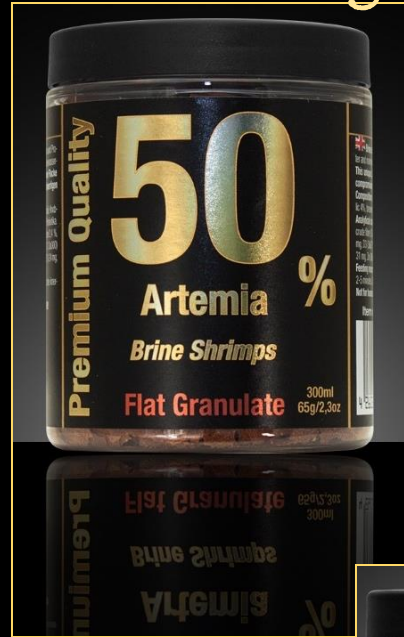
Wie Udo THÄRAN unterstreicht, haben die Tests bei Züchtern und Liebhabern von L-Welsen, Zwergcichliden, und anderen Zierfischen zu ähnlichen guten Ergebnissen geführt. Die Garnelenzüchter, denen das

neuartige Futter zu Testzwecken zur Verfügung gestellt wurde, sind allesamt ebenfalls begeistert.

Artemia 50% wird in verschiedenen Formen und Größen hergestellt, als Micro-Softgranulat für die Aufzucht von Fischen und Garnelen (Süß- und Meerwasser), als Softgranulat Größe 0,5 bis 0,8 mm für kleine Fische – auch hervorragend geeignet für die Aufzucht von Diskusfischen. Das neue XL-Softgranulat ist für Fische ab einer Größe von 10 cm bis adult geeignet. Ein garantiert hochwertiges Futter, nicht nur für Diskus. Man darf gespannt sein, welche weiteren Innovationen zukünftig aus dieser Manufaktur noch kommen werden.



Alimento de qualidade superior para quase todos os peixes e camarões de aquário em água doce e água do mar.



50% Artemia Soft Tabs 100ml



Ingo Seidel

Testado e recomendado

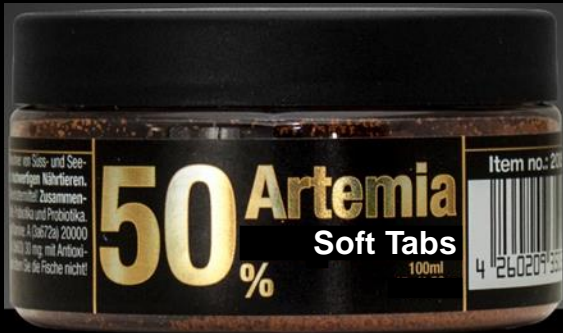
Probado y recomendado



Ingo Seidel diz sobre as nossas novas pastilhas...Posso desde já elogiar as pastilhas Artemia até aos céus. São muito bem aceites e são imediatamente comidas como loucas sem grande familiarização...
...Considero-os particularmente valiosos para os meus jovens Corydoras, que ficam loucos por eles.

Ingo Seidel dice sobre nuestras nuevas pastillas..Ya puedo alabar las pastillas Artemia hasta el cielo. Son muy bien aceptadas e inmediatamente se comen como locos sin mayor familiarización...
...Las encuentro especialmente valiosas para mis corydoras jóvenes, que se vuelven locas por ellas.

Novo Disponível em breve
Nuevo Disponible en breve
De/en 2025



Fotos de Ingo Seidel



50 Artemia Soft Tabs 100ml



Artemia 50% Wafer para peixes-gato, Corydoras, camarões e outros peixes de fundo, bem como para quase todos os peixes de água doce e salgada.

... porque se trata de um granulado em forma de pastilha. Um granulado totalmente extrudido é moído e prensado numa pastilha na etapa seguinte. Todos os componentes sensíveis à pressão e ao calor só são adicionados após esta fase de fabrico, de modo a manterem a sua estrutura e, por conseguinte, a sua eficácia total. A forma estável e relativamente grande da pastilha e o comportamento especial de afundamento favorecem uma rápida aceitação. Mesmo os peixes-gato selvagens mais exigentes começam a comer as pastilhas com avidez após um curto período de habituação, graças à elevada qualidade da ração e ao comportamento especial de afundamento da Artemia 50%.

Isto facilita a alimentação de novos stocks, por exemplo.

Em combinação com valiosas proteínas vegetais, vitaminas, minerais e ácidos gordos de alta qualidade, é criado um alimento básico completo, adequado para quase todos os peixes de água doce e salgada.

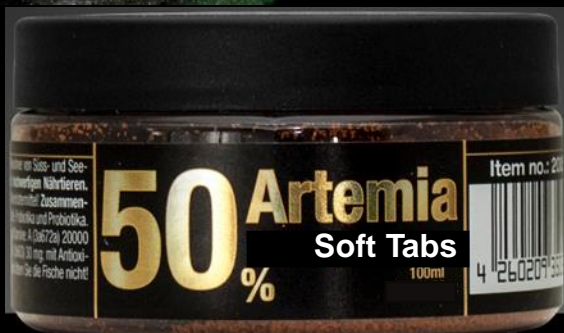


Artemia 50% Oblea para siluros, coridoras, gambas y otros peces que viven en el fondo, así como para casi todos los peces de agua dulce y salada.

... porque se trata de un granulado en forma de lengüeta. Un granulado totalmente extrusionado se muele y se prensa en forma de lengüeta en el siguiente paso. Todos los componentes sensibles a la presión y al calor sólo se añaden después de este paso de fabricación para que conserven su estructura y, por tanto, sigan siendo plenamente eficaces. La forma estable y relativamente grande de la lengüeta y su especial comportamiento de hundimiento favorecen una rápida aceptación. Incluso los siluros salvajes más quisquillosos empiezan a comer las lengüetas con avidez tras un breve periodo de habituación gracias a la alta calidad del alimento y al especial comportamiento de hundimiento de Artemia 50%.

Esto facilita, por ejemplo, la alimentación de nuevas poblaciones.

Em combinação com valiosas proteínas vegetais, vitaminas, minerais e ácidos gordos de alta qualidade, se cria um alimento básico completo adequado para casi todos los peces de agua dulce y salada.



De/en 2025

Artemia / Brine Shrimps



Art.No. 20062
50g / 1.76oz



Art.No. 20061
65g / 2.29oz

Os quistos de Artemia são quistos com uma casca exterior indigesta que contém um organismo vivo. Para obter náuplios, é necessário incubar os ovos de Artémia. Taxa de eclosão igual ou superior a 90 %.
Composição: 100% cistos de Artémia

Los quistes de Artemia son quistes con una cáscara exterior indigerible que contienen un organismo vivo. Para obtener nauplios, es necesario incubar los huevos de Artemia. Tasa de eclosión del 90 % y superior.
Composición: 100% quistes de Artemia

Ovos de Artemia descapsulados são um excelente alimento para a criação de todos os peixes marinhos e de água doce. Alimentação direta sem incubação. Para uma alimentação adequada às espécies de peixes ornamentais. Ingredientes naturais.
Elevado teor de nutrientes. Assegura-lhe um crescimento saudável e cores naturais. Alimento rico em fibras. Os ovos podem ser alimentados diretamente.

Los huevos de Artemia decapsulados son un excelente alimento de cría para todos los peces marinos y de agua dulce. Alimentación directa sin incubación. Para la alimentación adecuada a la especie de peces ornamentales. Ingredientes naturales. Alto contenido en nutrientes. Garantiza un crecimiento sano y colores naturales. Alimento rico en fibra. Los huevos pueden suministrarse directamente.



Artemia 50% Brine Shrimps 50%



Artemia 50% Microgranules Soft O revestimento macio evita que os grânulos inchem na água do aquário ou no trato digestivo dos peixes e, ao mesmo tempo, aumenta a aceitação do alimento. Com um tamanho médio de grão de 0,01 a 0,04 mm, este alimento completo é ideal para a criação eficiente de larvas de peixes e camarões e pode ajudar até os representantes mais pequenos, como larvas de Bettas ou Corydoras, a tornarem-se “grandes e fortes”. Como os grânulos finos são distribuídos quase uniformemente por todo o aquário, a alimentação do maior número possível de peixes jovens é garantida.

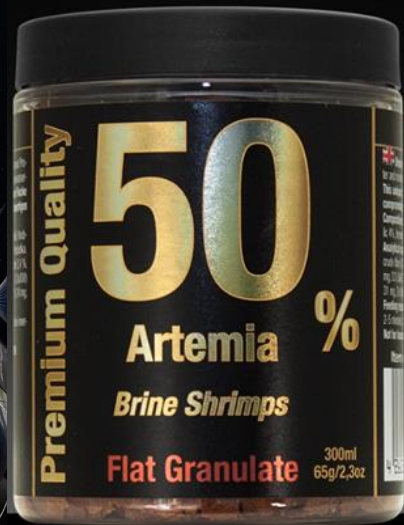
Artemia 50% Microgránulos Blandos El revestimiento blando evita que los gránulos se hinchen en el agua del acuario o en el tracto digestivo de los peces y, al mismo tiempo, aumenta la aceptación del alimento. Con una granulometría media de 0,01 a 0,04 mm, este alimento completo es ideal para la cría eficaz de larvas de peces y gambas y puede ayudar incluso a los representantes más pequeños, como las larvas de Bettas o Corydoras, a hacerse «grandes y fuertes». Como los finos gránulos se distribuyen casi uniformemente por todo el acuario, se garantiza la alimentación del mayor número posible de alevines.



Art.No. 20052
45g / 1.58oz

Único, um granulado totalmente extrudado sob
a forma de um floco

Único, um granulado totalmente extrudado en forma de escama



Art.No. 20051
65g / 2.29oz



Art.No. 20051
65g / 2.29oz



Artemia 50% granulado plano: “Não lhe chame floco!”

... porque se trata de um granulado em forma de flocos. A extrusão permite-lhe fabricar um produto tão assético quanto possível. Todos os componentes sensíveis à pressão e ao calor só são adicionados após esta etapa de fabrico, de modo a manterem a sua estrutura e, por conseguinte, a sua eficácia total. A forma estável e relativamente grande dos grânulos individuais, em forma de flocos, e o comportamento especial de afundamento favorecem uma rápida aceitação. Mesmo os discos selvagens mais exigentes começam a comer avidamente os grânulos planos após um curto período de aclimação, graças à elevada qualidade da alimentação e ao comportamento especial de afundamento e natação da Artemia 50%.

Naturalmente, não há razão para que os grânulos não possam ser oferecidos a todos os outros tipos de peixes de aquário, independentemente do seu tamanho. Uma outra vantagem do tempo de retenção à superfície relativamente longo é o facto de se poder alimentar mesmo os peixes de superfície muito tímidos e envergonhados. Isto facilita, por exemplo, a alimentação de novos stocks. O teor de artémia pura de 50% é um argumento a seu favor em comparação com outros tipos de alimentos convencionais. Em combinação com valiosas proteínas vegetais, vitaminas, minerais e ácidos gordos de alta qualidade, é criado um alimento básico completo, adequado para quase todos os peixes de água doce e salgada. Por favor, siga sempre as recomendações de alimentação em cada lata.

Artemia 50% gránulos planos: «¡No lo llame escama!»

... porque se trata de un granulado en forma de copo. La extrusión permite fabricar un producto lo más aséptico posible. Todos los componentes sensibles a la presión y al calor sólo se añaden después de esta etapa de fabricación, de modo que conservan su estructura y, por tanto, siguen siendo plenamente eficaces. La forma estable y relativamente grande de los gránulos individuales, similares a escamas, y el especial comportamiento de hundimiento favorecen una rápida aceptación. Incluso los quisquillosos discos capturados en libertad empiezan a comer los gránulos planos con avidez tras un breve periodo de aclimatación gracias a la alta calidad del alimento y al especial comportamiento de hundimiento y natación de Artemia 50%.

Por supuesto, no hay ninguna razón para no ofrecer los gránulos a todos los demás tipos de peces de acuario, independientemente de su tamaño. Otra ventaja del tiempo de retención en superficie relativamente largo es que se puede alimentar incluso a los peces de superficie muy tímidos y asustadizos. Esto facilita, por ejemplo, la alimentación de nuevos peces.

El contenido de artemia pura del 50% es un argumento a su favor en comparación con otros tipos de alimento convencionales. En combinación con valiosas proteínas vegetales, vitaminas, minerales y ácidos grasos de alta calidad, se crea un alimento básico completo, adecuado para casi todos los peces de agua dulce y salada. Siga siempre las recomendaciones de alimentación que figuran en cada lata.



O primeiro teste com Discusfood flat granules Artemia 50%. Os discus Heckel capturados na natureza normalmente não aceitam comida seca tão facilmente. No entanto, a comida foi imediatamente aceita pelos Heckel, deve ser muito palatável para eles. Os Heckel são peixes exigentes no que diz respeito à comida. Os vídeos de hoje mostram-nos a usar o produto pela primeira vez. Visite a minha página no Facebook onde pode encontrar os vídeos entre outras coisas.

La primera prueba con Discusfood gránulos planos Artemia 50%. Los discos Heckel capturados en libertad no suelen aceptar tan fácilmente el alimento seco. Sin embargo, el alimento fue aceptado inmediatamente por los Heckel, debe ser muy palatable para ellos. Los Heckel son peces exigentes en lo que respecta a la comida. Los vídeos de hoy nos muestran utilizando el producto por primera vez. Visite mi página de Facebook donde encontrará los vídeos entre otras cosas.

Art.No. 20051
65g / 2.29oz

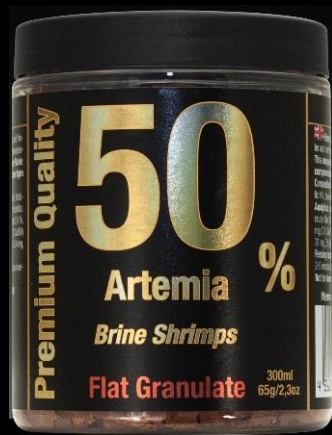
Hudson Crízanto Gonçalves
Brasil

... **Artemia 50%** - alimento único de alta qualidade para quase todos os peixes e camarões de aquário, tanto de água doce como de água salgada. Para além da melhor água possível, a melhor alimentação para peixes ornamentais é o principal desafio para todos os criadores e amadores, de modo a manter os animais no aquário saudáveis a longo prazo. Dirk SCHLINGMANN é reconhecido internacionalmente como especialista em discos devido às suas décadas de sucesso na criação e à sua experiência e é valorizado pelo seu empenhamento de longo alcance. Há mais de 45 anos que se dedica à criação de discos. Quando alimenta os seus discos, tem sempre o cuidado de os alimentar da forma mais natural possível. Por uma questão de princípio, rejeita o coração de boi.

Como amigos, Dirk SCHLINGMANN e Udo THRÄN, proprietário da Discusfood, passaram vários anos a trabalhar na alimentação natural perfeita. Após inúmeras tentativas, os dois entusiastas apaixonados alcançaram o seu objetivo. A Discusfood começou recentemente a produzir um granulado natural à base de Artemia 50% pura - uma novidade absoluta e um marco na produção de alimentos. Um alimento natural enlatado com esta qualidade é atualmente único. Trata-se de um granulado completamente extrudido. Os peixes-disco de Dirk SCHLINGMANN reagem-lhe extremamente bem. Como sublinha Udo THRÄN, os testes com criadores e entusiastas de peixes-gato L, ciclídeos anões e outros peixes ornamentais conduziram a resultados igualmente bons. Os criadores de camarões a quem foi fornecido o novo alimento para efeitos de teste estão todos igualmente entusiasmados. Artemia 50% é produzido em várias formas e tamanhos, como microgrânulos moles para a criação de peixes e camarões (de água doce e salgada), como grânulos moles de 0,5 a 0,8 mm para peixes pequenos - também ideal para a criação de peixes-disco. Os grânulos moles XL são adequados para peixes de 10 cm até ao tamanho adulto. Um alimento garantido de alta qualidade, não só para os discos.



Art.No. 20050
150g / 5.29oz



Art.No. 20051
65g / 2.29oz

... **Artemia 50%** - alimento único de gama alta para casi todos los peces y gambas de acuario, ya sean de agua dulce o salada. Además del mejor agua posible, la mejor nutrición de los peces ornamentales es el principal reto de todo criador y aficionado para mantener sanos a los animales del acuario a largo plazo. Dirk SCHLINGMANN es reconocido internacionalmente como experto en discos gracias a sus décadas de éxitos en la cría y a su experiencia, y es valorado por su amplio compromiso. Lleva más de 45 años dedicado a la cría de discos. A la hora de alimentar a sus peces disco, siempre se ha asegurado de hacerlo de la forma más natural posible. Rechaza el corazón de buey por una cuestión de principios.

Como amigos, Dirk SCHLINGMANN y Udo THRÄN, propietario de Discusfood, pasaron varios años trabajando en el pienso natural perfecto. Tras innumerables intentos, los dos apasionados entusiastas han logrado su objetivo. Discusfood ha empezado a producir recientemente un granulado natural a base de Artemia pura al 50%, una novedad absoluta y un hito en la producción de alimentos. Un alimento natural enlatado de esta calidad es actualmente único. Se trata de un granulado completamente extrusionado. Los peces disco de Dirk SCHLINGMANN reaccionan extremadamente bien a él. Como subraya Udo THRÄN, las pruebas con criadores y aficionados de peces gato L, cíclidos enanos y otros peces ornamentales han dado resultados igualmente buenos. Los criadores de gambas a los que se proporcionó el nuevo alimento para las pruebas están todos igualmente entusiasmados. Artemia 50% se produce en varias formas y tamaños, como microgránulos blandos para la cría de peces y gambas (de agua dulce y salada), como gránulos blandos de tamaño 0,5 a 0,8 mm para peces pequeños - también ideal para la cría de peces disco. Los gránulos blandos XL son adecuados para peces desde 10 cm hasta tamaño adulto. Un alimento de alta calidad garantizada, no sólo para peces disco.

Artemia 50% Brine Shrimps 50%



Artemia 50% grânulos moles

Os grânulos moles evitam que os grânulos inchem na água do aquário ou no trato digestivo dos peixes e, ao mesmo tempo, tornam o alimento mais aceitável. O tamanho do grânulo de 0,5 - 0,8 mm qualifica os grânulos moles principalmente para espécies de peixes ornamentais de pequeno e médio porte.

Artemia 50% grânulos moles XL

com cerca de 1,5 - 2 mm, é adequado para peixes médios e grandes.

A experiência mostra que Artemia 50% em grânulos moles não é apenas bem recebido pelos peixes ornamentais, muitos amantes de camarões também descobriram este rico alimento completo para si ou para os seus protegidos

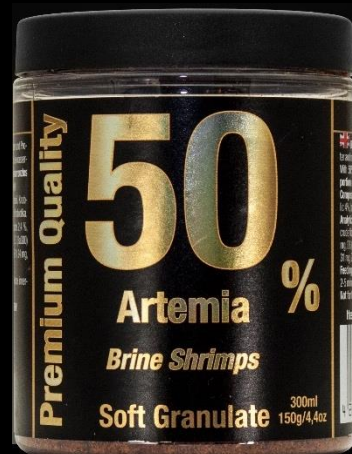
Artemia 50% grânulos blandos

Los grânulos blandos evitan que los grânulos se hinchen en el agua del acuario o en el tracto digestivo de los peces y, al mismo tiempo, hacen que el alimento sea más aceptable. El tamaño del grânulo de 0,5 - 0,8 mm califica a los grânulos blandos principalmente para especies de peces ornamentales de tamaño pequeño a mediano.

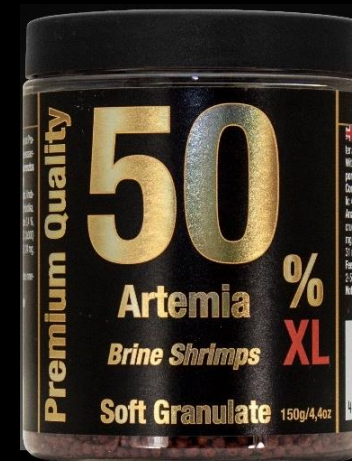
Artemia 50% grânulos blandos XL

de aprox. 1,5 - 2 mm, es adecuado para peces medianos y grandes.

La experiencia ha demostrado que los grânulos blandos Artemia 50% no sólo son bien recibidos por los peces ornamentales, sino que muchos amantes de las gambas también han descubierto este rico alimento completo para ellos o sus protegidos.



Art.No. 20050
150g / 5.29oz



Art.No. 20053
150g / 5.29oz



Art.No.

De/en 2025

Artemia 50%, proteínas vegetais, farinha de arroz, óleo de salmão, alho 4%, levedura de cerveja, algas marinhas, aminoácidos, minerais, prebióticos e probióticos
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes; Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 49,3 %,
Gordura bruta 7 %,
Cinzas brutas 2,4 %,
Fibra bruta 0,7%

Gambas en salmuera 50%, proteínas vegetales, harina de arroz, aceite de salmón, ajo 4%, levedura de cerveza, algas, aminoácidos, minerales, prebióticos y probióticos.
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 49,3
Grasa bruta 7 %,
Ceniza bruta 2,4 %,
Fibra bruta 0,7



Art.No. 20052
45g / 1.58oz

Artemia 50%, proteínas vegetais, farinha de arroz, óleo de salmão, alho 4%, levedura de cerveja, algas marinhas, aminoácidos, minerais, prebióticos e probióticos
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 49,3 %,
Gordura bruta 7 %,
Cinzas brutas 2,4 %,
Fibra bruta 0,7%

Gambas en salmuera 50%, proteínas vegetales, harina de arroz, aceite de salmón, ajo 4%, levedura de cerveza, algas, aminoácidos, minerales, prebióticos y probióticos.
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 49,3
Grasa bruta 7 %,
Ceniza bruta 2,4 %,
Fibra bruta 0,7



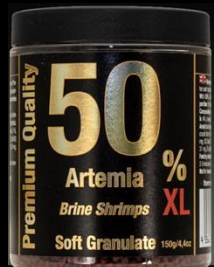
Art.No. 20050
150g / 5.29oz

Artemia 50%, proteínas vegetais, farinha de arroz, óleo de salmão, alho 4%, levedura de cerveja, algas marinhas, aminoácidos, minerais, prebióticos e probióticos
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 49,3 %,
Gordura bruta 7 %,
Cinzas brutas 2,4 %,
Fibra bruta 0,7%

Gambas en salmuera 50%, proteínas vegetales, harina de arroz, aceite de salmón, ajo 4%, levedura de cerveza, algas, aminoácidos, minerales, prebióticos y probióticos.
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 49,3
Grasa bruta 7 %,
Ceniza bruta 2,4 %,
Fibra bruta 0,7



Art.No. 20053
150g / 5.29oz

Artemia 50%, proteínas vegetais, farinha de arroz, óleo de salmão, alho 4%, levedura de cerveja, algas marinhas, aminoácidos, minerais, prebióticos e probióticos
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 49,3 %,
Gordura bruta 7 %,
Cinzas brutas 2,4 %,
Fibra bruta 0,7%

Gambas en salmuera 50%, proteínas vegetales, harina de arroz, aceite de salmón, ajo 4%, levedura de cerveza, algas, aminoácidos, minerales, prebióticos y probióticos.
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 49,3
Grasa bruta 7 %,
Ceniza bruta 2,4 %,
Fibra bruta 0,7



Art.No. 20051
65g / 2.29oz

Artemia 50%, proteínas vegetais, farinha de arroz, óleo de salmão, alho 4%, levedura de cerveja, algas marinhas, aminoácidos, minerais, prebióticos e probióticos
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 49,3 %,
Gordura bruta 7 %,
Cinzas brutas 2,4 %,
Fibra bruta 0,7%

Gambas en salmuera 50%, proteínas vegetales, harina de arroz, aceite de salmón, ajo 4%, levedura de cerveza, algas, aminoácidos, minerales, prebióticos y probióticos.
Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 49,3
Grasa bruta 7 %,
Ceniza bruta 2,4 %,
Fibra bruta 0,7

Granulado de qualidade superior em flocos

Gránulos premium en forma de escamas

Ideal para peixes pequenos e grandes

Ideal para peces pequeños y grandes



Art.No. 20060
65g / 2.29oz



Este granulado plano único, totalmente extrudido, é simultaneamente granulado e floco: primeiro é misturado como granulado e duplamente extrudido em microgranulado, depois é prensado em flocos numa máquina especial e hidratado com vitaminas, prebióticos e probióticos durante o processo de arrefecimento. O resultado é um novo alimento de alta qualidade, com ingredientes como mexilhões, camarões, lulas, krill, etc. Um alimento que fará as delícias não só dos aquaristas de água doce, mas também dos aquaristas marinhos. Um produto de topo absoluto da Discusfood.

Este exclusivo granulado plano totalmente extrusionado es a la vez granulado y copos: primero se mezcla como granulado y se extrusiona dos veces en microgranulado, después se prensa en copos en una máquina especial y se hidrata con vitaminas, prebióticos y probióticos durante el proceso de enfriamiento. El resultado es un nuevo alimento premium de alta calidad con ingredientes como mejillones, gambas, calamares, krill, etc. Un alimento que no sólo hará las delicias de los acuaristas de agua dulce, sino también de los marinos. Un producto absolutamente superior de Discusfood.

Frutti di mare

Granulado de qualidade superior em flocos

A sua composição faz toda a diferença. Este alimento para peixes é justamente designado por “frutos do mar”. Ingredientes como farinha de lula, krill, farinha de camarão, farinha de peixe, concentrado de mexilhão de lábios verdes, ácidos gordos ómega 3 importantes são também incluídos, bem como algas secas como a chlorella, um dos tipos mais valiosos de algas, e moringa, que se diz conter hormonas de crescimento naturais. Este alimento excepcional para peixes contém também algas marinhas, alho e pigmentos de pimenta vermelha, que contribuem significativamente para manter a saúde, a vitalidade e a cor.



Tintenfisch



Krill



Muscheln



Garnelen



Lachs Öl



Moringa



Chlorella



Knoblauch



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Frutti di mare

Gránulos premium en forma de escamas

La composición marca la diferencia. Este alimento para peces se llama con razón «frutos del mar». Incluye ingredientes como harina de calamar, krill, harina de gamba, harina de pescado, concentrado de mejillón de labios verdes, importantes ácidos grasos omega-3, así como algas secas como la chlorella, uno de los tipos de algas más valiosos de todos, y moringa, de la que se dice que contiene hormonas de crecimiento naturales. Este excepcional alimento para peces también contiene algas, ajo y pigmentos de pimiento rojo, que contribuyen significativamente a mantener la salud, la vitalidad y el color.



Tintenfisch



Krill



Muscheln



Garnelen



Lachs Öl



Moringa



Chlorella



Knoblauch



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Buffet di Insect

Granulado de qualidade superior em flocos

Gránulos premium en forma de escamas



Art.No. 20059
65g / 2.29oz

Este alimento para peixes ornamentais, formulado de acordo com as mais recentes normas nutricionais para peixes, caracteriza-se pela sua composição natural. Esta gama de alimentos oferece aos seus animais de estimação o melhor da natureza. Compare simplesmente os ingredientes.

Este alimento para peces ornamentales, formulado según las últimas normas nutricionales para peces, se caracteriza por su composición natural. Esta gama de alimentos proporciona a sus mascotas lo mejor de la naturaleza. Basta con comparar los ingredientes.



Buffet di Insect

Granulado de qualidade superior em flocos

Gránulos premium en forma de escamas



Este alimento único para peixes é composto por mais de 50% de insectos. O alimento natural da maioria dos peixes. Neste caso, utilizámos quase exclusivamente insectos FD (liofilizados). A água, muitas vezes superior a 96%, é-lhes cuidadosamente retirada, sendo depois moída e transformada num floco extrudido. A vantagem em relação aos alimentos congelados é que não se alimentam de água, que pode muitas vezes estar contaminada com germes ou mesmo parasitas.

Este alimento único para peces está compuesto por más de un 50% de insectos. El alimento natural de la mayoría de los peces. Aquí hemos utilizado casi exclusivamente insectos FD (liofilizados). Se les extrae suavemente el agua, a menudo más del 96%, y después se muelen y procesan en forma de escamas extruidas. La ventaja sobre los alimentos congelados es que no se alimentan de agua, que a menudo puede estar contaminada con gérmenes o incluso parásitos.

Art.No. 20059
65g / 2.29oz



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Farinha de lula 11 %, krill 11 %, farinha de camarão 11 %, farinha de peixe 11 %, arroz, centeio, aveia, ervilhas, farinha de mexilhão 3,5 %, alho 3 %, óleo de salmão, levedura de cerveja, extrato de mexilhão de lábios verdes 1,6 %; algas secas 4 % (clorela 1,5 %, algas 1,5 %, espirulina 1 %), moringa 1,5 %, cogumelo shiitake.

Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 28000 UI, C (3a300) 210 mg, D3 (3a671) 2100 UI; com corantes;

Oligoelementos: Fe (3b103) 34 mg, Mn (3b502) 43 mg, Zn (3b603) 42 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 40 %
Gordura bruta 8 %
Cinzas brutas 9 %
Fibra bruta 3 %

Farinha de calamar 11 %, krill 11 %, farinha de gambas 11 %, farinha de pescado 11 %, arroz, centeno, aveia, guisantes, farinha de mejillón 3,5 %, ajo 3 %, aceite de salmón, levedura de cerveja, extracto de mejillón de labios verdes 1,6 %; algas deshidratadas 4 % (chlorella 1,5 %, kelp 1,5 %, spirulina 1 %), moringa 1,5 %, seta shiitake.

Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 28000 UI, C (3a300) 210 mg, D3 (3a671) 2100 UI; con colorantes;

Oligoelementos: Fe (3b103) 34 mg, Mn (3b502) 43 mg, Zn (3b603) 42 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 40 %
Grasa bruta 8 %
Ceniza bruta 9 %
Fibra bruta 3 %



Art.No. 20059
65g / 2.29oz

Proteína de insecto, farinha de trigo, glúten de trigo, farinha de hermetia, farinha de krill, farinha de camarão, espinafres, milho, tubifex, bicho-da-seda, extrato de verme vermelho, levedura de cerveja, betaína, couve, óleo de peixe, moringa, spirulina, alho, complexo multivitamínico

Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 24000 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1800 UI; com corantes; Oligoelementos: Fe (3b103) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; com antioxidantes

Proteína bruta 50 %
Gordura bruta 6,5
Cinzas brutas 6,4
Fibra bruta 2,9

Proteína de insecto, farinha de trigo, gluten de trigo, harina de hermetia, harina de krill, harina de gambas, espinacas, maíz, tubifex, gusano de seda, extracto de lombriz roja, levedura de cerveza, betaína, col rizada, aceite de pescado, moringa, espirulina, ajo, complejo multivitamínico.

Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 24000 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1800 UI; con colorantes;

Oligoelementos: Fe (3b103) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; con antioxidantes

proteína bruta 50 %
Grasa bruta 6,5 %
Ceniza bruta 6,4 %
Fibra bruta 2,9 %



Best Heart Flakes

Best Heart Flakes é um alimento básico com uma composição equilibrada. Foi concebido principalmente para peixes de disco, mas também é ideal para todos os outros peixes ornamentais que comem flocos, graças aos seus ingredientes de alta qualidade. A especialidade mais marcante da sua composição é a proteína de vaca. Os peixes-disco não se alimentam naturalmente de vacas. No entanto, procuramos naturalmente fornecer aos nossos peixes uma fonte de proteínas facilmente utilizável, de modo a que não estejam expostos à pressão da seleção natural, mas que sejam alimentados de forma ideal do lado da alimentação. O coração de vaca cru, tal como é utilizado na comida congelada, por exemplo, contém colagénio e hemoglobina, que o disco não consegue decompor devido à falta de enzimas. Estas proteínas bovinas indigestas podem depositar-se em camadas na parede intestinal, permitindo a proliferação de parasitas como os flagelados. Os peixes que são alimentados com coração de vaca cru durante um longo período de tempo podem, por isso, parecer enfraquecidos e emaciados e podem mesmo desenvolver a chamada doença de pitting. Para evitar este problema, a Discusfood apenas processa as proteínas de carne de vaca de fácil digestão no Best Heart Flake, tendo sido removidas todas as substâncias nocivas como a hemoglobina. O enriquecimento adicional com todas as vitaminas, minerais e fibras importantes resulta num alimento básico equilibrado que promove de forma óptima o crescimento e a saúde dos seus peixes ornamentais. Outra vantagem do Best Heart Flake em relação ao coração de vaca congelado é a sua “resistência à mordedura”. Não se desintegra durante a alimentação e não turva a água, apesar de conter apenas uma pequena quantidade de agente aglutinante e não conter gelatina. Este facto contribui significativamente para reduzir a carga do filtro do aquário. As mudanças de água podem ser reduzidas e não são formados compostos proteicos que causem odores. Além disso, o flocos oferece um valor nutricional significativamente mais elevado do que o coração de vaca congelado em comparação direta, não está sujeito a uma cadeia de frio, é muito mais fácil de dosear e ocupa menos espaço no armazenamento.



Porquê um flocos de coração de vaca?

O coração de vaca cru contém fibras de colagénio, que o disco não consegue decompor devido à falta de enzimas. Isto resulta numa camada indigesta na parede intestinal, que permite a multiplicação de parasitas. Os peixes que foram alimentados com coração de vaca cru durante muito tempo podem contrair flagelados. No decurso posterior da doença, pode desenvolver-se a chamada doença de pitting.

Para evitar este problema, a Discusfood utiliza apenas proteínas puras de carne de vaca no novo flocos Best Heart, tendo sido removidas todas as substâncias nocivas. Além disso, o flocos é enriquecido com todas as vitaminas importantes, oligoelementos e fibras.

O coração de vaca congelado contamina a água do aquário. Porque é que o flocos Best Heart reduz significativamente a carga?

O flocos é “à prova de dentadas”. Não se desintegra durante a alimentação, nem turva a água. Apesar disso, os flocos Best Heart contém apenas uma pequena quantidade de aglutinante e não contém gelatina. Este facto contribui significativamente para reduzir a carga do filtro do aquário. As mudanças de água podem ser reduzidas e não são formados compostos proteicos que causam odores.

Que outras vantagens tem o Best Heart flake em relação ao coração de vaca convencional?

O seu valor nutricional é consideravelmente mais elevado. Cada lata de flocos Best Heart equivale a muitas vezes a quantidade de coração de vaca congelado. Além disso, não necessita de uma cadeia de frio, poupa espaço e pode ser doseado com precisão, eliminando a necessidade de uma descongelação fastidiosa.

E se os meus peixes-disco só tiverem sido alimentados com coração de vaca congelado durante muito tempo?

Após uma fase de familiarização, estes peixes também aceitarão este alimento sem qualquer problema.

Por favor, não desista imediatamente! Dê-lhes uma oportunidade!

Best Heart Flaks

Best Heart Flaks es un alimento completo con una composición equilibrada. Está diseñado principalmente para peces disco, pero también es ideal para todos los demás peces ornamentales que comen copos gracias a sus ingredientes de alta calidad. La especialidad más llamativa de la composición es la proteína de vacuno. Los peces disco no comen vacuno por naturaleza. No obstante, nos esforzamos naturalmente por proporcionar a nuestros peces una fuente de proteínas fácilmente utilizable para que no estén expuestos a la presión de la selección natural, sino que reciban un suministro óptimo desde el punto de vista de la alimentación. El corazón de vacuno crudo, como el que se utiliza en la comida congelada, por ejemplo, contiene colágeno y hemoglobina, que el disco no puede descomponer por falta de enzimas. Estas proteínas bovinas indigestas pueden depositarse en capas en la pared intestinal, permitiendo la proliferación de parásitos como los flagelados. Por ello, los peces alimentados con corazón de vacuno crudo durante un periodo prolongado pueden aparecer debilitados y demacrados e incluso desarrollar la llamada enfermedad del agujero en la cabeza. Para evitar este problema, Discusfood sólo procesa las proteínas de vacuno de fácil digestión en el Best Heart Flake, se han eliminado todas las sustancias nocivas como la hemoglobina. El enriquecimiento adicional con todas las vitaminas, minerales y fibras importantes da como resultado un alimento básico equilibrado y completo que fomenta de forma óptima el crecimiento y la salud de sus peces ornamentales. Otra ventaja de Best Heart Flake sobre el corazón de ternera congelado es su «resistencia a la mordedura». No se desintegra durante la alimentación y no enturbia el agua, a pesar de que sólo contiene una pequeña cantidad de aglutinante y nada de gelatina. Esto contribuye significativamente a reducir la carga del filtro del acuario. Los cambios de agua pueden reducirse y no se forman compuestos proteínicos que contaminen el olor. Además, el copo ofrece un valor nutritivo significativamente mayor que el corazón de ternera congelado en comparación directa, no está sujeto a una cadena de frío, es mucho más fácil de dosificar y ocupa menos espacio en el almacenamiento.



¿Por qué un copo de corazón de buey?

El corazón de buey crudo contiene colágenos que el disco no puede desdoblar debido a la falta de enzimas. El resultado es una capa indigerible en la pared intestinal, que permite una fuerte proliferación de parásitos. Los peces alimentados con corazón de buey crudo durante un largo periodo de tiempo pueden desarrollar un elevado número de flagelados. En el proceso posterior puede desarrollarse la llamada enfermedad del agujero en la cabeza. Para evitar este problema Discusfood sólo procesa proteína de vacuno pura en el nuevo copo Best Heart, se han eliminado todas las sustancias nocivas. Además, el copo está enriquecido con todas las vitaminas importantes, oligoelementos y fibra.

El corazón de buey congelado contamina el agua del acuario. ¿Por qué la contaminación con los copos Best Heart es significativamente menor?

El copo es muy estable. Ni se desintegra durante la alimentación ni enturbia el agua. Además, los copos Best Heart sólo contienen una pequeña cantidad de aglutinantes naturales y nada de gelatina. Esto contribuye sustancialmente al alivio del filtro del acuario. Los cambios de agua pueden reducirse y no se forman compuestos proteínicos malolientes.

¿Qué otras ventajas tiene Best Heart Flaks sobre el corazón de buey convencional?

Su valor nutritivo es considerablemente superior. Cada paquete de copos Best Heart corresponde a una cantidad múltiple de corazón de buey congelado. Además, no requiere cadena de frío, ocupa poco espacio y puede dosificarse con precisión, no es necesario descongelarlo.

¿Qué ocurre si mis peces disco han sido alimentados durante mucho tiempo sólo con corazón de buey congelado?

Tras un periodo de aclimatación, estos peces también aceptarán este alimento sin problemas.

Por favor, ¡no se rinda inmediatamente! ¡Deles una oportunidad!



Discusfood®
die Manufaktur

Super Growth

Alimento de criação para todas as cores
Alimento de cría para todos los colores



Este power flake combina todas as vantagens do coração de vaca sem os seus inconvenientes, como o colagénio e o sangue. Os ingredientes equilibrados deste alimento fazem dele um alimento especial para discos e garantem-lhe um excelente crescimento. Com substâncias digestivas para uma utilização óptima dos alimentos. Rico em vitaminas e minerais.

Composição: Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, spirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprika vermelha.

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,8%, gordura bruta 8,3%, cinza bruta 7,2%, fibra bruta 1,8%
Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 76500 UI, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 UI; com corantes; Oligoelementos: Fe (E1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg; com antioxidantes.

Recomendação de alimentação: Dê 2 a 3 vezes por dia a quantidade que o peixe conseguir comer em 2 a 5 minutos. Não dê comida a mais!

GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!



Este copo de potencia combina todas las ventajas del corazón de buey sin sus desventajas, como el colágeno y la sangre. Los ingredientes equilibrados de este pienso lo convierten en un alimento especial para discos y garantizan un crecimiento excelente. Con sustancias digestivas para un aprovechamiento óptimo del alimento. Rico en vitaminas y minerales.

Composición: Proteínas de vacuno, arroz, krill con certificación MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, harina de calamar, extractos de levadura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimentón rojo.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 45,8%, grasa bruta 8,3%, ceniza bruta 7,2%, fibra bruta 1,8%.

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 76500 UI, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 UI; con colorantes; Oligoelementos: Fe (E1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg; con antioxidantes.

Recomendación de alimentación: Alimento 2-3 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimentar!

¡GUÁRDELO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO!

Art.No. 20041
65g / 2.29oz

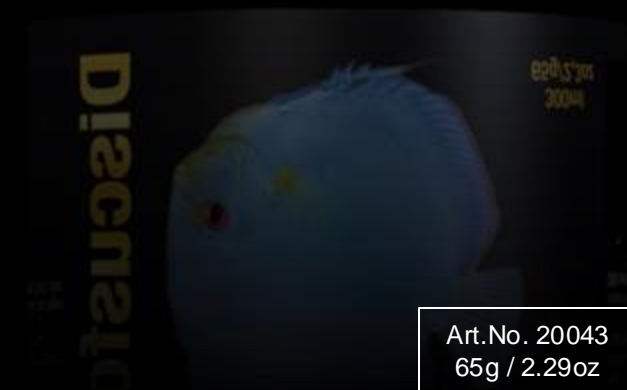
Blue Dream

A composição específica de “Best Heart Flakes Blue Dream”, que consiste em vitaminas de alta qualidade, minerais, probióticos e Colour Booster Blue, permite ao ambicioso criador de discos apoiar de forma óptima a pigmentação azul dos animais e promover uma coloração intensa. Este floco é um alimento suplementar, pelo que deve seguir exatamente as recomendações de alimentação indicadas em cada lata.

La composición específica de «Best Heart Flakes Blue Dream», compuesta por vitaminas de alta calidad, minerales, probióticos y el potenciador del color azul, permite al ambicioso criador de peces disco favorecer de forma óptima la pigmentación azul de los animales y promover una coloración intensa. Este copo es un alimento complementario, por lo que le rogamos que siga al pie de la letra las recomendaciones de alimentación que figuran en cada lata.



Art.No. 20043
65g / 2.29oz



Blue Dream

Simply the best



Art.No. 20043
65g / 2.29oz

Este power flake combina todas as vantagens do coração de vaca sem os seus inconvenientes, como o colagénio e o sangue. Os ingredientes equilibrados deste alimento fazem dele um alimento especial para discos e garantem um excelente crescimento. Com Colour Booster Blue para um apoio intensivo da pigmentação azul e rico em vitaminas e minerais. Composição: Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, spirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,8 %, gordura bruta 8,3 %, cinza bruta 7,2 %, fibra bruta 1,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 49500 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 UI; com corantes; oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; com antioxidantes.

Recomendação de alimentação: Alimento suplementar, não dê mais de 40% das necessidades diárias e apenas a quantidade que o peixe conseguir comer em 5 minutos. Não dê comida a mais!



Este copo de potencia combina todas las ventajas del corazón de buey sin sus inconvenientes, como el colágeno y la sangre. Los ingredientes equilibrados de este pienso lo convierten en un alimento especial para discos y garantizan un crecimiento excelente. Con Colour Booster Blue para un apoyo intensivo de la pigmentación azul y rico en vitaminas y minerales.

Composición: Proteínas de vacuno, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, harina de calamar, extractos de levadura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimentón rojo.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 45,8 %, grasa bruta 8,3 %, ceniza bruta 7,2 %, fibra bruta 1,8

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 49500 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; con antioxidantes.

Recomendación de alimentación: Alimento suplementario, no suministre más del 40% de las necesidades diarias y sólo la cantidad que los peces coman en 5 minutos. ¡No sobrealimente!





O nosso melhor alimento de cor vermelha para fortalecer todos os peixes vermelhos, não apenas os peixes de disco.

Nuestro mejor alimento de color rojo para fortalecer a todos los peces rojos, no sólo a los peces disco.

Um revestimento colorido totalmente extrudido sob a forma de um floco
Un revestimiento de color totalmente extruido en forma de escama



Art.No. 20045
65g / 2.29oz



Red Dream



Simply the best



Art.No. 20045
65g / 2.29oz

Este power flake combina todas as vantagens do coração de vaca sem os seus inconvenientes, como o colagénio e o sangue. Os ingredientes equilibrados deste alimento fazem dele um alimento especial para discos e asseguram-lhe um excelente crescimento. Com **Colour Booster Red** para um apoio intensivo da pigmentação vermelha. Rico em vitaminas e minerais.

Composição: Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, spirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,8 %, gordura bruta 8,3 %, cinza bruta 7,2 %, fibra bruta 1,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 72000 UI, C (3a300) 13300 mg, D3 (3a671) 2950 UI; com corantes; oligoelementos: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg; com antioxidantes.

Recomendação de alimentação: Alimento suplementar, não dê mais de 40% das necessidades diárias e apenas a quantidade que o peixe conseguir comer em 5 minutos. Não dê comida a mais!



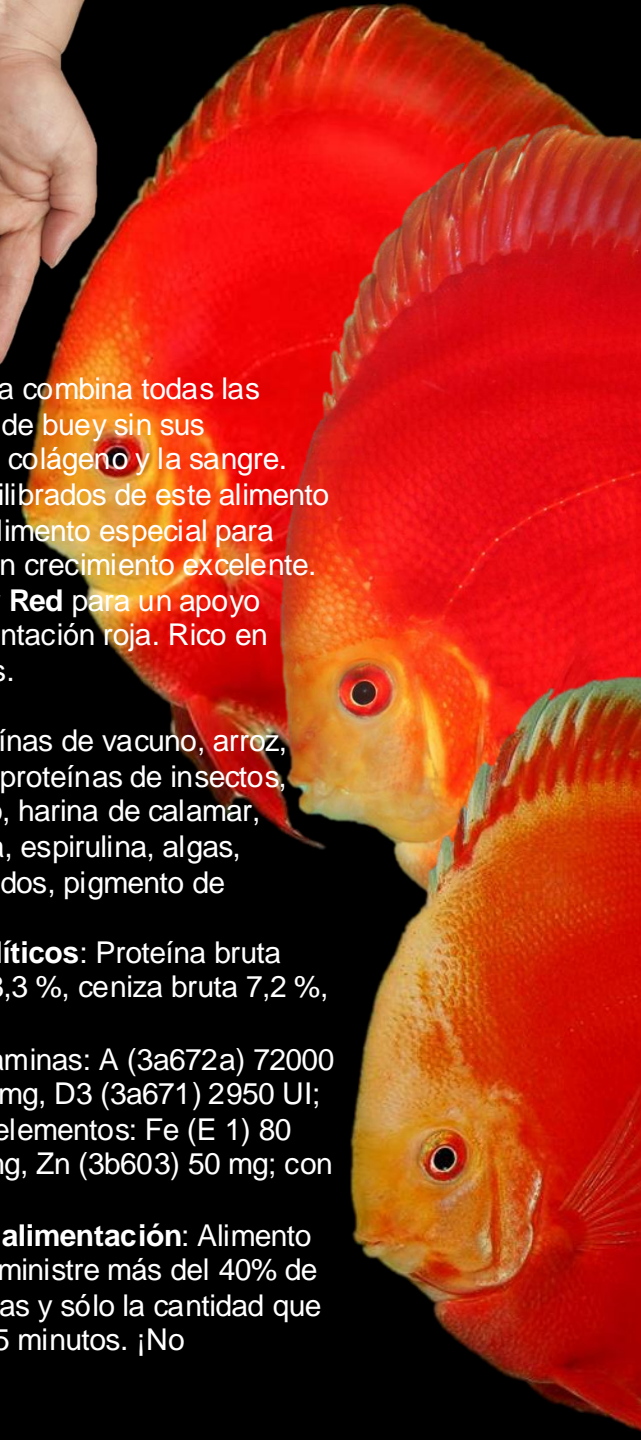
Este copo de potencia combina todas las ventajas del corazón de buey sin sus desventajas, como el colágeno y la sangre. Los ingredientes equilibrados de este alimento lo convierten en un alimento especial para discos y garantizan un crecimiento excelente. Con **Colour Booster Red** para un apoyo intensivo de la pigmentación roja. Rico en vitaminas y minerales.

Composición: Proteínas de vacuno, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, harina de calamar, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimentón rojo.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 45,8 %, grasa bruta 8,3 %, ceniza bruta 7,2 %, fibra bruta 1,8

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 72000 UI, C (3a300) 13300 mg, D3 (3a671) 2950 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg; con antioxidantes.

Recomendación de alimentación: Alimento suplementario, no suministre más del 40% de las necesidades diarias y sólo la cantidad que los peces coman en 5 minutos. ¡No sobrealimente!



Pro Breed

A composição específica de vitaminas, minerais e probióticos de alta qualidade permite aos ambiciosos criadores de discos preparar de forma óptima os seus protegidos para a reprodução e promover especificamente a vontade de desova dos animais selecionados. O “Best Heart Flakes Pro Breed” é, portanto, um alimento altamente funcional que foi especialmente desenvolvido para fornecer apoio profissional a todos os criadores de discos, sejam eles profissionais ou amadores.

Naturalmente, a funcionalidade pressupõe que o “Best Heart Flakes Pro Breed” não é utilizado como alimento principal, mas principalmente para fins de reprodução. Incentivar a desova em grupos e cardumes de peixes-disco que não se destinam à reprodução pode levar a um comportamento territorial desnecessário e, assim, a um stress evitável na comunidade de peixes. Por conseguinte, siga exatamente as recomendações de alimentação indicadas em cada lata.

La composición específica de vitaminas, minerales y probióticos de alta calidad permite a los criadores de discos ambiciosos preparar de forma óptima a sus protegidos para la cría y fomentar específicamente la disposición de los animales seleccionados para desovar. «Best Heart Flakes Pro Breed» es, por tanto, un alimento altamente funcional que se ha desarrollado especialmente para proporcionar un apoyo profesional a todos los criadores de discos, ya sean profesionales o aficionados.

Por supuesto, la funcionalidad presupone que «Best Heart Flakes Pro Breed» no se utiliza como alimento principal, sino principalmente con fines de cría. Fomentar el desove en grupos y bancos de peces disco que no están destinados a la cría puede dar lugar a un comportamiento territorial innecesario y, por tanto, a un estrés evitable en la comunidad de peces. Por lo tanto, siga al pie de la letra las recomendaciones de alimentación que figuran en cada lata.

Composição: proteínas de vacuno, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, farinha de calamar, extractos de levadura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimento rojo.

Componentes analíticos: proteína bruta 45,8 %, grasa bruta 8,3 %, ceniza bruta 7,2 %, fibra bruta 1,8

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 424000 UI, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; con antioxidantes.

Recomendación de alimentación: Alimento complementario, no dar más del 40% de las necesidades diarias y comer sólo lo que el pez coma en 5 minutos. ¡No sobrealimente!



Art.No. 20042
65g / 2.29oz



Simply the best



Art.No. 20041
65g / 2.29oz

Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, corante de paprica vermelha
Vitaminas: A (3a672a) 76500 UI, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 UI; com corante;
Oligoelementos: Fe (E 1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 45,8 %,
Gordura bruta 8,3%,
Cinzas brutas 7,2%,
Fibra bruta 1,8%

Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, corante de paprica vermelha
Vitaminas: A (3a672a) 76500 UI, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 UI; com corante;
Oligoelementos: Fe (E 1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg; com antioxidantes.

Proteína bruta 45,8
Grasa bruta 8,3 %,
Ceniza bruta 7,2%,
Fibra bruta 1,8



Art.No. 20043
65g / 2.29oz

Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.
Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 49500 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; com antioxidantes

Proteína bruta 45,8 %,
Gordura bruta 8,3%,
Cinzas brutas 7,2%,
Fibra bruta 1,8%

Proteínas de vacuno, arroz, krill con certificación MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, harina de calamar, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimentón rojo.
Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 49500 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 UI; con colorantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; con antioxidantes

Proteína bruta 45,8
Grasa bruta 8,3 %,
Ceniza bruta 7,2%,
Fibra bruta 1,8



Art.No. 20045
65g / 2.29oz

Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas marinhas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.
Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 72000 UI, C (3a300) 1330 mg, D3 (3a671) 2950 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg; com antioxidantes

Proteína bruta 45,8 %,
Gordura bruta 8,3%,
Cinzas brutas 7,2%,
Fibra bruta 1,8%

Proteínas de carne de bovino, arroz, krill certificado MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas marinhas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.
Aditivos/kg: Vitaminas: A (3a672a) 72000 UI, C (3a300) 1330 mg, D3 (3a671) 2950 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg; com antioxidantes

Proteína bruta 45,8
Grasa bruta 8,3 %,
Ceniza bruta 7,2%,
Fibra bruta 1,8



Art.No. 20042
65g / 2.29oz

Proteínas de carne de vaca, arroz, krill certificado pelo MSC, proteínas de insectos, óleo de salmão, alho, farinha de lulas, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de paprica vermelha.
Aditivos/kg: A (3a672a) 424000 UI, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 UI; com corantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; com antioxidantes.

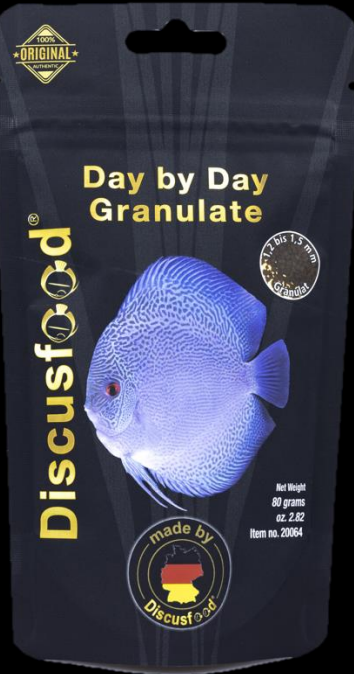
Proteína bruta 45,8 %,
Gordura bruta 8,3%,
Cinzas brutas 7,2%,
Fibra bruta 1,8%

Proteínas de vacuno, arroz, krill con certificación MSC, proteínas de insectos, aceite de salmón, ajo, harina de calamar, extractos de levedura, espirulina, algas, prebióticos, aminoácidos, pigmento de pimentón rojo.
Aditivos/kg: A (3a672a) 424000 UI, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 UI; con colorantes;
Oligoelementos: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; con antioxidantes.

Proteína bruta 45,8
Grasa bruta 8,3 %,
Ceniza bruta 7,2%,
Fibra bruta 1,8

Peixes ornamentais especiais Alimentos especiais para peixes

Peces ornamentales especiales
Alimentos especiales para peces



For Discus daily



Alimento diário

Alimento diario



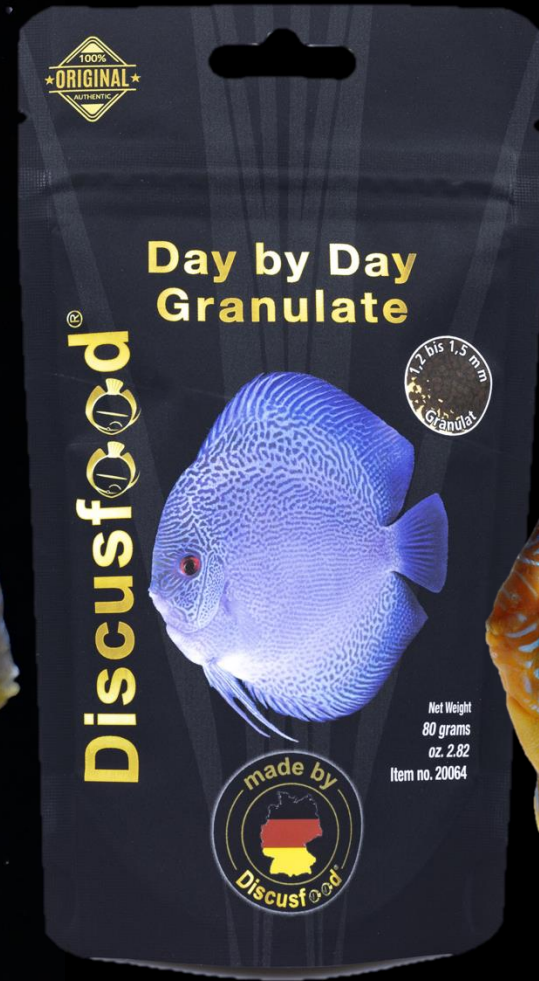
Crescimento ótimo

Crecimiento óptimo



Vitaminas e minerais

Vitaminas y minerales



Day by Day
Granulate

Discusfood®



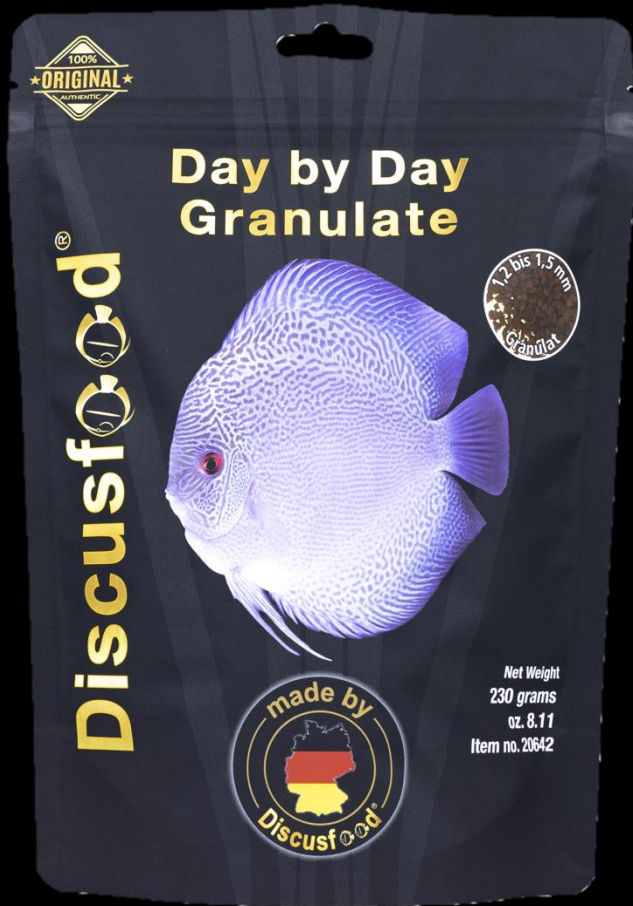
1,2 bis 1,5 mm
Granulat



Net Weight
80 grams
oz. 2.82
Item no. 20064



Discusfood®
die Manufaktur



Art.No. 20642
230g / 8,11oz

•Alimento completo e equilibrado especialmente para discos, mas também para todas as outras espécies de peixes ornamentais que gostam de alimentos granulados. A composição de vitaminas, minerais, oligoelementos e probióticos fornece todos os aditivos importantes de que um disco necessita diariamente. Proteínas animais e vegetais, bem como gorduras e óleos essenciais como fornecedores de energia e para a absorção de vitaminas, fibras para uma digestão ótima, redução da poluição da água e menor formação de algas devido à alimentação



Elevada aceitação
Gran aceptación



Não turva a água
No enturbia el agua



Art.No. 20064
80g / 2,82oz



Art.No. 20645
2800g / 98.76oz

•Alimento completo equilibrado especial para discos, pero también para todas las demás especies de peces ornamentales a los que les encanta la comida granulada. La composición de vitaminas, minerales, oligoelementos y probióticos proporciona todos los aditivos importantes que un disco necesita a diario. Proteínas animales y vegetales, así como grasas y aceites esenciales como suministradores de energía y para la absorción de vitaminas, fibra para una digestión óptima, reducción de la contaminación del agua y menor formación de algas debido a la alimentación.

Beef Heart Soft Granulate



Art.No. 20071
80g / 2,82oz

Beef Heart soft granules - alimento completo para todos os peixes-disco

Para além dos nossos grânulos planos Best Heart, a Discusfood oferece-lhe uma opção adicional sob a forma de “Beefheart Granules” para dispensar a não incontroversa comida congelada e continuar a desfrutar dos benefícios das proteínas da carne de vaca. De um ponto de vista natural, os peixes-disco não comem vacas. No entanto, o foco aqui é, obviamente, fornecer aos seus protegidos uma fonte de proteína que seja fácil de utilizar, de modo a não serem expostos à pressão da seleção natural, mas sim fornecer aos animais o melhor alimento possível: o coração bovino cru, tal como utilizado em alimentos congelados, por exemplo, contém colagénios de cadeia longa, que os discos não conseguem decompor suficientemente devido à falta de enzimas. Estas proteínas bovinas indigestas podem depositar-se em camadas na parede intestinal, permitindo a multiplicação de parasitas como os flagelados. Os peixes que foram alimentados com coração de vaca cru durante muito tempo podem, por isso, parecer enfraquecidos e emaciados e podem mesmo desenvolver a chamada doença de pitting. Para evitar este problema, a Discusfood apenas processa as proteínas de carne de vaca de fácil digestão em “Beefheart Granulate” e todas as substâncias nocivas foram removidas. O enriquecimento adicional com todas as vitaminas, minerais e fibras importantes resulta num alimento de base equilibrado para a promoção óptima do crescimento e da saúde dos seus peixes ornamentais, não menos importante a poluição da água muito menor causada pelos grânulos em comparação com os alimentos congelados, porque, por exemplo, não é utilizado sangue e os grânulos mantêm a sua forma na água durante um período de tempo mais longo, e o amolecimento dos grânulos é uma característica especial que promove ainda mais a aceitação e a digestibilidade dos alimentos.

Beef Heart soft granules - alimento completo para todos los peces disco

Además de nuestros gránulos planos Best Heart, en Discusfood le ofrecemos una opción adicional en forma de «Gránulos Beefheart» para prescindir del no poco controvertido alimento congelado y seguir disfrutando de los beneficios de las proteínas de la carne de vacuno. Desde un punto de vista natural, los peces disco no comen vacuno. Sin embargo, aquí se trata, por supuesto, de proporcionar a sus protegidos una fuente de proteínas fácil de utilizar para que no estén expuestos a la presión de la selección natural, sino de proporcionar a los animales el mejor alimento posible: el corazón bovino crudo, tal como se utiliza en la comida congelada, por ejemplo, contiene colágenos de cadena larga, que los peces disco no pueden descomponer suficientemente por falta de enzimas. Estas proteínas bovinas indigestas pueden depositarse en capas en la pared intestinal, permitiendo que se multipliquen parásitos como los flagelados. Por ello, los peces que han sido alimentados con corazón de vacuno crudo durante mucho tiempo pueden aparecer debilitados y demacrados e incluso desarrollar la llamada enfermedad de la picadura. Para evitar este problema, Discusfood sólo procesa las proteínas de vacuno de fácil digestión en «Beefheart Granulate» y se han eliminado todas las sustancias nocivas. El enriquecimiento adicional con todas las vitaminas, minerales y fibras importantes da como resultado un alimento básico equilibrado y completo para el fomento óptimo del crecimiento y la salud de sus peces ornamentales, sin olvidar la contaminación mucho menor del agua causada por los gránulos en comparación con los alimentos congelados, ya que, por ejemplo, no se utiliza sangre y los gránulos conservan su forma en el agua durante más tiempo, y el ablandamiento de los gránulos es una característica especial que favorece aún más la aceptación y digestibilidad del alimento.

Beef Heart Soft Granulat



Elevada aceitação
Gran aceptación



Fórmula anti-inundação
Fórmula antiinflamación



Proteínas bovinas
Proteínas bovinas



Sem sangue e colagénio de
cadeia longa
Sin sangre ni colágeno de
cadena larga



Os pré e probióticos podem
reduzir os germes e parasitas
nocivos no intestino

Los prebióticos y probióticos
pueden reducir los gérmenes
nocivos y los parásitos en el
intestino



Art.No. 20071
80g / 2,82oz



Art.No. 20712
230g / 8,11oz



Art.No. 20715
2800g / 98.76oz

Grand Champion Granulate



Art.No. 20055
80g / 2,82oz



Art.No. 20552
230g / 8,10oz



Grand Champion Granulat –

Alimento completo para peixes de disco
Qualquer criador de discos ambicioso quer ter um aquário cheio de campeões. Os animais devem crescer, manter-se saudáveis e envelhecer o mais possível com cores magníficas. Uma vez que a nutrição desempenha naturalmente um papel importante neste aspeto, o “Grand Champion Granulate” da Discusfood é um alimento básico equilibrado que facilita a concretização destes objectivos. A seleção específica das vitaminas e oligoelementos certos, combinada com importantes fontes de energia de origem animal e vegetal, fornece aos seus animais de estimação todos os nutrientes de que necessitam para satisfazer as suas necessidades diárias.

Grand Champion granules - Alimento completo para peces disco
Todo criador de peces disco ambicioso desea tener un acuario lleno de campeones. Los animales deben crecer grandes, mantenerse sanos y envejecer lo más posible con magníficos colores. Como la nutrición desempeña naturalmente un papel importante en ello, el «Granulado Gran Campeón» de Discusfood es un alimento básico equilibrado que facilita la consecución de estos objetivos. La selección selectiva de las vitaminas y oligoelementos adecuados, combinada con importantes fuentes de energía de origen animal y vegetal, proporciona a sus mascotas todos los nutrientes que necesitan para satisfacer sus necesidades diarias.

Turkey Heart Soft Granulate



Art.No. 20070
80g / 2.82oz



Art.No. 20702
230g / 8.11oz

Turkey Heart Soft Granules - alimento básico para todos os peixes-disco. A alternativa para quem quer alimentar com proteína animal mas não com proteína de vaca. À semelhança da proteína de carne de vaca, apenas são processadas as partes da proteína de peru que o peixe-disco consegue realmente digerir, uma vez que os colagénios, por exemplo, não podem ser decompostos. Se estes forem alimentados em grandes quantidades, podem até prejudicar o peixe, por exemplo, depositando os colagénios em camadas na parede intestinal e criando assim um ambiente ideal para a multiplicação de parasitas indesejáveis. A carga de água de "Turkey Heart Soft Granules" é muitas vezes inferior à da alimentação com coração de peru congelado. A isto juntam-se as vantagens de armazenamento, dosagem e prazo de validade mais longo em comparação com os alimentos congelados. Uma característica especial é a suavidade dos grânulos, que aumenta ainda mais a aceitação e a digestibilidade da ração.

Turkey Heart Soft Granulate - Alimento básico para todos los peces disco. La alternativa para quien quiera alimentar con proteína animal pero no con proteína de vacuno. Al igual que la proteína de vacuno, sólo se procesan las partes de la proteína de pavo que los peces disco pueden digerir realmente, ya que los colágenos, por ejemplo, no pueden descomponerse. Si éstos se suministran en grandes cantidades, pueden incluso perjudicar a los peces, por ejemplo, depositando los colágenos en capas sobre la pared intestinal y creando así un entorno ideal para que se multipliquen los parásitos no deseados. La carga de agua de los «Gránulos blandos de corazón de pavo» es muchas veces menor que cuando se alimenta con corazón de pavo congelado. A esto se añaden las ventajas de almacenamiento, dosificación y una vida útil más larga en comparación con el alimento congelado. Una característica especial es la suavidad de los gránulos, que aumenta aún más la aceptación y digestibilidad del alimento.

Breeder Starter Food 1 Soft Granulate

Breeder Starter Food 2 Soft Granulate

Após longos ensaios com vários criadores, temos agora a certeza de que a taxa de crescimento e sobrevivência dos discos é mais elevada quando alimentados com Breeder Starter Food 1 e 2 do que quando alimentados com coração de vaca. A contaminação da água é também significativamente menor do que quando se alimenta com coração de vaca congelado. Muitos criadores já trabalham exclusivamente com o nosso Breeder Starter Food, um deles é o criador e grossista ORNAQUA de Portugal, que gentilmente nos forneceu algumas fotografias. A sua suavidade e o seu sabor fazem dele o alimento ideal para a criação. A suavidade impede-o de inchar no estômago se os peixes jovens tiverem comido um pouco demais, o que pode acontecer com os granulados normais. Eu também já tive essa experiência. Foi por isso que criei o amaciador. O amolecimento também lhe dá a sensação de presa natural e os ingredientes garantem um crescimento ótimo. Além disso, os testes efectuados não revelaram a existência de parasitas intestinais quando alimentado com Breeder 1 e 2, ao contrário do coração de vaca.

Tras largas pruebas con varios criadores, ahora tenemos la certeza de que la tasa de crecimiento y supervivencia de los discos es mayor cuando se les alimenta con Breeder Starter Food 1 y 2 que cuando se les alimenta con corazón de buey. La contaminación del agua también es significativamente menor que cuando se alimenta con corazón de buey congelado. Muchos criadores ya trabajan exclusivamente con nuestro Breeder Starter Food, uno de ellos es el criador y mayorista Ornaqua de Portugal, que amablemente nos ha facilitado algunas fotos. La suavidad y el sabor lo convierten en el alimento de cría ideal. La suavidad evita que se hinche en el estómago si los alevines han comido un poco de más, lo que puede ocurrir con los granulados normales, como ya he experimentado. Así es como se me ocurrió el ablandamiento. El ablandamiento también hace que se sienta como una presa natural y los ingredientes garantizan un crecimiento óptimo. Además, las pruebas han demostrado la ausencia de parásitos intestinales al alimentar a los reproductores 1 y 2, al contrario que con el corazón de ternera.

Thanks for the Fotos

ORNAQUA

Francisco Carvalho



O alimento ideal para iniciantes

El alimento inicial ideal



Breeder Starter Food 1 Soft Granulate



Art.No. 20083
500g / 17.63oz

Breeder Starter Food I Soft granules 500 g para peixes de 1 - 3 cm. O Breeder Starter Food 1” é o alimento de base ideal para a criação, logo que os jovens discos consigam comer a partir do fundo. Na prática, os náuplios de Artemia vivos são oferecidos a partir do quinto dia de natação livre, para além do lodo nutritivo dos pais. Alguns dias mais tarde, os alevins comem também os náuplios que caíram do fundo. A partir desta altura, pode começar a oferecer este alimento de alta qualidade para otimizar o crescimento. A partir de um tamanho de aprox. 3 cm, deve oferecer aos jovens discus o “Breeder Starter Food 2”, ligeiramente maior, como alimento de seguimento. Também é adequado para a criação de outras espécies! Dê-lhe 5 a 8 vezes por dia! **Composição:** farinha de peixe, glúten de trigo, farinha de krill, subprodutos vegetais, trigo, lecitina, óleo de peixe, complexo multivitamínico, corantes **Proteína bruta 51,2 %, gordura bruta 6,5 %, cinza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %** Aditivos por kg: **Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; com corantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; com antioxidantes.** **Alimento completo para peixes ornamentais!** **Recomendação de alimentação:** Dê 5-8 vezes por dia a quantidade que o peixe consegue comer em 2-5 minutos. Não dê comida a mais!

Breeder Starter Food I Gránulos blandos 500 g para peces de 1 - 3 cm. En cuanto los discos jóvenes pueden tomar su alimento del fondo, el «Breeder Starter Food 1» es el alimento básico ideal para la cría. En la práctica, se ofrecen nauplios vivos de Artemia a partir del quinto día de nado libre, además del limo nutritivo de los padres. Unos días más tarde, los alevines comerán también nauplios caídos del fondo. A partir de este momento, puede empezar a ofrecer este alimento de alta calidad para optimizar el crecimiento. A partir de un tamaño de unos 3 cm, debe ofrecer a los alevines de disco el «Breeder Starter Food 2», un poco más grande, como alimento de continuación. ¡También es adecuado para la cría de otras especies! ¡Alimente de 5 a 8 veces al día! **Composición:** Harina de pescado, gluten de trigo, harina de krill, subproductos vegetales, trigo, lecitina, aceite de pescado, complejo multivitamínico, colorantes **Proteína bruta 51,2 %, grasa bruta 6,5 %, ceniza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %** Aditivos por kg: **Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; con colorantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; con antioxidantes.** **Alimento completo para peces ornamentales** **Recomendación de alimentación:** Alimente de 5 a 8 veces al día la cantidad que los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimente!

Breeder Starter Food 2 Soft Granulate



Art.No. 20084
500g / 17.63oz

Breeder Starter Food 2 grânulos moles 500 g para peixes de 3 - 8 cm. O Breeder Starter Food 1" é o alimento de base ideal para a criação, logo que os jovens discos sejam capazes de pegar no seu alimento do fundo. Na prática, os náuplios de Artemia vivos são oferecidos a partir do quinto dia de natação livre, para além do lodo nutritivo dos pais. Alguns dias mais tarde, os alevins comem também os náuplios que caíram do fundo. A partir desta altura, pode começar a oferecer o nosso Breeder Starter Food 1 para otimizar o crescimento. A partir de um tamanho de aprox. 3 cm, deve oferecer aos jovens discus o "Breeder Starter Food 2", ligeiramente maior, como alimento de seguimento. Também adequado para a cria o de outras espécies! Alimento 3 a 4 vezes por dia

Composi o: Farinha de peixe, glúten de trigo, farinha de krill, subprodutos vegetais, trigo, lecitina, óleo de peixe, complexo multivitamínico, corantes: proteína bruta 49 %, gordura bruta 12,2 %, cinza bruta 10,2 %, fibra bruta 0,6 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; com corantes; oligoelementos: Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg; com antioxidantes. Alimento completo para peixes ornamentais!

Recomenda o de alimenta o: D  3-4 vezes por dia a quantidade que os peixes comem em 2-5 minutos. N o d  comida a mais!

Breeder Starter Food 2 gr nulos blandos 500 g para peces de 3 - 8 cm. Breeder Starter Food 1» es el alimento básico ideal para la cría en cuanto los discos jóvenes son capaces de tomar su comida del fondo. En la práctica, se ofrecen nauplios vivos de Artemia a partir del quinto día de nado libre, además del limo nutritivo de los padres. Unos días después, los alevines comerán tamb n nauplios caídos del fondo. A partir de este momento, puede empezar a ofrecer nuestro alimento de iniciación para reproductores 1 para optimizar el crecimiento. A partir de un tamaño de unos 3 cm, debe ofrecer a los alevines de disco el «Breeder Starter Food 2», un poco más grande, como alimento complementario.   Tamb n adecuado para la cría de otras especies! Alimento de 3 a 4 veces al día

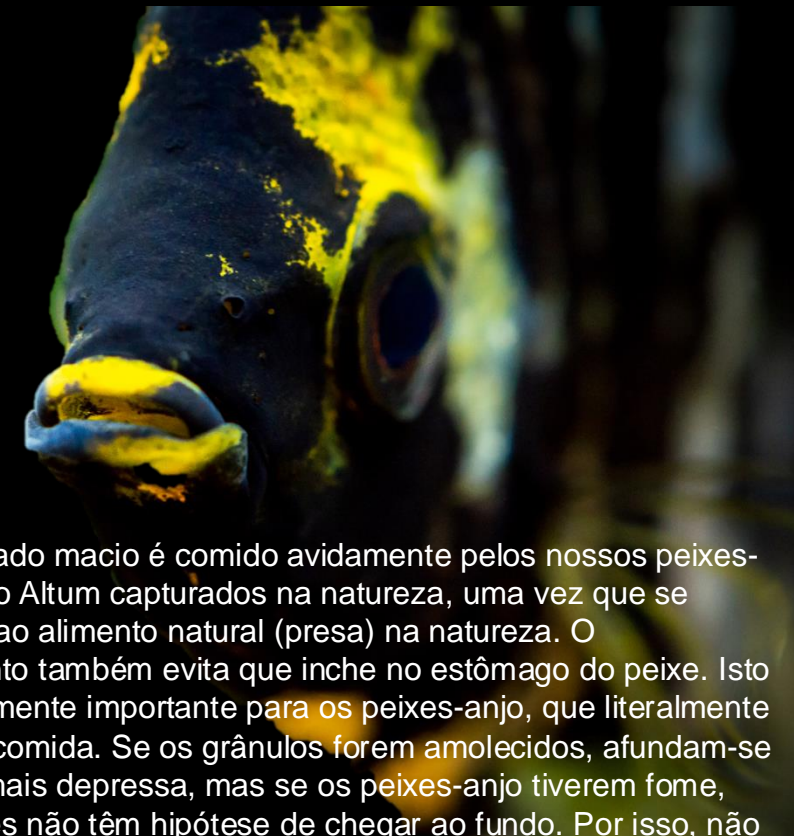
Composi n: Harina de pescado, gluten de trigo, harina de krill, subproductos vegetales, trigo, lecitina, aceite de pescado, complejo multivitamínico, colorantes: proteína bruta 49 %, grasa bruta 12,2 %, ceniza bruta 10,2 %, fibra bruta 0,6 %.

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; con colorantes; oligoelementos: Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg; con antioxidantes. Alimento completo para peces ornamentales

Recomendación de alimentación: Alimento 3-4 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos.  No sobrealimente!



Udo Thran
CEO



Este granulado macio é comido avidamente pelos nossos peixes-anjo Orinoco Altum capturados na natureza, uma vez que se assemelha ao alimento natural (presa) na natureza. O amolecimento também evita que inche no estômago do peixe. Isto é particularmente importante para os peixes-anjo, que literalmente devoram a comida. Se os grânulos forem amolecidos, afundam-se um pouco mais depressa, mas se os peixes-anjo tiverem fome, muitas vezes não têm hipótese de chegar ao fundo. Por isso, não dê muita comida, mas em pequenas doses. Se uma parte chegar ao fundo, os peixes-gato ficarão satisfeitos.

Este granulado blando es comido con avidez por nuestros peces ángel Orinoco Altum capturados en libertad, ya que se asemeja a la comida natural (presa) en la naturaleza. El ablandamiento también evita que se hinche en el estómago del pez. Esto es especialmente importante para los peces ángel, que literalmente devoran la comida. Si los gránulos están reblandecidos, se hunden en el fondo un poco más rápido, pero si los peces ángel están hambrientos, a menudo no tienen ninguna posibilidad de llegar al fondo. Así que no alimente demasiado, sino en pequeñas dosis. Si una parte llega al fondo, los peces gato estarán contentos.



Art.No. 20082
80g / 2.82oz



Elevada aceitação
Gran aceptación



Fórmula anti-inundação
Fórmula antiinflamación



Proteínas bovinas
Proteínas bovinas



Sem sangue e colagénio de
cadeia longa
Sin sangre ni colágeno de
cadena larga



Os pré e probióticos podem
reduzir os germes e parasitas
nocivos no intestino

Los prebióticos y probióticos
pueden reducir los gérmenes
nocivos y los parásitos en el
intestino

ADEQUADO PARA TODOS OS PEIXES DE ÁGUA DOCE

Os nossos grânulos macios são adequados para quase todas as espécies de peixes em aquários de água doce. Está adaptado aos hábitos alimentares dos peixes-anjo e a sua consistência é semelhante à das presas naturais.

BOA DIGESTIBILIDADE - O nosso ponto de venda único é a suavidade dos grânulos, que evita que o alimento inche no estômago do peixe e cause ferimentos na boca do peixe-anjo devido ao facto de os grânulos serem demasiado duros.

Isto garante o bem-estar dos seus peixes!

CRESCIMENTO E COR - O nosso alimento para aquário foi cuidadosamente desenvolvido para promover a saúde e o crescimento dos seus peixes e aumentar a intensidade das suas cores. Permita que os seus peixes vivam uma vida longa e vital

Com uma mistura equilibrada de 48,8% de proteína bruta e uma variedade de vitaminas, minerais e pré e probióticos digestivos, a nossa comida para peixes de aquário é a melhor escolha para os seus peixes.

ADECUADO PARA TODOS LOS PECES DE AGUA BLANDA

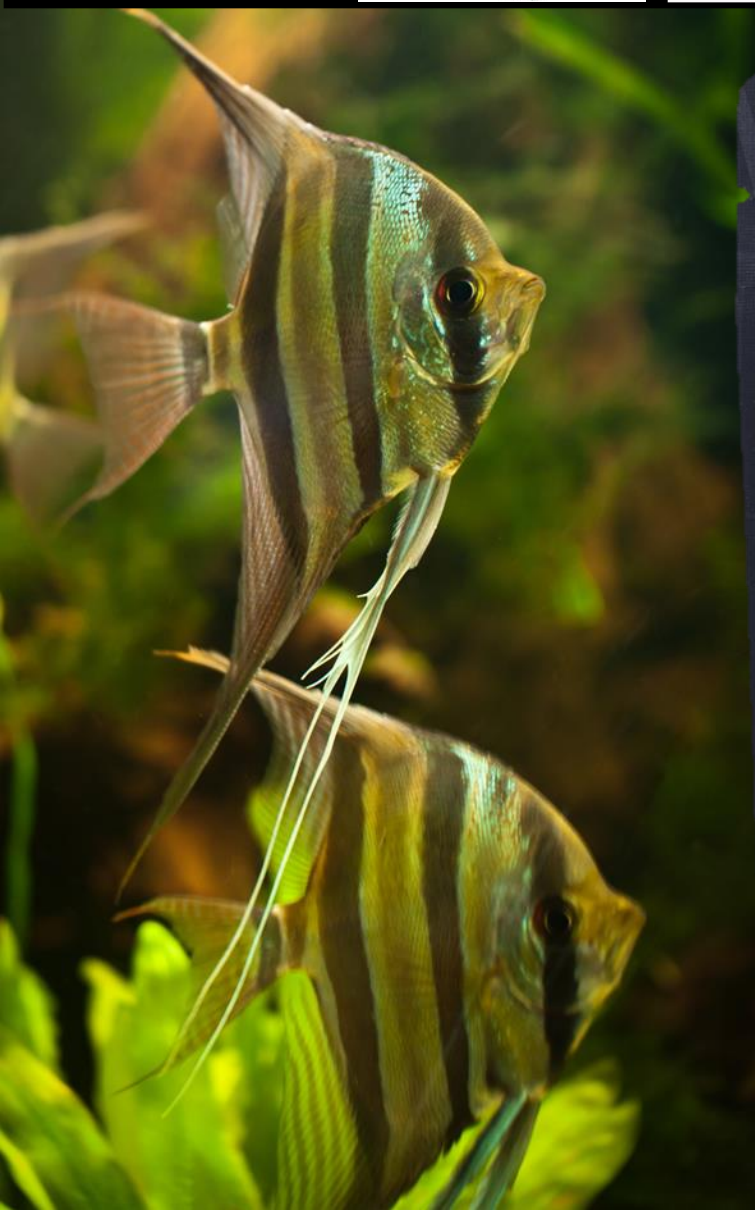
Nuestros gránulos blandos son adecuados para casi todas las especies de peces de acuarios de agua dulce. Está adaptado a los hábitos alimentarios de los peces ángel y su consistencia es similar a la de las presas naturales.

BUENA DIGESTIBILIDAD - Nuestro punto fuerte es la suavidad de los gránulos, que evita que el alimento se hinche en el estómago del pez y provoque heridas en la boca del pez ángel debido a que los gránulos son demasiado duros.

¡Así se asegura de que sus peces estén bien!

CRECIMIENTO Y COLOR - Nuestro alimento para acuarios ha sido cuidadosamente desarrollado para favorecer la salud y el crecimiento de sus peces y aumentar la intensidad de sus colores. Permita que sus peces tengan una vida larga y vital

Con una mezcla equilibrada de 48,8% de proteína bruta y una variedad de vitaminas, minerales y prebióticos y probióticos digestivos, nuestro alimento para peces de acuario es la mejor elección para sus peces.



Art.No. 20082
80g / 2.82oz



Art.No. 20822
230g / 8.11oz

American Cichlids **Spirulina** Soft Pearls



Art.No. 20076
80g / 2.82oz

American Cichlids Spirulina Soft Pearls é um granulado macio variado, equilibrado e saudável para a dieta dos ciclídeos. Formulado com ingredientes naturais de alta qualidade. A mistura de granulado mole é muito fácil de digerir, não turva a água e contribui para uma melhor qualidade da água. Spirulina Soft Pearls é um alimento natural, à base de plantas, sem corantes nem conservantes. Graças aos ingredientes naturais, ricos em fibras, como a spirulina com um elevado teor de carotenóides, o alimento assegura uma digestão saudável e aumenta a vitalidade. Receita facilmente digerível com uma elevada proporção de proteínas vegetais. Os grânulos macios são adequados para todos os peixes ornamentais herbívoros. Uma dieta variada com ingredientes naturais é a melhor proteção contra os sintomas de carência.

American Cichlids Spirulina Soft Pearls es un granulado blando variado, equilibrado y saludable para la dieta de los cíclidos. Formulado con ingredientes naturales de alta calidad. La mezcla de granulado blando es muy fácil de digerir, no enturbia el agua y contribuye a mejorar la calidad de ésta. Las perlas blandas de espirulina son un alimento natural a base de plantas, sin colorantes ni conservantes. Gracias a sus ingredientes naturales ricos en fibra, como la espirulina con un alto contenido en carotenoides, el alimento garantiza una digestión sana y aumenta la vitalidad. Receta de fácil digestión con una elevada proporción de proteínas vegetales. Los gránulos blandos son adecuados para todos los peces ornamentales herbívoros. Una dieta variada con ingredientes naturales es la mejor protección contra los síntomas carenciales.

American Cichlids Color Soft Pearls



Art.No. 20077
80g / 2.82oz

American Cichlids Color Pearls Soft é um granulado macio com ingredientes que intensificam a cor, adaptado às necessidades nutricionais especiais dos ciclídeos americanos. Cichlid Colour é um granulado macio rico em proteínas para alimentação diária. Para ciclídeos carnívoros. As vitaminas e os minerais são imunossuppressores naturais e reforçam o sistema imunitário. Os probióticos e prebióticos contribuem para um trato digestivo saudável. Altamente digerível, não turva a água e reduz a poluição da água. A adição de krill e spirulina é uma fonte de carotenóides naturais, que garantem uma cor maravilhosa. Os grânulos macios são muito semelhantes aos das presas naturais.

American Cichlids Color Pearls Soft es un granulado blando con ingredientes potenciadores del color adaptado a las necesidades nutricionales especiales de los cíclidos americanos. Cichlid Colour es un granulado blando rico en proteínas para la alimentación diaria. Para cíclidos carnívoros. Las vitaminas y los minerales son inmunosupresores naturales y refuerzan el sistema inmunológico. Los probióticos y prebióticos contribuyen a un tracto digestivo sano. Altamente digestible, no enturbia el agua y reduce la contaminación del agua. La adición de krill y espirulina son una fuente de carotenoides naturales, que garantizan un maravilloso resplandor de color. Los gránulos blandos son muy similares a las presas naturales.

Discusfood®
die Manufaktur

African Cichlids **Spirulina** Soft Pearls



Art.No. 20078
80g / 2.82oz

African Cichlids **Spirulina Soft Pearls** é um granulado macio variado, equilibrado e saudável para a dieta dos ciclídeos africanos. Formulado com ingredientes naturais de alta qualidade. A mistura de granulado mole é muito fácil de digerir, não turva a água e contribui para uma melhor qualidade da água. Spirulina Soft Pearls é um alimento natural, à base de plantas, sem corantes nem conservantes. Graças aos ingredientes naturais, ricos em fibras, como a spirulina com um elevado teor de carotenóides, o alimento assegura uma digestão saudável e aumenta a vitalidade. Receita facilmente digerível com uma elevada proporção de proteínas vegetais. Os grânulos macios são adequados para todos os peixes ornamentais herbívoros. Uma dieta variada com ingredientes naturais é a melhor proteção contra os sintomas de carência.

African Cichlids **Spirulina Soft Pearls** es un granulado blando variado, equilibrado y saludable para la dieta de los cíclidos africanos. Formulado con ingredientes naturales de alta calidad. La mezcla de granulado blando es muy fácil de digerir, no enturbia el agua y contribuye a mejorar la calidad de ésta. Las perlas blandas de espirulina son un alimento natural a base de plantas, sin colorantes ni conservantes. Gracias a sus ingredientes naturales ricos en fibra, como la espirulina con un alto contenido en carotenoides, el alimento garantiza una digestión sana y aumenta la vitalidad. Receta de fácil digestión con una elevada proporción de proteínas vegetales. Los gránulos blandos son adecuados para todos los peces ornamentales herbívoros. Una dieta variada con ingredientes naturales es la mejor protección contra los síntomas carenciales.

Discusfood[®]
die Manufaktur

African Cichlids **Color** Soft Pearls



African Cichlids Colour Pearls Soft

Um granulado macio com ingredientes que intensificam a cor, adaptado às necessidades nutricionais especiais dos ciclídeos africanos. Cichlid Colour é um granulado macio rico em proteínas para alimentação diária. Para ciclídeos carnívoros. As vitaminas e os minerais são imunossuppressores naturais e reforçam o sistema imunitário. Os probióticos e prebióticos contribuem para um trato digestivo saudável. Altamente digerível, não turva a água e reduz a poluição da água. A adição de krill e spirulina é uma fonte de carotenóides naturais, que garantem uma cor maravilhosa. Os grânulos macios são muito semelhantes aos das presas naturais.

African Cichlids Color Pearls Soft

Un granulado blando con ingredientes potenciadores del color adaptado a las necesidades nutricionales especiales de los cíclidos africanos. Cichlid Colour es un granulado blando rico en proteínas para la alimentación diaria. Para cíclidos carnívoros. Las vitaminas y los minerales son inmunosupresores naturales y refuerzan el sistema inmunológico. Los probióticos y prebióticos contribuyen a un tracto digestivo sano. Altamente digestible, no enturbia el agua y reduce la contaminación del agua. La adición de krill y espirulina son una fuente de carotenoides naturales, que garantizan un maravilloso resplandor de color. Los gránulos blandos son muy similares a las presas naturales.

Art.No. 20079
80g / 2.82oz

Discusfood[®]
die Manufaktur

For a Betta - Life



Discusfood[®]
die Manufaktur

Art.No. 20080
50g / 1.76oz



Anti-inchaço
Fomular



Sem lesões na
zona do monte
graças aos
amaciaamentos



Crescimento e
coloração
óptimos



Pré e probióticos

For a Betta - Life



Discusfood[®]
die Manufaktur

Art.No. 20080
50g / 1.76oz



✓ Fomular
antiinflamatorio

✓ Sin lesiones en
la zona del
monte gracias a
los
ablandamientos

✓ Crecimiento y
coloración
óptimos

✓ Pre y probióticos

Simply the best



Art.No. 20080
50g / 1.76oz

Betta Special All Colours Soft. Grânulos macios adaptados aos hábitos alimentares especiais dos peixes labirinto. Tem uma consistência macia e a sua suavidade faz lembrar as presas na natureza. Os grânulos macios protegem a boca sensível do peixe. Para além do óleo de peixe ómega 3, utilizamos krill de fácil digestão como fonte de ácidos gordos insaturados, que podem ter um efeito positivo na vitalidade e no crescimento dos peixes.

Betta Special All Colours Soft. Gránulos blandos adaptados a los hábitos alimentarios especiales de los peces laberinto. Tiene una consistencia blanda y su suavidad recuerda a las presas en libertad. Los gránulos blandos protegen la sensible boca de los peces. Además de aceite de pescado omega-3, utilizamos krill de fácil digestión como fuente de ácidos grasos insaturados, que pueden tener un efecto positivo en la vitalidad y el crecimiento de los peces.

Guppy Super Special Soft



Grânulos afundáveis para guppies e outros seres vivos de 2-10 cm, particularmente fáceis de digerir, com pré e probióticos, bem como fibras alimentares especiais para fornecer as bactérias intestinais benéficas. Matérias-primas naturais, sem aditivos artificiais. Muito boa aceitação devido às matérias-primas de alta qualidade. O tamanho dos grânulos é ideal para as bocas pequenas dos guppies e de outros seres vivos, como platies, mollies e swordtails. O elevado teor de ingredientes de origem vegetal e a adição de vitaminas e minerais garantem-lhe um melhor crescimento. Um alimento para peixes para uma maior vitalidade. O alimento mantém a sua forma e não turva a água.

Gránulos hundibles para guppys y otros portadores vivos de 2-10 cm, especialmente fáciles de digerir, con pre y probióticos, así como fibras dietéticas especiales para suministrar las bacterias intestinales beneficiosas. Materias primas naturales, sin aditivos artificiales. Muy buena aceptación gracias a las materias primas de alta calidad. El tamaño de los gránulos es ideal para las bocas pequeñas de los guppys y otros animales vivos como los platies, los mollies y los colas de espada. El alto contenido en ingredientes vegetales y las vitaminas y minerales añadidos garantizan un mejor crecimiento. Un alimento para peces con más vitalidad. El alimento conserva su forma y no enturbia el agua.

Art.No. 20073
80g / 2.82oz

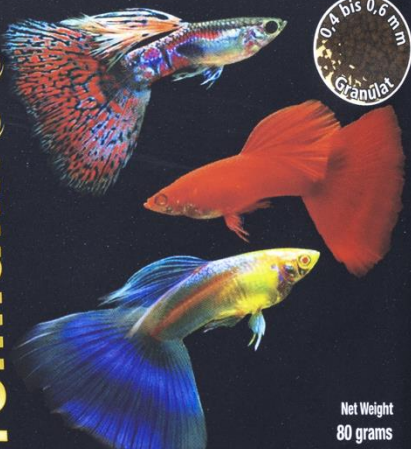
Discusfood®
die Manufaktur

Guppy Super Color Soft

100%
★ ORIGINAL ★
SUPPORTS

GUPPY
Super Color

Premiumf^od



Net Weight
80 grams
oz. 2.82
Item no. 27475



Art.No. 27475
80g / 2.82oz

Grânulos afundáveis para guppies e outros seres vivos de 2-10 cm, particularmente digeríveis, com pré e probióticos, bem como fibras alimentares especiais para fornecer as bactérias intestinais benéficas. Matérias-primas naturais, sem aditivos artificiais. Muito boa aceitação devido à elevada qualidade das matérias-primas. Desenvolvimento ótimo da cor, alimento para peixes de aquário com astaxantina natural de krill para um desenvolvimento ótimo da cor. O tamanho dos grânulos é ideal para as bocas pequenas dos guppies e de outros vivíparos, tais como platy, molly e swordtails. O elevado teor de ingredientes de origem vegetal e as vitaminas e minerais adicionados garantem-lhe um melhor crescimento. Com intensificadores de cor para mais colorido. Um alimento para peixes para mais vitalidade e água limpa.

Gránulos hundibles para guppys y otros portadores vivos de 2-10 cm, especialmente digestibles, con pre y probióticos, así como fibras dietéticas especiales para suministrar las bacterias intestinales beneficiosas. Materias primas naturales, sin aditivos artificiales. Muy buena aceptación gracias a las materias primas de alta calidad. Desarrollo óptimo del color, alimento para peces de acuario con astaxantina natural procedente del krill para un desarrollo óptimo del color. El tamaño de los gránulos es ideal para las bocas pequeñas de los guppys y otros peces de acuario como los platy, molly y swordtails. El alto contenido en ingredientes vegetales y las vitaminas y minerales añadidos garantizan un mejor crecimiento. Con potenciadores del color para un mayor colorido. Un alimento para peces para una mayor vitalidad y un agua más clara.

Discusf^od[®]
die Manufaktur



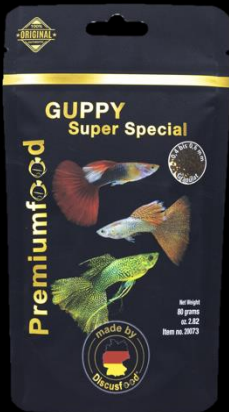
Art.No. 20080
50g / 1.76oz

Composição: Farinha de peixe, glúten de trigo, glicerina, óleo de peixe, trigo, farinha de krill.

Constituintes analíticos: Proteína bruta 46%, gordura bruta 9%, cinza bruta 10,2%, fibra bruta 0,6% Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2600 UI; com corantes;

Oligoelementos: Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg; com antioxidantes. Alimento completo para peixes ornamentais!

Recomendação de alimentação: Dê 2 a 3 vezes por dia a quantidade que os peixes conseguem comer em 2 a 5 minutos. Não dê comida a mais aos peixes!
GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!



Art.No. 20073
80g / 2.82oz

Composição: Farinha de peixe, glúten de trigo, farinha de krill, subprodutos vegetais, trigo, lecitina, óleo de peixe, complexo multivitamínico.

Componentes analíticos: Proteína bruta 51,2 %, gordura bruta 6,5 %, cinza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI;

Oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; com antioxidantes.

Recomendação de alimentação: Dê 2-3 vezes por dia a quantidade que o peixe conseguir comer em 2-5 minutos. Não dê comida a mais aos peixes!
GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!



Art.No. 27475
80g / 2.82oz

Composição: Farinha de peixe, glúten de trigo, farinha de krill, subprodutos vegetais, trigo, lecitina, óleo de peixe, complexo multivitamínico, corantes.

Componentes analíticos: Proteína bruta 51,2 %, gordura bruta 6,5 %, cinza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 % Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; com corantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; com antioxidantes.

Alimento completo para peixes ornamentais!

Recomendação de alimentação: Dê 2 a 3 vezes por dia a quantidade que os peixes conseguem comer em 2 a 5 minutos. Não dê comida a mais aos peixes!
GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!





Art.No. 20080
50g / 1.76oz

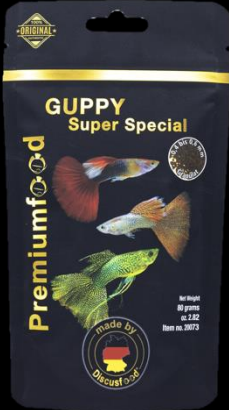
Composición: Harina de pescado, gluten de trigo, harina de krill, subproductos vegetales, trigo, lecitina, aceite de pescado, complejo multivitamínico, colorantes.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 51,2 %, grasa bruta 6,5 %, ceniza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; con colorantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; con antioxidantes.

¡Alimento completo para peces ornamentales!

Recomendación de alimentación: Alimento 2-3 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimente a los peces!
¡GUÁRDELO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO!



Art.No. 20073
80g / 2.82oz

Composición: Harina de pescado, gluten de trigo, harina de krill, subproductos vegetales, trigo, lecitina, aceite de pescado, complejo multivitamínico, colorantes.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 51,2 %, grasa bruta 6,5 %, ceniza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; con colorantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; con antioxidantes.

¡Alimento completo para peces ornamentales!

Recomendación de alimentación: Alimento 2-3 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimente a los peces!
¡GUÁRDELO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO!



Art.No. 27475
80g / 2.82oz

Composición: Harina de pescado, gluten de trigo, harina de krill, subproductos vegetales, trigo, lecitina, aceite de pescado, complejo multivitamínico, colorantes.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 51,2 %, grasa bruta 6,5 %, ceniza bruta 9,6 %, fibra bruta 0,8 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI; con colorantes; oligoelementos: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; con antioxidantes.

¡Alimento completo para peces ornamentales!

Recomendación de alimentación: Alimento 2-3 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimente a los peces!
¡GUÁRDELO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO!



Perfect food and water conditioner for catfish

AMAZONAS

Discusfood

nature is our inspiration



Discusfood[®]
die Manufaktur

Wels Special Soft



Wels Special Soft
Pleco Special Soft

Premiumfood



Net Weight
230 grams
oz. 8.11
Item no. 20012



Wels Special Soft
Pleco Special Soft

Premiumfood



Net Weight
80 grams
oz. 2.82
Item no. 20001

Art.No. 20012
230g / 8.11oz

Art.No. 20001
80g / 2.82oz

Alimento granulado macio para peixes-gato, que afunda rapidamente, para alimentação em aquários de água doce. Os ingredientes de alta qualidade promovem a saúde, a vitalidade, o metabolismo e o crescimento do peixe-gato. O alimento para peixes-gato contém apenas ingredientes selecionados e especialmente equilibrados: Moluscos e crustáceos, algas, leveduras, óleos e gorduras, minerais e vitaminas. Os grânulos macios podem ser dados várias vezes ao dia em pequenas porções. Devido à agradável suavidade dos grânulos moles, são geralmente muito bem aceitos pelos peixes-gato. Catfish Special Soft Granules é um dos grânulos mais populares e eficazes no mercado. A suavidade dá aos grânulos uma consistência que é muito semelhante à da presa natural.

Un granulado de comida blanda para siluros, de rápida absorción, para la alimentación en acuarios de agua dulce. Sus ingredientes de alta calidad favorecen la salud, la vitalidad, el metabolismo y el crecimiento del siluro. El alimento para siluros contiene únicamente ingredientes seleccionados y especialmente equilibrados: Moluscos y crustáceos, algas, levaduras, aceites y grasas, minerais, vitaminas. Los gránulos blandos pueden suministrarse varias veces al día en pequeñas porciones. Debido a la agradable suavidad de los gránulos blandos, suelen ser muy bien aceptados por los siluros. Catfish Special Gránulos blandos es uno de los gránulos más populares y eficaces del mercado. La suavidad confiere a los gránulos una consistencia muy similar a la de las presas naturales.



Discusfood[®]
die Manufaktur

Pleco & Catfish Algae Wafers



Art.No. 23012
150g / 5.29oz



Art.No. 23001
50g / 1.76oz

Pleco & Catfish Algae Wafers

Fichas alimentares adaptadas aos hábitos alimentares especiais dos peixes-gato herbívoros. A maior parte dos loricariídeos e muitos outros peixes alimentam-se de crescimento. O crescimento descreve um conglomerado de organismos vegetais e animais que formam uma película viva em pedras, rochas, madeira, raízes e qualquer substrato. É uma comunidade de algas, bactérias, crustáceos, vermes, larvas de insectos e vários microorganismos. Esta comunidade viva serve de alimento a muitos peixes, e a Discusfood desenvolveu um novo tipo de alimento para peixes, especialmente para o peixe-gato e outros peixes de fundo. O seu nome é "Pleco & Catfish Algae Wafers". Os ingredientes do Pleco & Catfish Algae Wafers imitam a composição nutricional dos aufwuchs. As wafers não são prensadas a partir de resíduos de pó de outras produções de alimentos. São produzidas como grânulos, apenas moldadas em pequenas lascas. Os grânulos de alta qualidade são produzidos num processo de extrusão. Esta é a melhor forma de produzir alimentos secos de alta qualidade. Este tipo de produção de alimentos não requer qualquer calor. Todos os nutrientes e vitaminas valiosos são mantidos.

Pleco & Catfish Algae Wafers

Chips de comida adaptados a los hábitos alimentarios especiales de los siluros herbívoros. La mayoría de los loricáridos y muchos otros peces se alimentan de crecimiento. El crecimiento describe un conglomerado de organismos vegetales y animales que forman una película viva sobre piedras, rocas, madera, raíces y cualquier sustrato. Se trata de una comunidad de algas, bacterias, crustáceos, gusanos, larvas de insectos y diversos microorganismos. Esta comunidad viva es el alimento de muchos peces, y Discusfood ha desarrollado un nuevo tipo de alimento para peces especialmente destinado a los plecos y otros peces que viven en el fondo. Su nombre es «Pleco & Catfish Algae Wafers». Los ingredientes de Pleco & Catfish Algae Wafers imitan la composición nutricional de los aufwuchs. Las obleas no se prensan a partir de polvo de desecho procedente de la producción de otros piensos. Se producen como gránulos, sólo que moldeados en pequeñas virutas. Los gránulos de alta calidad se producen en un proceso de extrusión. Es la mejor manera de producir alimentos secos de alta calidad. Este tipo de producción de piensos no requiere calor. Se conservan todos los valiosos nutrientes y vitaminas.

Pleco & Catfish Carni Wafers



Art.No. 23022
150g / 5.29oz



Art.No. 23002
50g / 1.76oz

Pleco & Catfish Carni Wafers

Fichas alimentares adaptadas aos hábitos alimentares especiais dos peixes-gato carnívoros. A maioria dos loricariídeos e muitos outros peixes alimentam-se de crescimento. O crescimento descreve um conglomerado de organismos vegetais e animais que formam uma película viva em pedras, rochas, madeira, raízes e qualquer substrato. É uma comunidade de algas, bactérias, crustáceos, vermes, larvas de insectos e vários microorganismos. Esta comunidade viva serve de alimento a muitos peixes e a Discusfood desenvolveu um novo tipo de alimento para peixes, especialmente para o peixe-gato e outros peixes de fundo. O seu nome é "Pleco & Catfish Carni Wafers". Os ingredientes do Pleco & Catfish Carni Wafers imitam a composição nutricional dos aufwuchs. As wafers não são prensadas a partir de resíduos de pó de outras produções de alimentos. São produzidas como grânulos, apenas moldadas em pequenas lascas. Os grânulos de alta qualidade são produzidos num processo de extrusão. Esta é a melhor forma de produzir alimentos secos de alta qualidade. Este tipo de produção de alimentos não requer qualquer calor. Todos os nutrientes e vitaminas valiosos são mantidos.

Pleco & Catfish Carni Wafers

Chips de comida adaptados a los hábitos alimentarios especiales de los siluros carnívoros. La mayoría de los loricáridos y muchos otros peces se alimentan de crecimiento. El crecimiento describe un conglomerado de organismos vegetales y animales que forman una película viva sobre piedras, rocas, madera, raíces y cualquier sustrato. Se trata de una comunidad de algas, bacterias, crustáceos, gusanos, larvas de insectos y diversos microorganismos. Esta comunidad viva es el alimento de muchos peces y Discusfood ha desarrollado un nuevo tipo de comida para peces especialmente para Pleco y otros peces que viven en el fondo. Su nombre es «Pleco & Catfish Carni Wafers». Los ingredientes de Pleco & Catfish Carni Wafers imitan la composición nutricional de los aufwuchs. Las obleas no se prensan a partir de polvo de desecho de la producción de otros piensos. Se producen como gránulos, sólo que moldeados en pequeñas virutas. Los gránulos de alta calidad se producen en un proceso de extrusión. Es la mejor manera de producir alimentos secos de alta calidad. Este tipo de producción de piensos no requiere calor. Se conservan todos los valiosos nutrientes y vitaminas.



Art.No. 20001
80g / 2.82oz



Art.No. 20012
230g / 8.11oz

Composição: Farinha de peixe, glúten de trigo, óleo de peixe, trigo, farinha de krill, complexo multivitamínico, corantes

Constituintes analíticos: Proteína bruta 49,8 %, gordura bruta 12,6 %, cinza bruta 8,3 %, fibra bruta 0,7 %

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2600 UI; com corantes; oligoelementos: Mn (3b503) 8 mg, Zn (3b605) 70 mg; com antioxidantes.

Alimento completo para peixes ornamentais!

Recomendação alimentar: Dê 2-3 vezes por dia a quantidade que os peixes conseguem comer em 2-5 minutos. Não dê comida a mais aos peixes!



Art.No. 23001
50g / 1.76oz



Art.No. 23012
150g / 5.29oz

Composição: Proteína bacteriana de Corynebacterium glutamicum, algas (10% de algas e 8% de spirulina), cereais, vegetais, extractos de proteínas vegetais, insectos (10%), krill (certificado MSC, 5%), minerais, extractos de ervas

Constituintes analíticos: Proteína bruta 39,4%, gordura bruta 4,2%, fibra bruta 5,3%, cinzas brutas 9,6% Vitaminas por kg: A 20000 UI, D3 1500 UI, E 150 mg, K3 5 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotina 0,25 mg, ácido fólico 2,5 mg, cloreto de colina 300 mg, inositol 250 mg, ácido pantoténico 25 mg

Elementos vestigiais: E1 - sulfato ferroso mono-hidratado 24 mg, E2 - iodeto de potássio 0,3 mg, E4 - sulfato de cobre penta-hidratado 3 mg, E5 - óxido de manganês 31 mg, E6 - óxido de zinco 30 mg, E8 - selenito de sódio 0,1 mg

Instruções de alimentação: Alimento completo para peixes ornamentais.

Dê este alimento diariamente em pequenas porções.

GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!



Art.No. 23002
50g / 1.76oz



Art.No. 23022
150g / 5.29oz

Composição: Proteína bacteriana de Corynebacterium glutamicum, cereais, proteínas de trigo, legumes, insectos 10%, krill 10% (certificado MSC), algas, dáfnias, artémia, minerais, óleo de salmão vermelho.

Componentes analíticos: Proteína bruta 41 %, gordura bruta 4,8 %, fibra bruta 4,8 %, cinza bruta 11,5 %. Vitaminas por kg: A 20000 UI, D3 1500 UI, E150 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotina 0,25 mg, ácido fólico 2,5 mg, cloreto de colina 300 mg, inositol 250 mg, ácido pantoténico 25 mg.

Oligoelementos: E1 (sulfato ferroso mono-hidratado) 24 mg, E2 (iodeto de potássio) 0,3 mg, E4 (sulfato de cobre penta-hidratado) 3 mg, E5 (óxido de manganês) 31 mg, E6 (óxido de zinco) 30 mg, E8 (selenito de sódio) 0,1 mg.

Instruções de alimentação: Alimento completo para peixes ornamentais. Alimente diariamente em pequenas porções.

GUARDE-O NUM LOCAL FRESCO E SECO!





Art.No. 20001
80g / 2.82oz



Art.No. 20012
230g / 8.11oz

Composición: Harina de pescado, gluten de trigo, aceite de pescado, trigo, harina de krill, complejo multivitamínico, colorantes. Ingredientes analíticos
Ingredientes: Proteína bruta 49,8 %, grasa bruta 12,6 %, ceniza bruta 8,3 %, fibra bruta 0,7 %
Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2600 UI; con colorantes;
Oligoelementos: Mn (3b503) 8 mg, Zn (3b605) 70 mg; con antioxidantes.
Alimento completo para peces ornamentales
Recomendación de alimentación: Alimento 2-3 veces al día tanto como los peces puedan comer en 2-5 minutos. ¡No sobrealimente a los peces!



Art.No. 23001
50g / 1.76oz



Art.No. 23012
150g / 5.29oz

Composición: proteína bacteriana de Corynebacterium glutamicum, algas (10% kelp y 8% espirulina), cereales, verduras, extractos de proteínas vegetales, insectos (10%), krill (certificado MSC, 5%), minerales, extractos de hierbas.
Constituyentes analíticos: Proteína bruta 39,4%, grasa bruta 4,2%, fibra bruta 5,3%, ceniza bruta 9,6%
Vitaminas por kg: A 20000 UI, D3 1500 UI, E 150 mg, K3 5 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotina 0,25 mg, ácido fólico 2,5 mg, cloruro de colina 300 mg, inositol 250 mg, ácido pantoténico 25 mg
Oligoelementos: E1 - sulfato ferroso monohidratado 24 mg, E2 - yoduro potásico 0,3 mg, E4 - sulfato de cobre pentahidratado 3 mg, E5 - óxido de manganeso 31 mg, E6 - óxido de zinc 30 mg, E8 - selenito sódico 0,1 mg
Instrucciones de alimentación: Alimento completo para peces ornamentales. Suministre este alimento diariamente en pequeñas raciones.
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO



Art.No. 23002
50g / 1.76oz



Art.No. 23022
150g / 5.29oz

Composición: proteína bacteriana de Corynebacterium glutamicum, cereales, proteínas de trigo, verduras, insectos 10%, krill 10% (certificado MSC), algas, dafnia, artemia, minerales, aceite de salmón rojo.
Constituyentes analíticos: Proteína bruta 41%, grasa bruta 4,8%, fibra bruta 4,8%, ceniza bruta 11,5%.
Vitaminas por kg: A 20000 UI, D3 1500 UI, E 150 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotina 0,25 mg, ácido fólico 2,5 mg, cloruro de colina 300 mg, inositol 250 mg, ácido pantoténico 25 mg.
Oligoelementos: E1 (sulfato ferroso, monohidrato) 24 mg, E2 (yoduro potásico) 0,3 mg, E4 (sulfato de cobre, pentahidrato) 3 mg, E5 (óxido de manganeso) 31 mg, E6 (óxido de zinc) 30 mg, E8 (selenito sódico) 0,1 mg.
Instrucciones de alimentación: Alimento completo para peces ornamentales. Alimento diariamente en pequeñas porciones.
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO



Para os rapazes e raparigas grandes

Para los chicos y chicas grandes



Art.No. 20030
500g / 17,63oz

Cichlids XL Granulate Composition 1 - 500 g

Cichlids XL Premium Granules Composition 1 é um alimento completo de alta qualidade com uma relação proteína/gordura equilibrada para ciclídeos e outros peixes grandes. Um elevado teor de fibra bruta e uma pequena adição de zeólito asseguram um sistema digestivo saudável e uma conversão alimentar óptima. Rico em vitaminas e minerais naturais graças às algas chlorella, ideal em combinação com Cichlids XL Premium Granules Composition 2!

Composição: Legumes, proteína de trigo, chlorella 13,5%, mod. Amido de trigo, funcho 8%, levedura de cerveja, farinha de lula, farinha de camarão, ovo inteiro, farinha de trigo, algas, minerais, aminoácidos, zeólito.

Componentes analíticos: Proteína bruta 41%, gordura bruta 7,7%, cinza bruta 8,2%, fibra bruta 7,5%

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; com corantes; Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; com antioxidantes.

Cichlids XL Granulate Composition 1 - 500 g

Cichlids XL Premium Granulado Composición 1 es un alimento completo de alta calidad con una proporción equilibrada de proteínas y grasas para cíclidos y otros peces grandes. Un alto contenido en fibra bruta y una pequeña adición de zeolita garantizan un sistema digestivo sano y una óptima conversión alimenticia. Rico en vitaminas y minerales naturales gracias al alga chlorella. ¡Ideal en combinación con Cichlids XL Premium Granules Composition 2!

Composición: Vegetales, proteína de trigo, chlorella 13,5%, mod. Almidón de trigo, hinojo 8%, levedura de cerveza, harina de calamar, harina de gamba, huevo entero, harina de trigo, algas, minerales, aminoácidos, zeolita.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 41%, grasa bruta 7,7%, ceniza bruta 8,2%, fibra bruta 7,5%.

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 20000 UI, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 UI; con colorantes; Oligoelementos: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; con antioxidantes.

Para os rapazes e raparigas grandes

Para los chicos y chicas grandes



Art.No. 20031
500g / 17,63oz

Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 – 500g

Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 é um alimento completo de alta qualidade com uma relação proteína/gordura equilibrada para ciclídeos e outros peixes grandes. Contém uma proporção particularmente elevada de nutrientes encontrados na natureza. Uma mistura de nove ervas fortalece os órgãos e o sistema imunitário. Uma pequena adição de zeólito assegura um sistema digestivo saudável e uma utilização óptima dos alimentos. Ideal em combinação com Cichlids XL Premium Granules Composição 1!

Composição: Farinha de peixe, farinha de camarão, farinha de trigo, farinha de extração de soja, spirulina, milho, levedura de cerveja, proteína de inseto, arroz, óleo de salmão, farinha de lula, espinafres, clorela, mistura de ervas, krill, farinha de algas, pigmento de paprica, óleos de ervas, prebióticos, probióticos, zeolite.

Componentes analíticos: Proteína bruta 49%, gordura bruta 8,7%, cinza bruta 9,9%, fibra bruta 2,5%

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 30000 UI, C (3a300) 220 mg, D3 (3a671) 2200 UI; com corantes; oligoelementos: Fe (3b103) 36 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 46 mg; com antioxidantes.

Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 - 500g

Cichlids XL Premium Granulado Composición 2 es un alimento completo de alta calidad con una proporción equilibrada de proteínas y grasas para cíclidos y otros peces grandes. Contiene una proporción especialmente alta de nutrientes que se encuentran en la naturaleza. Una mezcla de nueve hierbas fortalece los órganos y el sistema inmunológico. Una pequeña adición de zeolita garantiza un sistema digestivo sano y un aprovechamiento óptimo del alimento.

¡Ideal en combinación con Cichlids XL Premium Granules Composition 1!

Composición: harina de pescado, harina de gambas, harina de trigo, harina de extracción de soja, espirulina, maíz, levadura de cerveza, proteínas de insectos, arroz, aceite de salmón, harina de calamar, espinaças, chlorella, mezcla de hierbas, krill, harina de algas, pigmento de pimentón, aceites de hierbas, prebióticos, probióticos, zeolita.

Constituyentes analíticos: Proteína bruta 49%, grasa bruta 8,7%, ceniza bruta 9,9%, fibra bruta 2,5%.

Aditivos por kg: Vitaminas: A (3a672a) 30000 UI, C (3a300) 220 mg, D3 (3a671) 2200 UI; con colorantes; oligoelementos: Fe (3b103) 36 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 46 mg; con antioxidantes.

Additive # Additive # Additive # Additive # Additive

Agora que a nossa série de sucesso está a chegar aos anos, era altura de a rever e de a atualizar com a mais recente tecnologia nutricional. O resultado são os primeiros 5 produtos que não têm rival no mercado. Fiel ao lema da Discusfood, apenas o melhor vai para o saco.

Ahora que nuestra exitosa serie va cumpliendo años, era el momento de revisarla y ponerla al día con la última tecnología nutricional. El resultado son los primeros 5 productos que no tienen rival en el mercado. Fieles al lema de Discusfood, sólo lo mejor entra en la bolsa.


Discusfood Original Champion Line

Additive - Additive - Additive - Additive

Probiotika
probiotics

Probiotiques
probiotici
probióticos

no. 1



10 Gram pro 1KG Frostfutter bei Rinderherbis zu 20g pro 1KG Futter
10 grams per 1KG frozen food for beef heart up to 20g per 1KG food

Zum Aufwerten von gängigem Frostfutter
To feed on common frozen foods

made by Discusfood

20 g (oz 0,70) bag

Discusfood Original Champion Line

Additive - Additive - Additive - Additive

Pro Zucht
Pro breeding

Pro Zucht
Pro breeding

no. 7



Zum Aufwerten von gängigem Frostfutter
To feed on common frozen foods

made by Discusfood

20 g (oz 0,70) bag

Discusfood Original Champion Line

Additive - Additive - Additive - Additive

Refuerzo de oro
Booster d'oro

Golden Booster
Booster doré

no. 8



Zum Aufwerten von gängigem Frostfutter
To feed on common frozen foods

made by Discusfood

20 g (oz 0,70) bag

Discusfood Original Champion Line

Additive - Additive - Additive - Additive

Blauer Farb Verstärker
Refuerzo de color azul

Blue Color Booster
Booster di colore blu

no. 9



Zum Aufwerten von gängigem Frostfutter
To feed on common frozen foods

made by Discusfood

20 g (oz 0,70) bag


Discusfood Original Champion Line

Additive - Additive - Additive - Additive

Booster rouge
Booster rosso

Red Booster
Refuerzo rojo

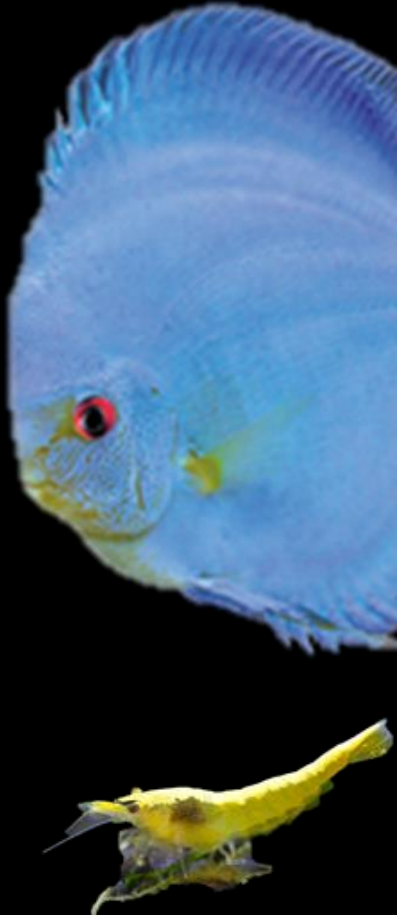
no. 10



Zum Aufwerten von gängigem Frostfutter
To feed on common frozen foods

made by Discusfood

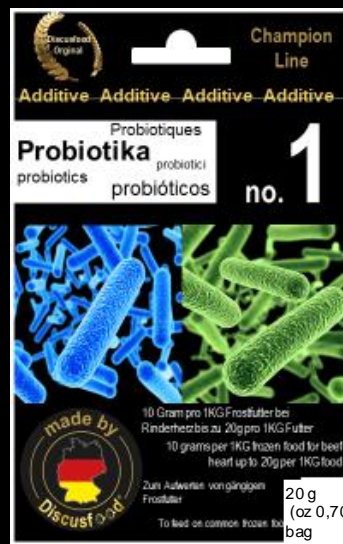
20 g (oz 0,70) bag





disponível a partir de Out. 2024

disponible a partir de oct. 2024



Additiv D1 - Probióticos

Probiótico à base da bactéria robusta *Pediococcus acidilactici* MA 18/5 M para melhorar a flora intestinal.

Ingredientes: Lactose Bactérias vivas do ácido láctico para regular a flora intestinal e reforçar o sistema imunitário. Aumenta significativamente a digestibilidade dos produtos de coração de boi.

Dosagem: até 10g por kg de mistura de ração. Artigo nº 20110 num saco de 20 g

Additiv D1 - Probióticos

Probiótico a base de la robusta bacteria *Pediococcus acidilactici* MA 18/5 M para mejorar la flora intestinal.

Ingredientes: Lactosa Bacterias vivas del ácido láctico para regular la flora intestinal y reforzar el sistema inmunitario. Aumenta significativamente la digestibilidad de los productos de corazón de vacuno.

Dosificación: hasta 10 g por kg de mezcla de pienso. Artículo nº 20110 en bolsa de 20 g

Discusfood Probiotik é um aditivo alimentar à base de uma bactéria viva de ácido láctico *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 - MA 18/5M. Tem sido utilizado como probiótico em piscicultura há mais de 20 anos. Discusfood Probiotic é uma bactéria homofermentativa selecionada pela sua capacidade de converter hidratos de carbono complexos indigestos em ácido L+ láctico. Pode sobreviver em todo o intestino e desempenha um papel importante no equilíbrio do microbiota, na maturação do sistema intestinal e na eficiência da digestão. A bactéria *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 MA 18/5M é uma das melhores estirpes probióticas científica e tecnicamente documentadas utilizadas atualmente em aquacultura. Discusfood Probiotika é capaz de se ligar às células intestinais dos animais, contribui para uma melhor saúde digestiva dos peixes e camarões e otimiza o desempenho através da estabilização e proteção da flora intestinal Apoia a integridade intestinal e a absorção de nutrientes Apoia as defesas naturais dos peixes e camarões

Discusfood Probiotik es un aditivo para piensos a base de una bacteria láctica viva *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 - MA 18/5M. Se utiliza como probiótico en piscicultura desde hace más de 20 años. Discusfood Probiotic es una bacteria homofermentativa seleccionada por su capacidad para convertir carbohidratos complejos no digeribles en ácido láctico L+. Puede sobrevivir en todo el intestino y desempeña un papel importante en el equilibrio de la microbiota, la maduración del sistema intestinal y la eficacia de la digestión. La bacteria *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 MA 18/5M es una de las cepas probióticas mejor documentadas científica y técnicamente que se utilizan actualmente en acuicultura. Discusfood Probiotika es capaz de unirse a las células intestinales de los animales, contribuye a mejorar la salud digestiva de peces y camarones y optimiza el rendimiento estabilizando y protegiendo la flora intestinal Favorece la integridad intestinal y la absorción de nutrientes Favorece las defensas naturales de peces y camarones

disponível a partir
de Out. 2024

disponible a partir
de oct. 2024



Additiv D7 - Pro breeding

Suplemento vitamínico e mineral para misturas de alimentos congelados. Esta mistura especial de vitaminas promove a fertilidade dos óvulos e espermatozóides. Melhora o comportamento geral de crescimento e a prontidão para a desova.

Ingredientes: vitaminas, minerais e oligoelementos de alta qualidade

Dosagem: 2 g por 100 g de ração

Artigo nº 20130 em saco de 20 g

Additive D7 - Pro breeding

Suplemento vitamínico y mineral para mezclas de alimentos congelados. Esta mezcla especial de vitaminas favorece la fertilidad de los óvulos y los espermatozoides. Mejora el comportamiento general de crecimiento y la disposición para desovar.

Ingredientes: vitaminas, minerales y oligoelementos de alta calidad

Dosificación: 2 g por 100 g de alimento

Artículo nº 20130 en bolsa de 20 g

Artículo nº 20130 in 50 g (oz. 1,76)

bolsa.

Esta mistura especial de vitaminas estimula a fertilidade dos óvulos e dos espermatozóides. Pode ser utilizada com todas as espécies de peixes tropicais, tanto peixes de disco como outros ciclídeos; também se observaram efeitos positivos em espécies de peixe-gato. Também aumenta o apetite dos animais progenitores, o que leva a um crescimento melhor, mais forte e mais saudável. Isto, por sua vez, beneficia as larvas de peixe. 2 g por 100 g de comida congelada Misture bem e deixe de molho em Alimentos congelados, como sejam coração de vaca, carne de mexilhão e de camarão ou carne de peixe, são muito apropriados. Insectos como larvas de mosquito branco, larvas de mosquito vermelho ou tubifex são também muito adequados. No caso dos alimentos FD, deve dissolver 2 g em 50 ml de água, deixar os alimentos FD de molho até ficarem saturados e alimentá-los diretamente.

Esta mezcla especial de vitaminas estimula la fertilidad de óvulos y esperma. Puede utilizarse con todas las especies de peces tropicales, tanto peces disco como otros cíclidos; también se han observado efectos positivos con especies de siluro. También aumenta el apetito de los animales progenitores, lo que conduce a un crecimiento mejor, más fuerte y más sano. Esto, a su vez, beneficia a las larvas de los peces. 2 g por cada 100 g de alimento congelado Mezcle bien y deje en remojo Alimentos congelados como el corazón de ternera, la carne de mejillón y gamba o la carne de pescado son muy adecuados. También son muy adecuados insectos como larvas de mosquito blanco, larvas de mosquito rojo o tubifex. Con el alimento FD, debe disolver 2 g en 50 ml de agua, dejar que el alimento FD se empape hasta que se sature y alimentarlo directamente.

disponível a partir
de Out. 2024

disponible a partir
de oct. 2024



Additiv D8 - Golden Color Booster

Para realçar a cor das misturas alimentares congeladas. Realça a cor amarela de todos os peixes e camarões ornamentais.

Ingredientes: vitaminas, minerais e oligoelementos de alta qualidade

Dosagem: 2 g por 100 g

Artigo nº 20210 em saco de 20 g

Additiv D8 - Golden Colour Booster

Para realzar el color de las mezclas de alimentos congelados. Realza el color amarillo de todos los peces ornamentales y gambas.

Ingredientes: vitaminas, minerales y oligoelementos de alta calidad

Dosificación: 2 g por 100 g

Artículo nº 20210 en bolsa de 20 g

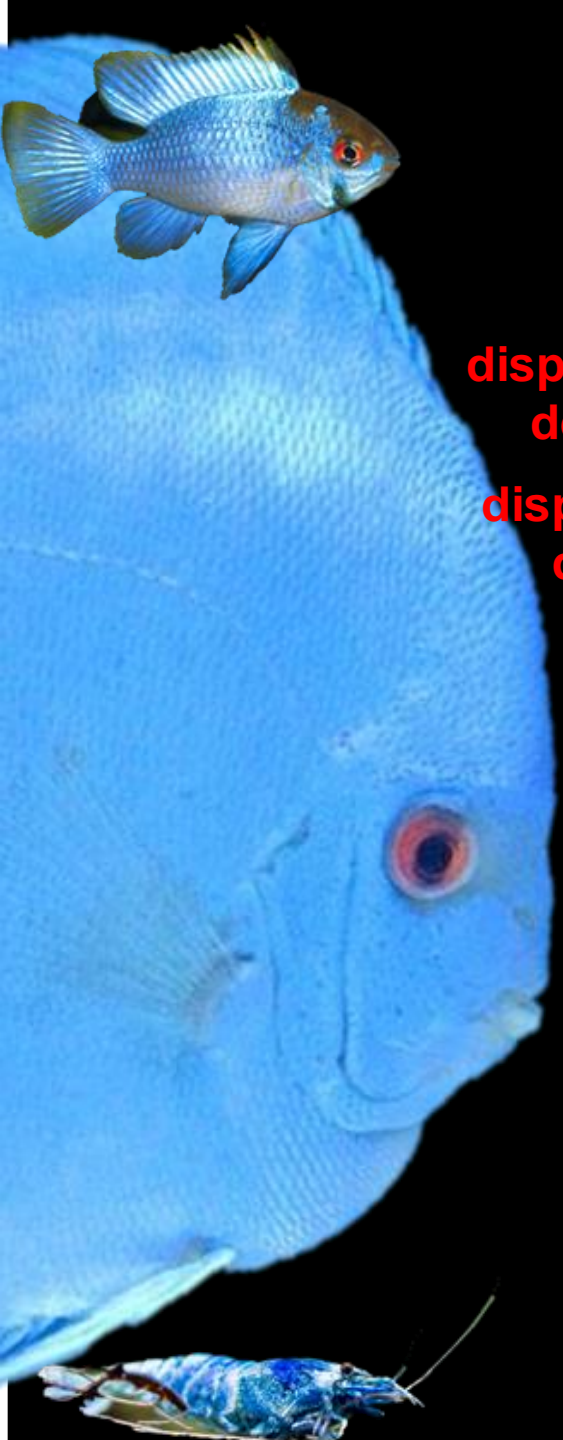


O Golden Booster melhora a coloração amarela de todos os peixes amarelos, por exemplo, discos dourados, aruanãs dourados, gouramis dourados, bettas dourados, ciclídeos dourados, etc. Os peixes crescem bem. Golden Booster pode ser utilizado para todos os peixes tropicais, camarões, koi e peixes dourados sem quaisquer efeitos secundários.

Recomendação: Dissolva 5 g de Golden Booster em 50 ml de água e misture bem com os alimentos secos, deixe secar ao ar e guarde no frigorífico quando não estiver a ser utilizado. Alimentos congelados: 2 g por 100 g de alimentos congelados, tais como coração de vaca, larvas de mosquito vermelho, carne de peixe e de mexilhão, vermes tubifex, etc. Utilize alimentos FD; dissolva 2 g de Golden Booster em 50 ml de água e depois mergulhe os alimentos FD até serem completamente absorvidos.

Golden Booster realza la coloración amarilla de todos los peces amarillos, por ejemplo, discos dorados, arowanas doradas, gouramis dorados, bettas dorados, cíclidos dorados, etc. Los peces crecen bien. Golden Booster puede utilizarse para todos los peces tropicales, gambas, carpas koi y peces de colores sin ningún efecto secundario.

Recomendación: Disuelva 5 g de Golden Booster en 50 ml de agua y mézclelo bien con el alimento seco, déjelo secar al aire y guárdelo en el frigorífico cuando no lo utilice. Comida congelada: 2 g por cada 100 g de comida congelada como corazón de ternera, larvas de mosquito rojo, carne de pescado y mejillón, gusanos tubifex, etc. Utilice alimento FD; disuelva 2 g de Golden Booster en 50 ml de agua y luego sumerja el alimento FD hasta su completa absorción.



disponível a partir
de Out. 2024

disponible a partir
de oct. 2024



Additiv D9 – Blue Color Booster

Para melhorar as misturas de alimentos congelados. Realça as cores dos peixes e camarões ornamentais, especialmente o azul.

Ingredientes:, Astaxantina E161j 5%, contém antioxidantes

Dosagem: 2g por 100 g de mistura de alimentos congelados,

Artigo nº 20190 em saco de 20g

Additiv D9 - Blue Colour Booster

Para mejorar las mezclas de alimentos congelados. Realza los colores de los peces ornamentales y las gambas, especialmente el azul.

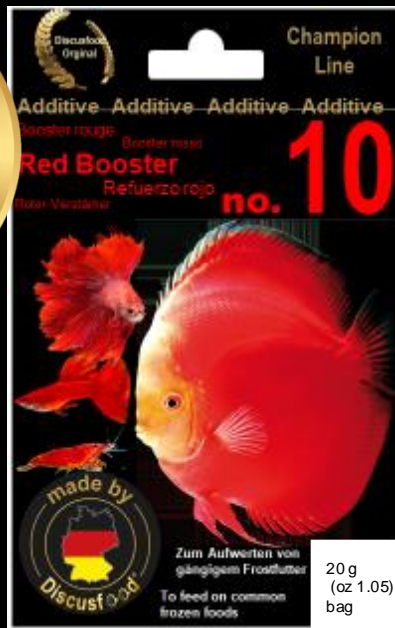
Ingredientes:, Astaxantina E161j 5%, contiene antioxidantes

Dosificación: 2g por 100 g de mezcla de alimentos congelados,

Art. no. 20190 en bolsa de 20g

Intensificador de cor azul com vitaminas O intensificador de cor mais utilizado para todas as espécies de peixes e camarões tropicais. Por exemplo, ciclídeos, gouramis, guppies, tetras, bettas, barbos, etc. Os seus peixes e camarões crescerão bem. O produto irá colorir os seus peixes e camarões de azul profundo e verde brilhante. O resultado pode ser alcançado no prazo de 7 dias. Aplicação Para alimentos congelados, tais como coração de vaca ou artémia, larvas de mosquito vermelho, mexilhão ou carne de camarão, etc. 2g por 100g. Para alimentos secos, tais como grânulos normais, utilize 2g por 100g. Estes são dissolvidos num pouco de água (cerca de 50 ml) e pulverizados sobre os grânulos com um frasco de spray, deixando-os secar ligeiramente e alimentando-os imediatamente. Para produtos FD, dissolva 2g do reforço em 50mlC e misture bem com alimentos secos como FD Artemia, FD Red Mosquito Larvae, FD Tubifex, FD Shrimps, etc. e guarde no congelador se não for consumido imediatamente.

Potenciador del color azul con vitaminas El potenciador del color más utilizado para todas las especies de peces tropicales y gambas. Por ejemplo, ciclidos, gouramis, guppies, tetras, bettas, barbos, etc. Los peces y camarones crecerán bien. El producto coloreará a sus peces y gambas de azul intenso y verde brillante. El resultado puede conseguirse en 7 días. Aplicación Para comida congelada como corazón de ternera o artemia, larvas de mosquito rojo, carne de mejillón o gamba, etc. 2g por 100g. Para alimentos secos como gránulos normales, utilice 2g por 100g. Se disuelven en un poco de agua (aprox. 50 ml) y se rocían sobre los gránulos con un pulverizador, se dejan secar ligeramente y se les da de comer inmediatamente. Para productos FD, disuelva 2g del potenciador en 50mlC y mézclelo bien con alimento seco como Artemia FD, Larvas de Mosquito Rojo FD, Tubifex FD, Gambas FD, etc. y guárdelo en el congelador si no lo consume inmediatamente.



Additiv D10 – Blood Red Color Booster

Para melhorar as misturas de alimentos congelados. Realça as cores vermelhas dos peixes ornamentais e dos camarões.

Ingredientes: Mistura de vitaminas,

Dosagem: 2 g por 100 g de mistura de alimentos congelados

Artigo nº 20180 em saco de 20 g

Additiv D10 - Bloody Red Colour Booster

Para mejorar las mezclas de alimentos congelados. Realza los colores rojos de los peces ornamentales y las gambas.

Ingredientes: Mezcla de vitaminas,

Dosificación: 2 g por 100 g de mezcla de alimentos congelados

Artículo nº 20180 en bolsa de 20 g

Red Booster

realça a coloração vermelha de todos os peixes vermelhos, tais como Arrowanas, Gouramis vermelhos, Oscars, Reds ou com conteúdo vermelho, tais como Red Toques, Red Leopard e Red Pigeon Discus, Goldfish, Koi Carp, etc. Os peixes desenvolver-se-ão de forma esplêndida. Red Buster pode ser administrado a peixes ornamentais e camarões sem quaisquer efeitos secundários. Os resultados podem ser alcançados no prazo de 7 dias. Aplicação Alimentos congelados: Utilize 2 gramas por 100 g de alimentos congelados, tais como coração de boi, dáfnias, artémia, mexilhão e carne de camarão, vermes tubifex, etc. Para alimentos secos FD: A dosagem também deve ser de 2 gramas por 100 g de alimentos, misture 2 gramas de Red Booster para 50 ml e adicione o alimento FD ou grânulos até ser absorvido. Alimente-o imediatamente, congele o que não for necessário. **Por favor, alimente-o apenas uma vez por mês durante 7 dias**

Red Booster

realza la coloración roja de todos los peces rojos, como las Arrowanas, los Gouramis rojos, los Oscars, los Rojos o con contenido rojo como los Toques rojos, los Leopardos rojos y los Peces disco paloma rojos, los Goldfish, las Carpas koi, etc. Los peces se desarrollarán espléndidamente. Red Buster puede suministrarse a peces ornamentales y gambas sin efectos secundarios. Se pueden obtener resultados en 7 días. Aplicación Comida congelada: Utilice 2 gramos por cada 100 g de comida congelada como corazón de ternera, dafnia, artemia, carne de mejillón y gamba, gusanos tubifex, etc. Para comida seca FD: La dosis debe ser también de 2 gramos por cada 100 g de comida, mezcle 2 gramos de Red Booster en 50 ml y añada la comida FD o los gránulos hasta que se absorba. Aliméntelo inmediatamente, por favor congele lo que no necesite. **Por favor, alimente sólo una vez al mes durante 7 días**

Condicionador de água

Acondicionador de agua



Royal Catappa é ideal para neutralizar bactérias, germes, fungos e produtos metabólicos nocivos no aquário

Um dos produtos naturais antibacterianos mais potentes. Possui propriedades antibióticas e fungicidas naturais.

Apoia e reforça o sistema imunitário dos seus peixes. Pode melhorar significativamente a qualidade da água dos peixes, reduzindo os germes. A semente fica mais bem protegida contra o ataque de fungos. Os peixes que sofrem de podridão das barbatanas e inflamação podem recuperar mais rapidamente. Todos estes factores têm um efeito positivo na luta contra as doenças dos peixes, tais como a doença das manchas nos salmers, a doença dos olhos glóticos e a doença dos buracos nos peixes-disco. As membranas mucosas são protegidas de forma particularmente eficaz.

O concentrado premium de alto rendimento é particularmente adequado para a montagem de um novo aquário, bem como para a montagem de um aquário de reprodução, para a manutenção de espécies de peixes sensíveis, durante o transporte de um peixe para um novo aquário, durante uma doença bacteriana do peixe ou durante a fase de desova em peixes-disco e outras espécies. Crie uma água adequada para os peixes com um produto 100 % natural.

Dosagem: Adicione 10 ml do concentrado a 100 litros de água do aquário semanalmente e após cada mudança de água. No tratamento de doenças e infestações por fungos, a dose pode ser aumentada para 20ml ou 30ml sem mais demoras. Por favor, guarde-o num local fresco e seco.



Artigo n. 25505 500ml

Artigo n. 25550 5000ml

Para que essas imagens sejam uma coisa do passado

Royal Catappa es ideal para neutralizar bacterias, gérmenes, hongos y productos metabólicos nocivos en el acuario.

**Uno de los productos naturales antibacterianos más potentes
Tiene propiedades antibióticas y fungicidas naturales**

Favorece y refuerza el sistema inmunológico de sus peces. Puede mejorar significativamente la calidad del agua de los peces al reducir los gérmenes. El desove está mejor protegido contra los hongos. Los peces que sufren podredumbre de las aletas e infecciones pueden recuperarse más rápidamente. Todos estos factores tienen un efecto positivo en la lucha contra las enfermedades de los peces, como la enfermedad de la mancha blanca en los tetras, la llamada enfermedad del ojo saltón y la enfermedad del agujero en la cabeza en los peces disco. Se protegen especialmente las membranas mucosas.

Este rico concentrado de primera calidad es especialmente adecuado para la creación de un acuario nuevo, así como para la instalación de un tanque de cría. Cuando mantenga especies de peces sensibles, así como durante el transporte de un pez a un acuario nuevo, durante una enfermedad bacteriana de los peces o durante la fase de desove de peces disco y otras especies, puede crear agua adecuada para los peces utilizando un producto 100% natural.

- Añada 10 ml del concentrado, una vez por semana y después de cada cambio de agua, a 100 l de agua del acuario. Para el tratamiento de enfermedades y hongos, la dosis puede aumentarse fácilmente a 20 ml o 30 ml. No apto para el consumo humano. Consérvese en un lugar fresco y seco.



Artículo nº 25505

500ml Artículo nº 25550

5000ml

Para que esas imágenes sean cosa del pasado

AMAZONAS



Nature is our
inspiration



Uma das principais tarefas da aquarioria é criar habitats naturais e adequados às espécies por detrás do vidro. As substâncias húmicas compensam muitos défices e criam um ambiente quase natural, especialmente em águas macias. O **Natural Humin** da **Discusfood** é o produto mais puro do seu género no mundo. Todos os peixes ornamentais de habitats de água mole necessitam de substâncias húmicas para se manterem saudáveis a longo prazo. Sem elas, as suas defesas enfraquecem e a sua esperança de vida diminui. **Natural Humin** transforma a simples água da torneira em água natural para peixes

Una de las principales tareas de la acuarioria es crear hábitats naturales y apropiados para las especies tras el cristal. Las sustancias húmicas compensan muchos déficits y crean un entorno casi natural, especialmente en aguas blandas. **Natural Humin** de **Discusfood** es el producto de este tipo más puro del mundo. Todos los peces ornamentales de hábitats de agua blanda necesitan sustancias húmicas para mantenerse sanos a largo plazo. Sin ellas, sus defensas se debilitan y su esperanza de vida disminuye. **Natural Humin** convierte la simple agua del grifo en agua natural para peces

AMAZONS

Our inspiration is nature



Natural Humin - Os húmus naturais mais puros

Natural Humin contém substâncias húmicas de elevada pureza, produzidas para aquários e lagos. As matérias-primas são autorizadas pela indústria farmacêutica.

Natural Humin liga os poluentes da água, especialmente os metais pesados.

O efeito ligeiramente bronzeado proporciona uma óptima proteção das membranas mucosas.

Evita-se a proliferação de fungos.

O processo de cicatrização de lesões e feridas é apoiado.

A **Natural Humina** inibe o crescimento de parasitas, algas e fungos e reduz a pressão da infeção.

Os ácidos húmicos naturais conferem-lhe uma coloração amarela/castanha. Cria-se um efeito de água negra.

Natural Humin tem um pH neutro.

Natural Humin foi desenvolvido e otimizado para animais de biótopos de água negra como o Rio Negro.

Aplicação: **Natural Humin** é seguro e fácil de usar. Dosagem recomendada para aquários novos 10 ml por 100 l, dependendo da coloração desejada. Se necessário ou se a coloração diminuir, adicione 6 ml por 100 l semanalmente.

Embalagens: frasco de 500 ml (art. n.º 25105) para 5000 litros, bidão de 5000 ml (art. n.º 25150) para 50000 litros

AMAZONS

Our inspiration is nature



Natural Humin – Pure natural German Humin

Natural Humin contiene sustancias de humina de gran pureza, que se producen para la acuariofilia y los estanques. Los productos crudos de alta pureza están permitidos.

Natural Humin absorbe los contaminantes, especialmente los metales pesados presentes en el agua.

El efecto ligeramente bronceador proporciona una protección óptima de las mucosas.

Se previene la formación de hongos en las huevas.

Se aceleran los procesos de curación.

Natural Humin dificulta el crecimiento de parásitos, algas y hongos. Se reduce la presión infecciosa.

Los ácidos húmicos naturales dan al agua un color entre amarillo y marrón. Dependiendo de la dosis, se produce un efecto de agua negra.

Natural Humin tiene un pH neutro.

Natural Humin fue desarrollado y optimizado para animales a partir de biotopos de aguas negras.

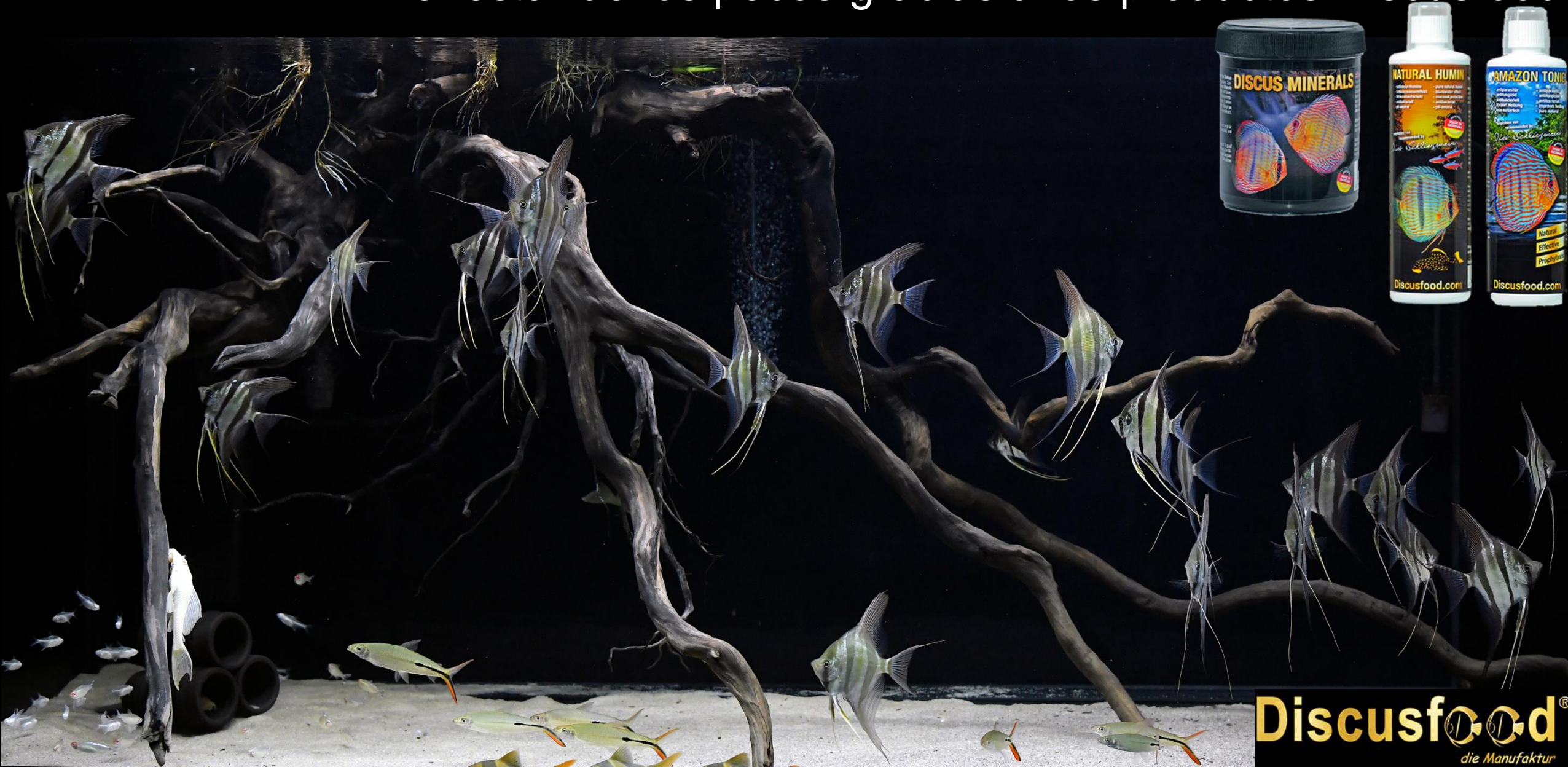
Utilización: Natural Humin es seguro y fácil de usar, incluso una dosis elevada no causa daños a los peces ni a las plantas. La dosis general para acuarios nuevos es de 10 ml por 100 l, depende de la coloración deseada. Si es necesario dosifique semanalmente 6 ml por 100 l.

Tamaños de envase: Botella de 500 ml (art. n° 25105) para 5000 litros Botella de 5000 ml (art. n° 25150) para 50000 litros



Bem-estar dos peixes graças aos produtos Discusfood

Bienestar de los peces gracias a los productos Discusfood



Discusfood[®]
die Manufaktur

Surpreendentemente, o habitat natural de muitos peixes ornamentais é originalmente muito hostil. A água dos rios de água negra, como o Rio Negro na Amazônia, é muito pobre em minerais e muito ácida. Muitas zonas destas águas têm valores de pH inferiores a 4. Não é um bom ponto de partida para a existência de formas de vida aquática. Durante muito tempo, não se sabia como é que peixes, camarões e outros organismos aquáticos podiam existir aqui. Atualmente, está cientificamente provado que são as substâncias húmicas dissolvidas na água que tornam possível a sobrevivência em ambientes tão extremos. As substâncias húmicas são omnipresentes na Terra. Mas o que são as substâncias húmicas, como se formam, como funcionam e, sobretudo, que vantagens têm as substâncias húmicas para a aquariofilia? Todos conhecem o húmus, que assegura o crescimento das plantas na natureza ou no jardim. A camada de húmus é a camada de solo fértil, normalmente escura, através da qual as plantas recebem os nutrientes. A decomposição da matéria orgânica pelos microrganismos produz grandes quantidades de substâncias húmicas. O húmus contém substâncias húmicas, tal como os solos turfosos, a turfa ou o carvão castanho. As substâncias húmicas também se encontram no pão, na cerveja, no café e no chá, onde são responsáveis, entre outras coisas, pela coloração castanha. Há muito que fazem parte da dieta humana. Os seus efeitos na saúde humana e animal só foram investigados mais pormenorizadamente nas últimas décadas.

As substâncias húmicas são uma mistura muito heterogénea de substâncias. São constituídas por huminas, ácidos húmicos e fúlvicos. A sua solubilidade na água e o seu efeito nos organismos são muito variáveis. Todas as águas naturais contêm substâncias húmicas em concentrações variáveis. Encontram-se concentrações particularmente elevadas de substâncias húmicas nos rios ou lagos de águas negras, de onde provém uma grande parte dos nossos peixes e camarões ornamentais. Os animais de águas negras naturais estão, por conseguinte, fortemente adaptados às substâncias húmicas. As substâncias húmicas têm uma variedade de efeitos nos organismos. O mais conhecido é o seu potencial anti-inflamatório. Durante a aplicação, forma-se uma fina película protetora sobre a pele e as membranas mucosas. O efeito da película protetora não se limita ao exterior. Esta função protetora também funciona no trato gastrointestinal.

As substâncias húmicas ocupam os locais de fixação dos agentes patogénicos infecciosos, tais como bactérias, vírus e fungos. Utilizadas de forma preventiva, ajudam a evitar ataques microbianos. No caso de uma infeção aguda, podem atenuar o curso da doença, ligando as toxinas do agente patogénico no intestino e inibindo a sua reprodução.

As substâncias húmicas também promovem a produção de muco, apoiam uma flora intestinal saudável e ligam substâncias nocivas, como metais pesados ou resíduos de pesticidas ingeridos com os alimentos. As substâncias húmicas protegem bem a superfície intestinal contra irritantes químicos e microbianos. Num intestino saudável, os alimentos podem ser decompostos de forma óptima e os nutrientes são melhor aproveitados pelo organismo. A longo prazo, as substâncias húmicas reforçam o sistema imunitário de todos os habitantes aquáticos. Os principais efeitos e impactos positivos conhecidos são

Ligação de poluentes, especialmente metais pesados na água e nos animais

Proteção da membrana mucosa e das paredes intestinais

Otimização da ingestão e utilização dos alimentos

Apoio ao equilíbrio do cálcio, especialmente em biótopos de águas macias

Melhoria do crescimento

Facilitação da gestão do stress

Reforço do sistema imunitário

Prevenção de bolores de desova

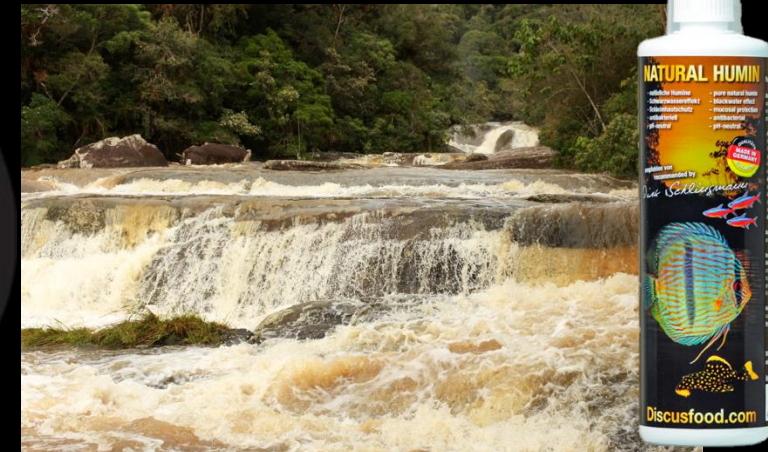
Aumenta a vontade de desova dos discos, outros peixes e invertebrados

Apoia os processos de cicatrização de lesões e feridas

Redução da pressão de infeção por parasitas, algas e fungos

Coloração amarela/castanha, o efeito da água negra

Os efeitos e impactos mencionados foram cientificamente investigados e comprovados. Não se conhecem efeitos negativos das substâncias húmicas na água. Sem as substâncias húmicas, todos os biótopos com água macia e ácida seriam significativamente mais pobres em biodiversidade, como demonstrou uma investigação recente da Universidade Humboldt de Berlim. Por outro lado, isto significa que uma certa concentração de substâncias húmicas na água do aquário é essencial para a manutenção adequada das



Sorprendentemente, el hábitat natural de muchos peces ornamentales es originalmente muy hostil. El agua de los ríos de aguas negras, como el Río Negro en la Amazonia, es muy pobre en minerales y muy ácida. Muchas zonas de estas aguas tienen valores de pH inferiores a 4. No es un buen punto de partida para la existencia de formas de vida acuática.

Durante mucho tiempo, no estaba claro cómo peces, gambas y otros organismos acuáticos podían existir con éxito aquí. Ahora se ha demostrado científicamente que son las sustancias húmicas disueltas en el agua las que hacen posible, en primer lugar, la supervivencia en entornos tan extremos. Las sustancias húmicas son omnipresentes en la Tierra. Pero, ¿qué son las sustancias húmicas, cómo se forman, cómo funcionan y, sobre todo, qué beneficios tienen las sustancias húmicas en la acuariofilia? Todo el mundo conoce el humus, que garantiza el crecimiento de las plantas en la naturaleza o en el jardín. La capa de humus es la capa fértil del suelo, normalmente oscura, a través de la cual se suministra nutrientes a las plantas. La descomposición de la materia orgánica por los microorganismos produce grandes cantidades de sustancias húmicas. El humus contiene sustancias húmicas al igual que los suelos de turba, la turba o el lignito. Las sustancias húmicas también se encuentran en el pan, la cerveza, el café y el té, donde son responsables, entre otras cosas, de la coloración marrón. Forman parte de la dieta humana desde hace mucho tiempo. Sus efectos sobre la salud humana y animal sólo se han investigado con más detalle en las últimas décadas.

Las sustancias húmicas son una mezcla muy heterogénea de sustancias. Están formadas por huminas y ácidos húmicos y fúlvicos. Su solubilidad en el agua y su efecto sobre los organismos varían enormemente. Todas las aguas naturales contienen sustancias húmicas en concentraciones variables. Se encuentran concentraciones particularmente altas de sustancias húmicas en los ríos o lagos de aguas negras, de donde procede una gran proporción de nuestros peces y gambas ornamentales. Los animales de aguas negras naturales están, en consecuencia, fuertemente adaptados a las sustancias húmicas. Las sustancias húmicas tienen diversos efectos sobre los organismos. El más conocido es el potencial antiinflamatorio. Durante su aplicación, se forma una fina película protectora sobre la piel y las mucosas. El efecto de la película protectora no se limita al exterior. Esta función protectora también actúa en el tracto gastrointestinal.

Las sustancias húmicas ocupan los lugares de fijación de patógenos infecciosos como bacterias, virus y hongos. Utilizadas de forma preventiva, ayudan a evitar los ataques microbianos. En el caso de una infección aguda, pueden mitigar el curso de la enfermedad al ligar las toxinas del patógeno en el intestino e inhibir su reproducción.

Las sustancias húmicas también favorecen la producción de mucosidad, favorecen una flora intestinal sana y ligan sustancias nocivas como los metales pesados o los residuos de pesticidas ingeridos con los alimentos. Las sustancias húmicas protegen bien la superficie intestinal contra los irritantes químicos y microbianos. En un intestino sano, los alimentos pueden descomponerse de forma óptima y los nutrientes son mejor aprovechados por el organismo. A largo plazo, las sustancias húmicas refuerzan el sistema inmunológico de todos los habitantes acuáticos. Los principales efectos e impactos positivos conocidos son

Fijación de contaminantes, especialmente metales pesados en el agua y los animales

Protección de la mucosa y las paredes intestinales

Optimización de la ingesta y utilización de alimentos

Apoyo al equilibrio del calcio, especialmente en biotopos de aguas blandas

Mejora del crecimiento

Facilitación de la gestión del estrés

Refuerzo del sistema inmunitario

Prevención del moho del desove

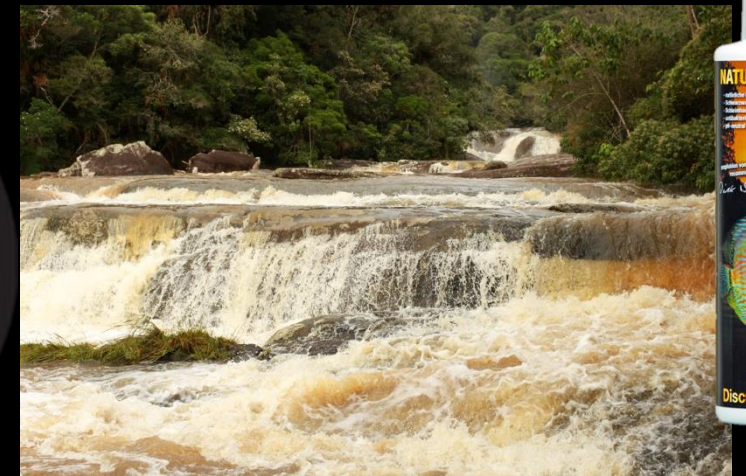
Aumenta la disposición de los discos, otros peces e invertebrados para desovar

Apoyo a los procesos de cicatrización de lesiones y heridas

Reducción de la presión infecciosa de parásitos, algas y hongos

Coloración amarilla/marrón, el efecto del agua negra

Los efectos y efectos mencionados han sido investigados y probados científicamente. No se conocen efectos negativos de las sustancias húmicas en el agua. Sin sustancias húmicas, todos los biotopos con agua ácida blanda serían significativamente más pobres en biodiversidad, como ha demostrado una investigación reciente de la Universidad



AMAZONS

Our inspiration is nature



Many thanks
for the
pictures

from Hans
Peter
Visé

Amazon Tonic



Amazon Tonic - prevenção pura e natural de doenças

O **Amazon Tonic** contém substâncias vegetais secundárias valiosas e altamente eficazes (por exemplo, taninos). Durante a estação das chuvas, grandes quantidades destas substâncias são arrastadas para a água em habitats naturais. Os peixes e outros habitantes estão perfeitamente adaptados a estas substâncias. Os seus efeitos positivos foram cientificamente comprovados e constituem a base da naturopatia. O **Amazon Tonic** traz estas substâncias vegetais e os seus efeitos positivos para o aquário.

Amazon Tonic previne doenças e danos na desova através de taninos naturais aumenta a vontade de desovar / previne infeções fúngicas da desova

Amazon Tonic protege a membrana mucosa apoia o sistema imunitário de forma natural reduz a carga de germes na água

Amazon Tonic garante condições quase naturais em biótopos de água macia oferece uma prevenção eficaz de doenças não dá cor à água O **Amazon Tonic** é um produto feito de extractos puramente naturais de cascas de árvores e plantas especiais da América do Sul. Os povos indígenas utilizam há muito tempo os seus ingredientes activos como remédio natural para muitas doenças.

O **Amazon Tonic** é seguro e fácil de utilizar. Dosagem recomendada: 10 ml por 100 litros. Se os peixes não se sentirem bem ou para uma profilaxia regular, complete com 10 ml por 100 litros. Mesmo múltiplas sobredosagens são inofensivas para os peixes. Dependendo da dosagem, verifica-se uma ligeira alteração do pH e da condutividade. Ideal em combinação com **Natural Humin** da DISCUSFOOD para produzir água preta natural.

Tamanhos de embalagem: frasco de 500 ml (art. n.º 25305) para 5000 litros, bidão de 5000 ml (art. n.º 25350) para 50000 litros

Amazon Tonic - pura prevenção natural de enfermedades

Amazon Tonic contiene sustancias vegetales secundarias valiosas y muy eficaces (por ejemplo, taninos). Durante la estación de lluvias, grandes cantidades de éstas son arrastradas al agua en los hábitats naturales. Los peces y otros habitantes están perfectamente adaptados a estas sustancias. Sus efectos positivos han sido probados científicamente y constituyen la base de la naturopatía. **Amazon Tonic** lleva estas sustancias vegetales y sus efectos positivos al acuario. **Amazon Tonic** previene enfermedades y daños en el desove mediante taninos naturales aumenta la disposición al desove / previene las infecciones fúngicas del desove

Amazon Tonic protege la membrana mucosa apoia el sistema inmunológico de forma natural reduce la carga de gérmenes en el agua

Amazon Tonic garantiza unas condiciones casi naturales en los biotopos de agua blanda ofrece una prevención eficaz de las enfermedades no colorea el agua

Amazon Tonic es un producto elaborado a partir de extractos puramente naturales de cortezas de árboles y plantas especiales de Sudamérica. Los pueblos indígenas de allí utilizan desde hace mucho tiempo sus ingredientes activos como remedio natural para muchas enfermedades.

Amazon Tonic es seguro y fácil de usar. Dosis recomendada 10 ml por cada 100 litros. Si los peces no se encuentran bien o para una profilaxis regular, añada 10 ml por cada 100 litros. Incluso las sobredosis múltiples son inocuas para los peces. Dependiendo de la dosis, se produce un ligero cambio en el pH y la conductividad. Ideal en combinación con **Natural Humin** de DISCUSFOOD para producir agua negra natural.

Tamaños de envase: botella de 500 ml (nº art. 25305) para 5000 litros, bidón de 5000 ml (nº art. 25350) para 50000 litros





Foto Hans Peter Visé



Água cristalina com um brilho natural
Agua cristalina con un brillo natural



Organic Clear



Organic Clear - os mais puros extractos naturais de plantas

Os órgãos internos, como o fígado, têm as suas funções limitadas pelo aumento dos níveis de poluentes. Em caso de danos, as funções vitais do corpo não podem ser mantidas a longo prazo. As consequências são um sistema imunitário enfraquecido e doenças nos peixes. A utilização de Organic Clear evita danos irreparáveis nos órgãos. Organic Clear promove o desenvolvimento de microorganismos benéficos acelera a decomposição de poluentes orgânicos na água Organic Clear regula o metabolismo apoia naturalmente o sistema imunitário produz água cristalina Organic Clear é um produto feito a partir de extractos naturais de plantas que foi originalmente desenvolvido para a reabilitação de águas naturais. Organic Clear foi testado com sucesso durante anos em ensaios de campo. Organic Clear é seguro e fácil de utilizar. Dosagem recomendada: 5 ml por 100 litros. Se os peixes estiverem muito turvos ou indispostos, 10 ml por 100 litros. Pode ser utilizado regularmente. Mesmo múltiplas sobredosagens são inofensivas para os peixes.

Tamanhos dos recipientes:

Frasco de 500 ml (art. nº 25205) para 5000 litros

Artigo n. 25205
500ml

Organic Clear - los extractos de plantas naturales más puros

Órganos internos como el hígado ven restringida su función por el aumento de los niveles de contaminantes. En caso de daños, las funciones corporales vitales no pueden mantenerse a largo plazo. Las consecuencias son un sistema inmunitario debilitado y enfermedades en los peces. El uso de Organic Clear previene daños irreparables en los órganos. Organic Clear fomenta el desarrollo de microorganismos benéficos acelera la descomposición de contaminantes orgánicos en el agua Organic Clear regula el metabolismo apoia de forma natural el sistema inmunológico produce un agua cristalina Organic Clear es un producto elaborado a partir de extractos naturales de plantas que se desarrolló originalmente para la rehabilitación de aguas naturales. Organic Clear ha sido probado con éxito durante años en ensayos de campo. Organic Clear es seguro y fácil de usar. Dosis recomendada: 5 ml por cada 100 litros. Si los peces están muy turbios o mal, 10 ml por cada 100 litros. Puede utilizarse con regularidad. Incluso las sobredosis múltiples son inocuas para los peces.

Tamaños de los envases:

Botella de 500 ml (nº art. 25205) para 5000 litros

Anti Tox

Anti Tox contém zeólitos de alta qualidade e muito activos.

Anti Tox contiene zeolitas de alta calidad y gran actividad.



Art.-Nr. 25405
500ml



Art.-Nr. 25450
5000 ml



São ideais para a remoção rápida da contaminação tóxica da água, em caso de falha do sistema de filtragem e, em geral, para o tratamento de água doce. Anti Tox liga os metais pesados como o cobre, o zinco e o cádmio, bem como o amónio, o cloro e outros poluentes. Actua como um tónico de cuidado, condicionador de água, proteção preventiva, estimulante do apetite, promotor de crescimento e clarificador de água, entre outras coisas Apoia o desempenho do biofiltro Não contém químicos ou bactérias, Anti Tox 100% natural é uma suspensão. Durante o armazenamento prolongado, as zeólitas finas altamente eficazes depositam-se no fundo da garrafa. Para uma boa distribuição no frasco, AGITE POR FAVOR DURANTE 40 SEGUNDOS! Após a adição ao aquário, aparece uma ligeira turvação leitosa. Isto é intencional e indica uma distribuição uniforme dos ingredientes activos na água. Não é de esperar uma sobredosagem se for utilizado corretamente. Em cada mudança de água, adicione 10 ml de Anti Tox por 100 litros de água doce. Entre as mudanças de água, a dosagem ideal é de 5 ml para níveis baixos de stock, 10 ml para níveis normais de stock e 20 ml para níveis elevados de stock por 100 litros de água do aquário. A frequência de utilização depende exclusivamente da qualidade da água.

Tamanhos dos recipientes:
Frasco de 500 ml (art. n.º 25405) para 5000 litros,
Recipiente de 5000 ml (art. n.º 25450) para 50000 litros.

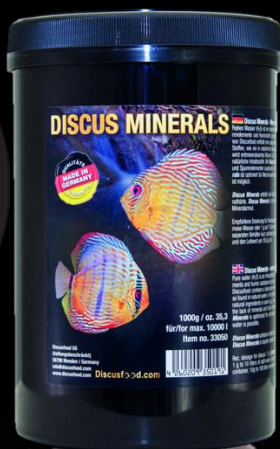
Son ideales para la eliminación rápida de la contaminación tóxica del agua, en caso de avería del sistema de filtrado y, en general, para el tratamiento del agua dulce. Anti Tox aglutina metales pesados como el cobre, el zinc y el cadmio, así como el amonio, el cloro y otros contaminantes. Actúa como tónico para el cuidado, acondicionador del agua, protección preventiva, estimulante del apetite, promotor del crecimiento y clarificador del agua, entre otras cosas Favorece el rendimiento del biofiltro No contiene productos químicos ni bacterias, Anti Tox 100% natural es una suspensión. Durante un almacenamiento prolongado, las finas zeolitas altamente eficaces se depositan en el fondo de la botella. Para una buena distribución en el frasco ¡AGITE DURANTE 40 SEGUNDOS! Tras añadirlo al acuario, aparece una ligera turbidez lechosa. Esto es intencionado e indica una distribución uniforme de los ingredientes activos en la masa de agua. No cabe esperar una sobredosis si se utiliza correctamente. Con cada cambio de agua, añada 10 ml de Anti Tox por 100 litros de agua dulce. Entre cambios de agua, la dosis óptima es de 5 ml para niveles de población bajos, 10 ml para niveles de población normales y 20 ml para niveles de población altos por cada 100 litros de agua del acuario. La frecuencia de uso depende exclusivamente de la calidad del agua.

Tamaños de los envases:
Frasco de 500 ml (nº art. 25405) para 5000 litros,
bote de 5000 ml (nº art. 25450) para 50000 litros.



Art.-Nr.
33020





Art.-Nr.
33050

Discus Minerals - Minerais e oligoelementos para todos os peixes de água mole

A água pura (H_2O) é um ambiente hostil. Apenas os minerais dissolvidos, os oligoelementos e as substâncias húmicas garantem um ambiente saudável. Discus Minerals da Discusfood contém uma mistura equilibrada de minerais e oligoelementos tal como se encontram dissolvidos nas águas naturais. A água desmineralizada (por exemplo, por osmose) é utilizada em aquários de água macia. Não tem quaisquer ingredientes naturais. Para compensar a falta de minerais e oligoelementos, pode utilizar Discus Minerals. A água é mineralizada. Discus Minerals é especialmente otimizado para biótopos de água mole.

Discus Minerals neutraliza os danos causados pela deficiência de minerais e garante uma água de aquário saudável. Discus Minerals não contém NaCl (sal de mesa) e não aumenta a dureza do carbonato. Aplicação: 15 g de Discus Minerals por 100 litros de água de osmose ou 10 g por 100 litros de água com baixo teor de minerais. O Discus Minerals é muito facilmente solúvel. Dissolva a mistura mineral num recipiente separado com água e depois adicione lentamente ao aquário. 1 g por 10 litros aumenta a dureza total em cerca de 3° GH e a condutividade em cerca de $150 \mu S/cm$.

Tamanhos de embalagem:
Lata de 300 g (artigo n.º 33020)
Lata de 1000 g (artigo n.º 33050)

Discus Minerals - Minerales y oligoelementos para todos los peces de agua blanda

El agua pura (H_2O) es un medio hostil. Sólo los minerales disueltos, los oligoelementos y las sustancias húmicas garantizan un entorno saludable. Discus Minerals de Discusfood contiene una mezcla equilibrada de minerales y oligoelementos tal y como se disuelven en las aguas naturales. El agua desmineralizada (por ejemplo, por ósmosis) se utiliza para acuarios de agua blanda. Carece de ingredientes naturales. Discus Minerals puede utilizarse para compensar la falta de minerales y oligoelementos. El agua está mineralizada. Discus Minerals está especialmente optimizado para biotopos de agua blanda.

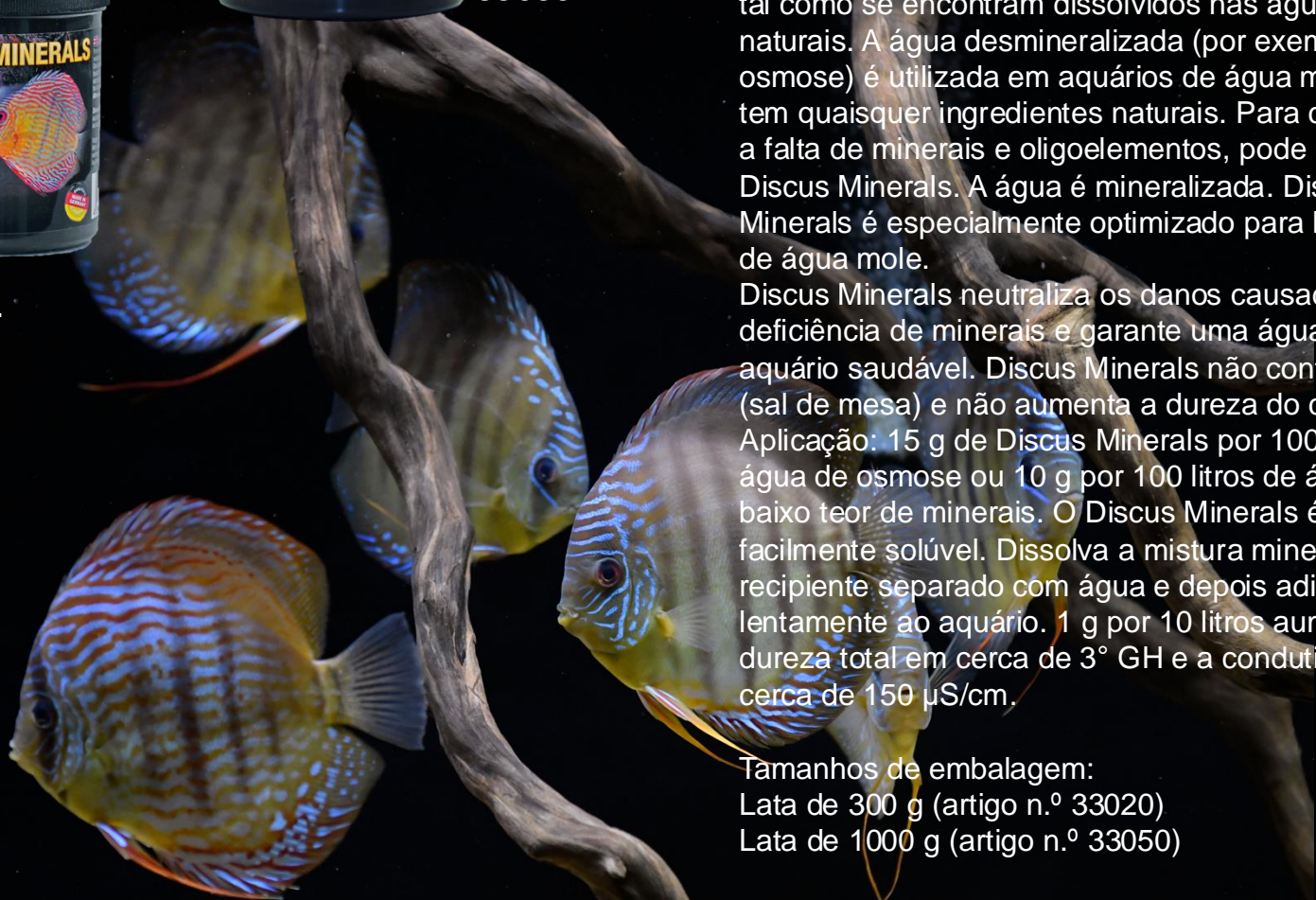
Discus Minerals contrarresta los daños causados por la carencia de minerales y garantiza un agua de acuario sana. Discus Minerals no contiene NaCl (sal de mesa) y no aumenta la dureza de carbonatos. Aplicación: 15 g de Discus Minerals por cada 100 litros de agua de ósmosis o 10 g por cada 100 litros de agua de baja mineralización. Discus Minerals es muy fácilmente soluble. Disuelva la mezcla de minerales en un recipiente separado con agua y después añádala lentamente al acuario. 1 g por cada 10 litros aumenta la dureza total en aprox. 3° GH y la conductividad en aprox. $150 \mu S/cm$.

Tamaños de los envases:
Lata de 300 g (n.º de artículo 33020)
Lata de 1000 g (artículo n.º 33050)

Discusfood[®]
die Manufaktur



Art.-Nr.
33020





Discus Minerals da Discusfood contém uma mistura equilibrada de minerais e oligoelementos tal como são dissolvidos na água natural. Discus Minerals adiciona compostos vitais de magnésio, cálcio e potássio à água. Para aquários de água macia, é utilizada água desmineralizada, produzida, por exemplo, por sistemas de osmose ou resinas de permutador. Contém ingredientes naturais puros. Discus Minerals pode ser utilizado para compensar de forma óptima as carências de minerais e oligoelementos. A água é mineralizada. O Discus Minerals é especialmente otimizado para biótopos de água macia com valores de pH baixos. Discus Minerals neutraliza os danos causados por deficiências minerais e assegura uma água de aquário saudável. Discus Minerals não contém cloreto de sódio (sal de mesa) e não aumenta a dureza do carbonato! Discus Minerals é altamente solúvel, pode estimular a desova, aumenta a taxa de reprodução e crescimento, previne deformidades nos peixes, contraria a infestação por fungos, assegura condições de água estáveis no aquário, ajuda a regenerar as bactérias filtrantes.



300g

Artigo n. 33020 / Artículo nº 33020

Discus Minerals de Discusfood contiene una mezcla equilibrada de minerales y oligoelementos tal y como se disuelven en el agua natural. Discus Minerals añade al agua compuestos vitales de magnesio, calcio y potasio. Para acuarios de agua blanda, se utiliza agua desmineralizada, producida por sistemas de ósmosis o resinas intercambiadoras, por ejemplo. Contiene ingredientes naturales puros. Discus Minerals puede utilizarse para compensar de forma óptima las carencias de minerales y oligoelementos. El agua se mineraliza. Discus Minerals está especialmente optimizado para biotopos de agua blanda con valores de pH bajos. Discus Minerals contrarresta los daños causados por las carencias minerales y garantiza un agua de acuario sana. Discus Minerals no contiene cloruro sódico (sal de mesa) y no aumenta la dureza de carbonatos. Discus Minerals es muy soluble, puede estimular el desove, aumenta la tasa de reproducción y el crecimiento, previene deformidades en los peces, contrarresta la infestación por hongos, asegura unas condiciones estables del agua en el acuario, ayuda a regenerar las bacterias del filtro.

Um relatório sobre o fenómeno do disco louco

Caros amigos do disco, hoje gostaria de vos informar sobre uma observação feita pelo nosso amigo Mario Bogdan, que ele próprio fez, mas também com conhecidos. Desde há alguns anos, tem-se verificado uma doença cada vez mais comum no mundo dos discos, que afecta sobretudo os discos selvagens, a chamada doença do disco louco ou efeito do disco rodopiante. Os meus primeiros amigos da Suécia e de Inglaterra deram-me a conhecer esta doença. Mas rapidamente ouvimos os mesmos sintomas na China, Malásia e Balcãs. Será então um fenómeno mundial? Nós, na Discusfood, ficámos perplexos, pois só podíamos ver os sintomas em vídeo e havia provavelmente muitos amantes de discos que não partilhavam estes sintomas, pelo que havia provavelmente uma grande zona cinzenta. Mesmo que recebêssemos informações, os peixes estavam demasiado longe para serem examinados ou observados. Se tivessem sido transportados, nunca teriam chegado vivos até nós. Muitos especialistas em discos ficaram sem saber o que fazer. Quando este fenómeno se repetiu, Mário não tentou antibióticos e outros medicamentos, mas sim minerais Discusfood numa dosagem três vezes superior à indicada nas instruções de utilização. O peixe disparou pelo aquário como um louco, durou cerca de 40 a 60 segundos, depois o peixe ficou calmo durante 3 a 4 horas, depois começou tudo de novo. Após a dosagem, o tempo de loucura tornou-se cada vez mais curto e, após algumas horas, acabou. Ok, aquilo era um peixe, terá sido coincidência? Pouco tempo depois apareceu um segundo, Mario recomendou-lhe o Discusfood Minerals e também ele conseguiu salvar o seu precioso disco selvagem. Assim, foram duas as pessoas que conseguiram salvar a vida dos peixes-disco desta forma. Mas isso não era suficiente para Mário, porque este fenómeno era imprevisível, não ocorria sempre, os peixes também vinham de diferentes importadores ou grossistas, mas o que ligava os peixes-disco para além do facto de virem da América do Sul? Depois de algumas conversas, Mário teve uma suspeita, procurou na literatura antiga esta doença e os seus factores desencadeantes, e encontrou algo semelhante, dizia qualquer coisa sobre a deficiência de magnésio e o uso de sal como cura, mas a maioria tinha usado água de osmose e retirado o sal para dar aos peixes selvagens uma água com baixo teor de microsiemens. Então porquê endurecer a água com sal? Mas os minerais Discusfood não contêm sódio e, por conseguinte, não endurecem a água, são minerais e oligoelementos. Assim, o que a maior parte deles tem em comum é o facto de terem tentado fornecer aos animais uma água adequada à espécie, como a que se encontra no Amazonas e nos seus afluentes, pelo que todos eles produziram água com baixo teor de microssal, quer por osmose, quer por filtros e resinas de amaciamento. Será esse o denominador comum? Terá sido esta água pouco mineralizada o gatilho? Quando partilhei as observações do Mário com alguns amigos em todo o mundo para as confirmar, uma vez que estes fenómenos não ocorriam regularmente. Recebi reacções do meu amigo na China, que me disse que esta doença, chamada Crazy Discus na China, também é comum na China. Mas mesmo na China, muito poucas pessoas se manifestaram, por isso demorou algum tempo até que alguém da sua vizinhança imediata entrasse em contacto. Pegou no carro e foi até Guangzhou ter com um entusiasta de discos que imediatamente administrou à água uma dose tripla de minerais Discusfood e, passado pouco tempo, os peixes sentiam-se melhor e cerca de 24 horas depois os sintomas tinham desaparecido. Mais uma vez, o que Mario Bogdan tinha observado anteriormente funcionou. Mais uma vez, belos peixes-disco foram salvos graças a Mario. Também aqui, naturalmente, prestámos atenção aos valores da água, utilizando água de osmose pura misturada com cerca de 5% de água da torneira. Quando voltei a visitar o mercado de peixe em Guangzhou numa viagem à China, reparei que havia peixes de disco selvagens em algumas bancas, a qualidade era má e os animais estavam emaciados e obviamente não se sentiam bem, infelizmente havia apenas uma vendedora que não podia responder a nenhuma pergunta para além do preço, eu devia voltar mais tarde e o chefe estaria lá para responder às minhas perguntas. Assim, dei um passeio pelo maior mercado de peixes ornamentais do mundo em Guangzhou, porque há sempre algo para ver aqui. Quando voltei a parar em frente à loja, o patrão estava lá, na sua loja havia várias capturas selvagens de peixes-disco, azuis, castanhos e heckels, mas também muitos escalares altum. Há poucas lojas deste género no mercado do peixe, que vendem sobretudo peixes asiáticos criados em cativeiro. Como acontece com os amantes de discos, começámos rapidamente a conversar.

Um relatório sobre o fenómeno do disco louco

Não, não tem problemas na loja do mercado de peixe, embora os discos não tão bons estejam aqui, tem os melhores animais em casa, na sua quinta de importação. Na loja usa água da torneira normal, os peixes podem ser mantidos bem nela por um curto período de tempo, mas pode ver isso nos animais, eles não se sentem confortáveis na água da torneira normal com um valor de pH de 7,5 e graus muito elevados de dureza e digamos que sobrevivem nessa água, é apenas um longo sofrimento. Embora trate a sua água em casa com água de osmose, onde apresenta os mesmos sintomas que os Crazy Discus, infelizmente já perdeu alguns animais valiosos. Partilhámos com ele as observações do Mário e ele recebeu minerais da nossa parte. Disse-nos que ia receber uma nova importação e que queria montar dois aquários diretamente com a dose tripla de minerais e dois aquários como habitualmente, sem aditivos. Pedi-lhe que preparasse os dois aquários com minerais, que tratasse previamente os peixes-disco com Discus Protetor, o que ele fez, e que ao fim de um dia acrescentasse Discusfood Humin à água. O resultado foi espetacular. Depois de chegarem a Hong Kong, viajarem até Guangzhou e finalmente chegarem, tiveram uma longa viagem e muitas horas de transporte. Quando as caixas chegaram à sua sala de peixes, dividiu-as em quatro aquários, dois aquários onde tratou os peixes-disco como habitualmente e dois aquários com humina e minerais para discos em doses triplas. Antes de colocar os peixes nos aquários, tratou-os com o banho rápido de quarentena Discus Protetor. Os primeiros 8 de um total de 24 peixes de disco foram colocados no banho de 30 litros e, após 15 minutos, nos aquários preparados. Repetiu este processo mais duas vezes até que todos os 24 animais tivessem passado pelo banho de quarentena. Os outros dois aquários foram abastecidos com peixes-disco pela sua equipa sem o Protetor de Discos. Quando tudo estava pronto, as luzes foram desligadas para que os peixes selvagens pudessem recuperar. Os peixes-disco do aquário de quarentena do Discus Protetor estavam agora todos no aquário, o que naturalmente demorou mais tempo do que com os peixes-disco sem quarentena. A luz foi desligada em todos os aquários, pois alguns dos animais estavam deitados no chão e não queríamos que se assustassem e nadassem contra os vidros. De manhã, estava muito entusiasmado e mal podia esperar para ver os animais. Abriu a porta e olhou para os tanques com os peixes-disco, que estavam a ser manuseados como de costume. Eles estavam parados um pouco ansiosos no fundo e esfregavam-se constantemente contra o vidro. Parecia que tinham algo na sua pele. Depois os discus, que foram tratados com Discus Protetor, minerais e humina pela primeira vez, estavam tão diferentes como a noite e o dia. Os animais estavam muito mais activos e muito mais coloridos. Ficou tão entusiasmado que me telefonou imediatamente através da Internet, sem pensar que estava 7 horas à minha frente devido à diferença horária, pelo que recebi a chamada às 2 da manhã. Disse-me que se não tivesse visto com os seus próprios olhos, não teria acreditado. Os animais estavam como novos depois dos esforços. Queria tratar os aquários não tratados o mais tardar em 12 horas e também transferir o banho de quarentena para um aquário com minerais e substâncias húmicas. Pedi-lhe que esperasse um pouco mais para observar as diferenças, mas então o fenómeno dos discos loucos apareceu nos dois aquários não tratados. Após cerca de 12-16 horas, três discos começaram a enlouquecer, fechando-se à volta do aquário e girando em torno de si próprios. Colocou-os imediatamente num pequeno aquário de quarentena e tratou-os imediatamente com uma dose tripla de Discus Minerals, tal como recomendado por Mario Bogdan. Passado pouco tempo os discus acalmaram e passadas cerca de 18 horas tudo estava resolvido. Agora não quis esperar mais e submeteu todos os restantes peixes-disco ao banho rápido de quarentena Discus Protetor e colocou-os num novo aquário com Discus Minerals e humina. Tem a certeza de que as observações de Mario Bogdan estão corretas, que os minerais têm um efeito tão positivo nos peixes que a doença não se manifesta e que os discus se sentem tão confortáveis em combinação com a humina que mostram imediatamente todo o seu espectro de cores. Entretanto, todos os peixes selvagens são tratados sem medicamentos como os antibióticos e o fenómeno dos discos loucos já não se verifica. A observação de Mario Bogdan foi confirmada várias vezes. Se também tiver um caso de crazy discus, por favor informe-nos. Manter os peixes selvagens saudáveis não é tarefa fácil, pois requerem cuidados mais intensivos do que os espécimes criados em cativeiro, uma vez que a água e a comida desempenham um papel fundamental no cuidado dos nossos favoritos.

Un informe sobre el fenómeno del disco loco

Estimados amigos de los discos, hoy me gustaría informarles de una observación de nuestro amigo Mario Bogdan, que ha realizado él mismo, pero también con conocidos. Desde hace algunos años, existe una enfermedad cada vez más común en el panorama de los discos, que afecta principalmente a los discos capturados en estado salvaje, la llamada enfermedad del disco loco o efecto del disco giratorio. La primera vez que tuve conocimiento de ello fue a través de amigos de peces disco de Suecia e Inglaterra. Pero pronto oímos los mismos síntomas procedentes de China, Malasia y los Balcanes. Entonces, ¿se trata de un fenómeno mundial? En Discusfood estábamos desconcertados, ya que sólo podíamos ver los síntomas en vídeo y probablemente había muchos amantes de los discos que no compartían estos síntomas, por lo que probablemente había una gran zona gris. Aunque recibíamos información, los peces estaban demasiado lejos para examinarlos u observarlos. Si hubieran sido transportados, nunca habrían llegado vivos hasta nosotros. Muchos especialistas en discos estaban perdidos. Cuando este fenómeno volvió a producirse, Mario no probó con antibióticos ni otros medicamentos, sino con minerales Discusfood en una dosis tres veces superior a la indicada en las instrucciones de uso. Los peces salieron disparados por el acuario como locos, duró entre 40 y 60 segundos, después el pez se calmó durante 3 ó 4 horas, y luego volvió a empezar. Después de la dosis, el tiempo de locura se hizo cada vez más corto y al cabo de unas horas se acabó. Bien, era un pez, ¿fue una coincidencia? Poco después se presentó un segundo, Mario le recomendó Discusfood Minerals y él también pudo salvar su precioso disco capturado en estado salvaje. Ya eran dos las personas que habían podido salvar la vida de peces disco de esta forma. Pero eso no era suficiente para Mario, porque este fenómeno era imprevisible, no ocurría siempre, los peces también procedían de diferentes importadores o mayoristas, pero ¿qué unía a los peces disco aparte del hecho de que procedían de Sudamérica? Después de algunas conversaciones Mario tuvo una sospecha, buscó en la literatura antigua esta enfermedad y sus desencadenantes, y encontró algo parecido, decía algo sobre la deficiencia de magnesio y el uso de sal como cura, pero la mayoría había utilizado agua osmotizada y eliminado la sal para dar a los peces capturados en estado salvaje un agua baja en microsiemens. Entonces, ¿por qué endurecer el agua con sal? Pero los Discusfood Minerals no contienen sodio y por tanto no endurecen el agua, son minerales y oligoelementos. Así que lo que tienen en común la mayoría de ellos es que han intentado proporcionar a los animales un agua apropiada para su especie, como la que se encuentra en el Amazonas y sus afluentes, de modo que todos han producido un agua baja en microsal, ya sea por ósmosis o mediante filtros ablandadores y resinas. ¿Era ese el denominador común? ¿Era esta agua poco mineralizada el desencadenante? Cuando compartí las observaciones de Mario con algunos amigos de todo el mundo para confirmarlas, ya que estos fenómenos no se producían con regularidad. Recibí respuesta de mi amigo de China, que me dijo que esta enfermedad, llamada Disco Loco en China, también es frecuente en su país. Pero incluso en China, muy pocas personas se presentaron, por lo que tardó en ponerse en contacto con alguien de su entorno más cercano. Cogió el coche y se dirigió a Guangzhou a ver a un aficionado a los discos que inmediatamente le administró al agua una dosis triple de minerales Discusfood y al cabo de poco tiempo los peces se encontraban mejor y unas 24 horas después los síntomas habían desaparecido. Una vez más, lo que Mario Bogdan había observado anteriormente había funcionado. Una vez más, hermosos peces disco se salvaron gracias a Mario. También en este caso, naturalmente, prestamos atención a los valores del agua, utilizando agua pura de ósmosis mezclada con aproximadamente un 5% de agua del grifo. Cuando volví a visitar el mercado de pescado de Guangzhou en un viaje a China, observé peces disco capturados en estado salvaje en algunos puestos, la calidad era mala y los animales estaban demacrados y obviamente no se encontraban bien, por desgracia sólo había allí una vendedora que no podía responder a ninguna pregunta aparte del precio, debería volver más tarde y el jefe estaría allí para responder a mis preguntas. Así que paseé por el mercado de peces ornamentales más grande del mundo en Guangzhou, porque aquí siempre hay algo que ver. Cuando me paré de nuevo delante de la tienda, el jefe estaba allí, en su tienda había varias capturas salvajes de peces disco, azules, marrones y heckels, pero también muchos escalares altum. Sólo hay un puñado de tiendas de este tipo en la lonja, que venden sobre todo crías asiáticas. Como suele ocurrir con los amantes de los peces disco, entablamos rápidamente conversación.

Un informe sobre el fenómeno del disco loco

No, no tiene problemas en la tienda de la pescadería, aunque los peces disco no tan buenos están aquí, tiene los mejores animales en casa, en su piscifactoría de importación. En la tienda utiliza agua del grifo normal, los peces pueden mantenerse bien en ella durante poco tiempo, pero se nota en los animales, no se sienten a gusto en agua del grifo normal con un valor de pH de 7,5 y grados de dureza muy elevados y digamos que sobreviven en dicha agua, es sólo un largo sufrimiento. Aunque trata su agua en casa con agua de ósmosis, donde muestra los mismos síntomas que los Crazy Discus, desgraciadamente ya ha perdido algunos animales valiosos. Compartimos con él las observaciones de Mario y recibió minerales de nuestra parte. Nos dijo que iba a adquirir una nueva importación y que quería montar dos acuarios directamente con la dosis triple de minerales y dos acuarios como de costumbre sin aditivos. Le pedí que preparara los dos acuarios con minerales, que tratara previamente a los peces disco con Discus Protector, cosa que hizo, y que al cabo de un día añadiera Discusfood Humin al agua. El resultado fue asombroso. Tras llegar a Hong Kong, seguir viaje hasta Guangzhou y finalmente llegar, tenían un largo viaje y muchas horas de transporte a sus espaldas. Cuando las cajas llegaron a su sala de peces, las dividió en cuatro acuarios, dos en los que trató a los peces disco como de costumbre y dos con humin y minerales para peces disco en dosis triples. Antes de colocar los peces en los acuarios, los trató con el baño rápido de cuarentena Discus Protector. Los primeros 8 de un total de 24 peces disco fueron colocados en el baño de 30 litros y tras 15 minutos en los acuarios preparados. Repitió este proceso dos veces más hasta que los 24 animales habían pasado por el baño de cuarentena. Los otros dos acuarios fueron repoblados con peces disco por su personal sin el protector de discos. Cuando todo estuvo listo, se apagaron las luces para que los peces salvajes pudieran recuperarse. Los peces disco del acuario en cuarentena con el Discus Protector ya estaban todos en el acuario, lo que por supuesto llevó más tiempo que con los peces disco sin cuarentena. Se apagó la luz en todos los tanques ya que algunos de los animales estaban tumbados en el suelo y no queríamos que se asustaran y nadaran contra el cristal. Por la mañana, estaba muy emocionado y apenas podía esperar para ver a los animales. Abrió la puerta y miró dentro de los tanques con los peces disco, que estaban siendo manipulados como de costumbre. Estaban de pie algo ansiosos en el fondo y no dejaban de frotarse espasmódicamente contra el cristal. Parecía como si tuvieran algo en la piel. Después, los peces disco, que fueron tratados por primera vez con Discus Protector, minerales y humina, eran tan diferentes como la noche y el día. Los animales estaban mucho más activos y mucho más coloridos. Estaba tan emocionado que me llamó inmediatamente por Internet, sin pensar que estaba 7 horas por delante de mí debido a la diferencia horaria, así que recibí la llamada a las 2 de la madrugada. Me dijo que si no lo hubiera visto con sus propios ojos, no se lo habría creído. Los animales estaban como nuevos después de los esfuerzos. Quería tratar los tanques sin tratar en 12 horas como máximo y también transferir el baño de cuarentena a un tanque con minerales y sustancias húmicas. Le pedí que esperara un poco más para observar las diferencias, pero entonces apareció el fenómeno de los discos locos en los dos acuarios sin tratar. Al cabo de unas 12-16 horas, tres peces disco empezaron a volverse locos, cerrándose en torno al tanque y dando vueltas sobre sí mismos. Inmediatamente los colocó en un pequeño tanque de cuarentena y los trató de inmediato con una dosis triple de Discus Minerals, tal como recomendó Mario Bogdan. Al cabo de poco tiempo los discos se calmaron y al cabo de unas 18 horas todo había terminado. Ahora no quiso esperar más y sometió a todos los peces disco restantes al baño rápido de cuarentena Discus Protector y los colocó en un nuevo acuario con Discus Minerals y humin. Está seguro de que las observaciones de Mario Bogdan son correctas, que los minerales tienen un efecto tan positivo en los peces que la enfermedad no se desata y que los peces disco se sienten tan cómodos en combinación con el humin que muestran inmediatamente todo su espectro de colores. Entretanto, todos los peces salvajes son tratados sin medicamentos como los antibióticos y el fenómeno de los discos locos ya no se produce. La observación de Mario Bogdan ha sido confirmada en varias ocasiones. Si usted también tiene un caso de disco loco, háganoslo saber. Mantener sanos a los peces capturados en estado salvaje no es tarea fácil, ya que requieren cuidados más intensivos que los ejemplares criados en cautividad, pues el agua y la alimentación desempeñan un papel fundamental en el cuidado de nuestros favoritos.



O novo filtro de reprodução

Evita que as larvas escapem para um filtro preto e aí morram.

Artigo n. 30087



New in 2025

El nuevo filtro de reproducción

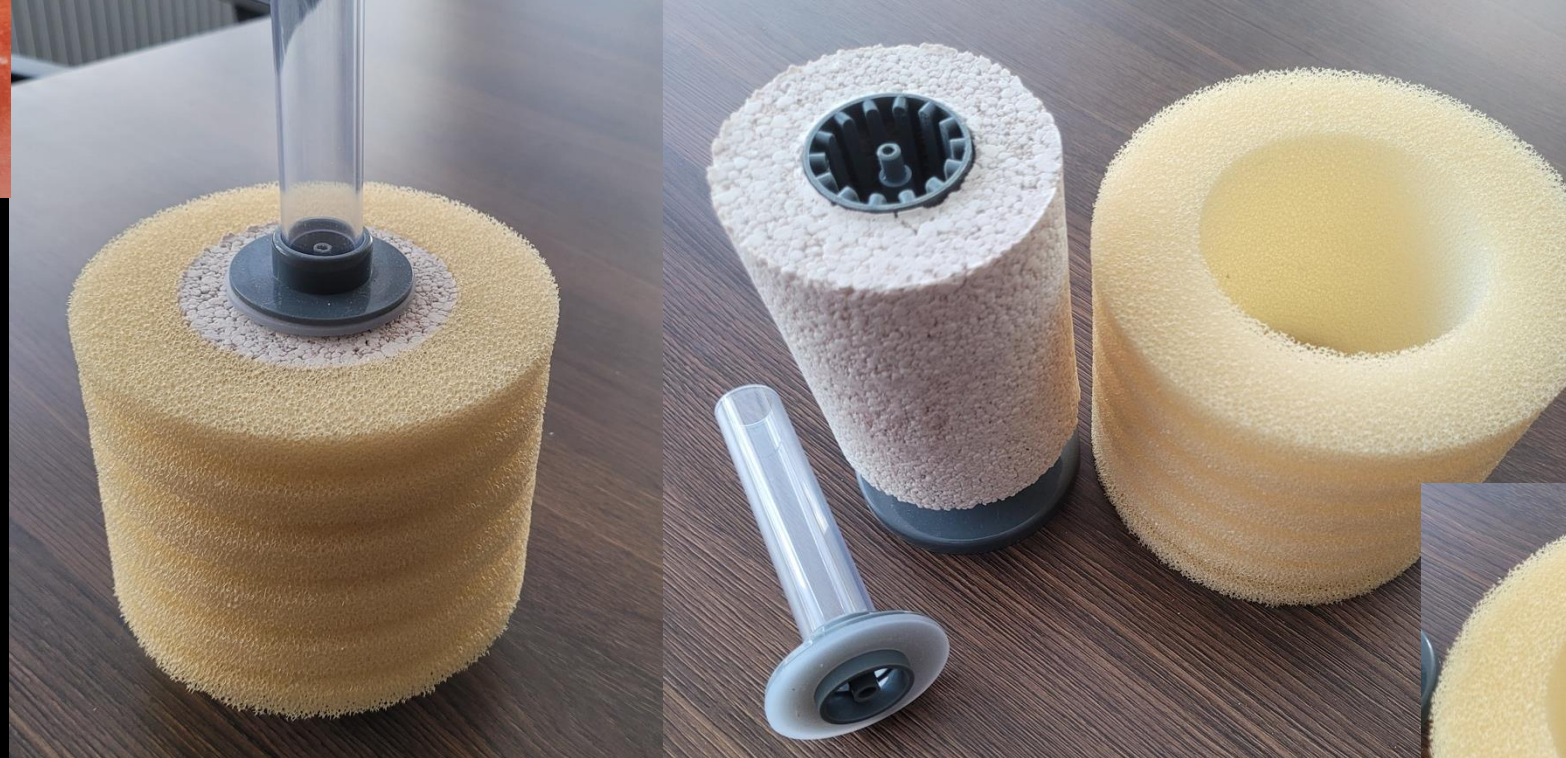
Evita que las larvas escapen al filtro negro y mueran allí.

Artículo nº

30087



Pensámos muito sobre se deveríamos oferecer este filtro, uma vez que trabalhamos com uma esponja natural incolor que se torna ligeiramente amarelada após cerca de 9 meses devido a influências ambientais. Por isso, decidimos incluir uma esponja de substituição que pode comprar mais tarde. Prevê-se que esteja disponível a partir do final de 2024.



Hemos pensado mucho si debíamos ofrecer este filtro, ya que trabajamos con una esponja natural incolora que se vuelve ligeramente amarilla al cabo de unos 9 meses debido a las influencias ambientales. Por ello, hemos decidido incluir una esponja de recambio que podrá comprar más adelante. Está previsto que esté disponible a partir de finales de 2024.





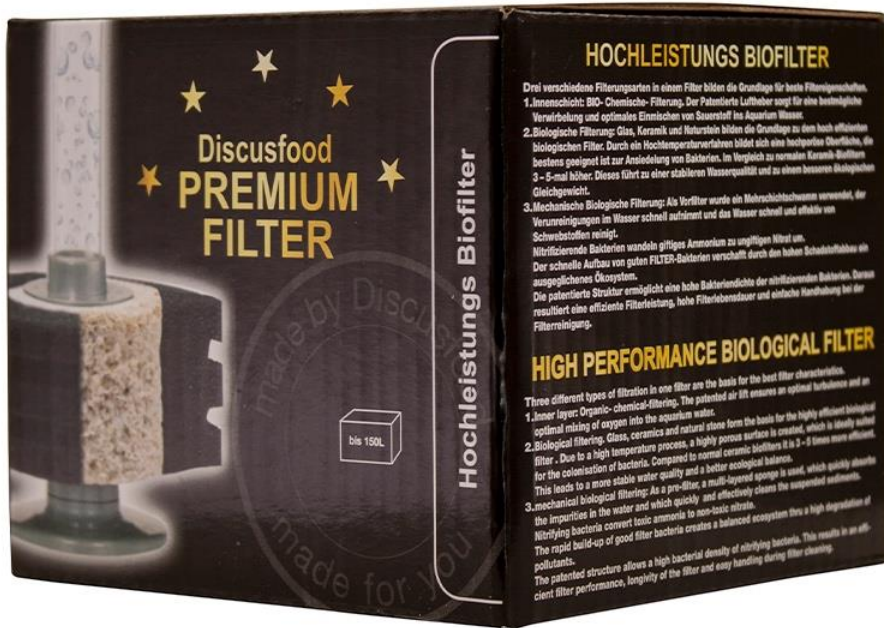
Discusfood[®]
die Manufaktur

Artigo n. 30087
Artículo nº
30087



O **New** Biofilter encontra-se no interior do aquário. Isto significa que não precisa de colocar mangueiras de entrada e saída de água no exterior do aquário. Os controlos de qualidade constantes dos nossos filtros, especialmente da esponja filtrante, garantem que o material está isento de substâncias nocivas. O filtro de esponja é fabricado exclusivamente com material novo. Não é utilizado material reciclado, pois este pode conter poluentes e plastificantes indesejáveis. A esponja do filtro PPI 35 pode ser adquirida como peça de substituição (**artigo 30187**), tornando o filtro durável e capaz de ser utilizado durante muitos anos. Inovação e sustentabilidade caracterizam a Discusfood

El **nuevo** biofiltro está situado en el interior del acuario. Esto significa que no es necesario colocar mangueras de entrada y salida de agua fuera del acuario. Los constantes controles de calidad de nuestros filtros, especialmente de la esponja filtrante, garantizan un material libre de sustancias nocivas. El filtro de esponja está fabricado exclusivamente con material nuevo. No se utiliza material reciclado, ya que éste puede contener contaminantes y plastificantes indeseables. La esponja filtrante PPI 35 puede adquirirse como pieza de recambio (**artículo 30187**), lo que hace que el filtro sea duradero y pueda utilizarse durante años. La innovación y la sostenibilidad caracterizan a Discusfood



Artigo n. 30085

Este filtro biológico de esponja de **150 litros** difere significativamente dos simples filtros de esponja porque não só tem uma filtragem mecânica utilizando uma esponja que retém as impurezas grosseiras, mas também um bio-núcleo que proporciona uma excelente filtragem biológica. Um filtro que já deu provas milhares de vezes, especialmente na criação de discos. Devido ao enriquecimento permanente de oxigénio, assegura também um arejamento constante no biocore e no aquário. O filtro é operado com uma bomba de ar. (Um filtro único de alto desempenho, popular entre os amantes de camarões e criadores de discos. Um produto de qualidade da Discusfood.



Artículo nº 30085

Este filtro biológico de esponja de **150 litros** se diferencia notablemente de los simples filtros de esponja porque no sólo dispone de filtración mecánica mediante una esponja que retiene las impurezas gruesas, sino también de un núcleo biológico que proporciona una excelente filtración biológica. Un filtro que ha demostrado su eficacia miles de veces, especialmente en la cría de discos. Gracias al enriquecimiento permanente de oxígeno, también garantiza una aireación constante en el biocorazón y en el acuario. El filtro funciona con una bomba de aire. (No se incluye en el volumen de suministro) Un filtro único de alto rendimiento que gusta tanto a los amantes de las gambas como a los criadores de discos. Un producto de calidad de Discusfood.



Substituição da esponja art. n.º 30185





O **Biofiltro de 150 litros** encontra-se no interior do aquário. Isto significa que não precisa de colocar mangueiras de entrada e de saída fora do aquário. Os controlos de qualidade constantes dos nossos filtros, especialmente da esponja filtrante, garantem que o material está isento de substâncias nocivas. O filtro de esponja é fabricado exclusivamente com material novo. Não é utilizado nenhum material reciclado, pois este pode conter poluentes e plastificantes indesejáveis. A esponja do filtro PPI 35 pode ser adquirida como peça sobresselente (**artigo n.º 30185**), tornando o filtro durável e capaz de ser utilizado durante muitos anos. A Discusfood caracteriza-se pela inovação e sustentabilidade.

Artigo n. 30085

El **Biofiltro de 150 litros** está situado en el interior del acuario. Esto significa que no es necesario colocar mangueras de entrada y salida fuera del acuario. Los constantes controles de calidad de nuestros filtros, especialmente de la esponja filtrante, garantizan que el material está libre de sustancias nocivas. El filtro de esponja está fabricado exclusivamente con material nuevo. No se utiliza material reciclado, ya que éste puede contener contaminantes y plastificantes indeseables. La esponja filtrante PPI 35 puede adquirirse como pieza de recambio (**nº de artículo 30185**), lo que hace que el filtro sea duradero y pueda utilizarse durante años. Discusfood se caracteriza por la innovación y la sostenibilidad.

Artículo nº 30085



Artigo n. 30086

Este filtro biológico de esponja de **350 litros** distingue-se significativamente dos filtros de esponja simples, pois não só possui uma filtragem mecânica através de uma esponja que retém as impurezas grosseiras, mas também um núcleo biológico que assegura uma excelente filtragem biológica. Um filtro que já deu provas milhares de vezes, nomeadamente na criação de discos. Devido ao enriquecimento permanente de oxigénio, assegura também um arejamento constante do núcleo biológico e do aquário. O filtro é acionado por uma bomba de ar. Esta não está incluída no volume de fornecimento. Um filtro único de alto rendimento que fará as delícias dos amantes de camarões e de discos.

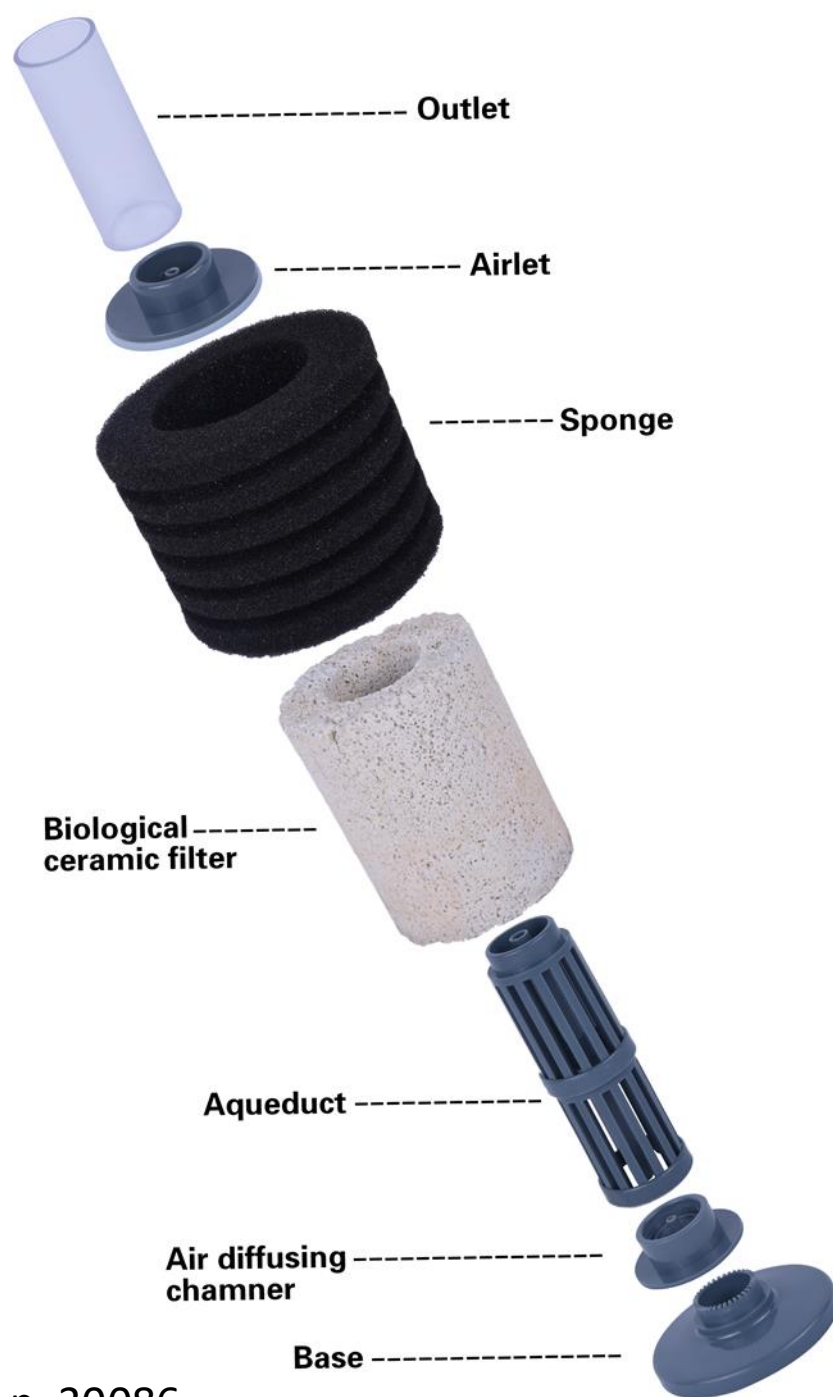


Artículo nº 30086

Este filtro biológico de esponja de **350 litros** se diferencia notablemente de los simples filtros de esponja porque no sólo dispone de filtración mecánica mediante una esponja que retiene las impurezas gruesas, sino también de un núcleo biológico que garantiza una excelente filtración biológica. Un filtro que ha demostrado su eficacia miles de veces, especialmente en la cría de discos. Gracias al enriquecimiento permanente de oxígeno, también garantiza una aireación constante del núcleo biológico y del acuario. El filtro funciona con una bomba de aire. Ésta no se incluye en el volumen de suministro. Un filtro único de alto rendimiento que hará las delicias de los amantes de las gambas y los discos.

Artigo n. 30086
Artículo nº 30086





Artigo n. 30086

O biofiltro encontra-se no interior do aquário. Isto significa que não precisa de colocar mangueiras de entrada e saída no exterior do aquário. Os controlos de qualidade constantes dos nossos filtros, especialmente da esponja filtrante, garantem que o material está isento de substâncias nocivas. O filtro de esponja é fabricado exclusivamente com material novo. Não é utilizado nenhum material reciclado, pois este pode conter poluentes e plastificantes indesejáveis. A esponja do filtro PPI 35 pode ser adquirida como peça de substituição ([artigo 30186](#)), tornando o filtro durável e capaz de ser utilizado durante muitos anos. Inovação e sustentabilidade caracterizam a Discusfood

El biofiltro está situado en el interior del acuario. Esto significa que no es necesario colocar mangueras de entrada y salida fuera del acuario. Los constantes controles de calidad de nuestros filtros, especialmente de la esponja filtrante, garantizan que el material está libre de sustancias nocivas. El filtro de esponja está fabricado exclusivamente con material nuevo. No se utiliza material reciclado, ya que éste puede contener contaminantes y plastificantes indeseables. La esponja filtrante PPI 35 puede adquirirse como pieza de recambio ([artículo 30186](#)), lo que hace que el filtro sea duradero y pueda utilizarse durante años. Innovación y sostenibilidad caracterizan a Discusfood

Não tenha medo de comprar peixes de disco No tenga miedo al comprar peces disco

- Quarentena, realizável e eficaz, para profissionais e amadores
- Cuarentena, realizable y eficaz, para profesionales y aficionados

Temos uma solução que já deu provas milhares de vezes em todo o mundo.

Antes de utilizar o banho de quarentena, leia atentamente as instruções de utilização. Pode também descarregá-las em www.discusfood.com

Tenemos una solución que ya ha demostrado su eficacia miles de veces en todo el mundo.

Antes de utilizar el baño de cuarentena, lea atentamente las instrucciones de uso. También puede descargarlas en www.discusfood.com.



Mantenha o Discus e o Fish Protetor fora do alcance das crianças



Mantenga el protector para discos y peces fuera del alcance de los niños

Mais de 10.000 peixes-disco da Ásia foram tratados com o Discus Protetor. Um excelente trabalho de Maik Krause da Diskus-Keller, a maior loja especializada em discos da Europa. Aqui Maik Krause mostra que diferentes espécies de discus podem ser socializadas juntas sem qualquer problema se for efectuada uma quarentena.



Two black plastic containers of fish medicine. The top container is labeled 'DISCUS PROTECTOR Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (purple, red, and pink). The bottom container is labeled 'Discus & Fish Protector Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (blue, red, and pink) and a blue water drop icon. Both containers have the name 'Dirk Schlingmann' written on them.



**Tested and
recommended
by**

Dirk Schlingmann

German Discus breeder since more than 40 years

Más de 10.000 peces disco de Asia han sido tratados con Discus Protector. Un gran trabajo de Maik Krause, de Diskus-Keller, la mayor tienda especializada en discos de Europa. Aquí Maik Krause muestra que diferentes especies de disco pueden socializarse juntas sin problemas si se lleva a cabo una cuarentena.



Two containers of Discus Protector and Discus & Fish Protector products. The top container is labeled 'DISCUS PROTECTOR Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (purple, red, and pink). The bottom container is labeled 'Discus & Fish Protector Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (blue, red, and pink). Both containers are black with white and yellow text and images.



Tested and recommended by

Dirk Schlingmann

German Discus breeder since more than 40 years

A quarentena é uma obrigação, independentemente da origem dos discos. Mas como? Tem de ser prática e eficaz. O pioneiro e entusiasta dos discos Dirk Schlingmann passou anos a investigar este tema e a procurar uma solução simples e eficaz. Nós na Discusfood já utilizámos este produto Discus Protetor mais de 100.000 vezes. Seja no Brasil por Hudson Crizanto Gonçalves (um dos maiores exportadores de discos do Brasil) ou na Ásia por criadores de discos (fazendas de reprodução). Claro que também na Alemanha, através de Diskuskeller Krause, Diskus Special Battenberg, Diskus Studio Tinnes e Diskus Markt Mußtopf e todos têm tido boas experiências até à data. Muitos criadores de discos no estrangeiro já não vendem peixes sem o Discus Protetor para que os seus clientes possam colocá-los em quarentena com sucesso. Até à data, o tratamento conjunto dos animais com o Discus Protetor não deu origem a qualquer surto da doença, nem em asiáticos nem em peixes selvagens capturados. Todos os testes foram positivos. Se estes animais devem ser criados em conjunto é outra questão. No entanto, criadores bem conhecidos criaram discus vermelho-turquesa da Alemanha (sem parasitas) com peixes azuis reais capturados na natureza sem quaisquer problemas após o tratamento com Discus Protetor. Pare de jogar à roleta russa com o seu peixe-disco. É um dos passatempos mais bonitos do mundo. Desfrute da admiração por estes belos animais, independentemente da sua proveniência. Claro que não ajuda se um disco já tiver danos graves nos órgãos devido à utilização maciça de medicamentos (antibióticos) ou de intensificadores de cor e hormonas. Pode encontrar informações sobre o Discus Protetor em www.discusfood.com

La cuarentena es imprescindible, independientemente de la procedencia de los discos. ¿Pero cómo? Tiene que ser práctica y eficaz. Dirk Schlingmann, pionero y entusiasta de los discos, ha pasado años investigando este tema y buscando una solución sencilla y eficaz. En Discusfood ya hemos utilizado este producto protector de discos más de 100.000 veces. Ya sea en Brasil por Hudson Crizanto Gonçalves (uno de los mayores exportadores de discos de Brasil) o en Asia por criadores de discos (granjas de cría). Por supuesto también en Alemania por Diskuskeller Krause, Diskus Special Battenberg, Diskus Studio Tinnes y Diskus Markt Mußtopf y todos han tenido buenas experiencias hasta ahora. Muchos criadores de discos en el extranjero ya no venden peces sin Discus Protector para que sus clientes puedan ponerlos en cuarentena con éxito. El tratamiento conjunto de los animales con Discus Protector no ha provocado hasta ahora ningún brote de la enfermedad, ni en los asiáticos ni en los peces capturados en libertad. Todas las pruebas han sido positivas. Otra cuestión es si estos animales deben criarse juntos. Sin embargo, criadores conocidos han criado peces disco rojo-turquesa procedentes de Alemania (libres de parásitos) con peces disco azul real capturados en la naturaleza sin ningún problema tras el tratamiento con Discus Protector. Deje de jugar a la ruleta rusa con sus peces disco. Es uno de los pasatiempos más bellos del mundo. Disfrute admirando a estos bellos animales, vengan de donde vengan. Por supuesto, no sirve de nada si un disco ya tiene graves daños orgánicos debido al uso masivo de medicamentos (antibióticos) o potenciadores del color y hormonas. Puede encontrar información sobre Discus Protector en www.discusfood.com

O segredo do sucesso.
Bons peixes disco, uma boa quarentena e água adequada para discos (o disco é um peixe de água mole). E, claro, uma boa alimentação da Discusfood, então o seu peixe-disco também se vai dar bem.



Atenção

Um erro comum: nunca coloque os sacos de transporte com os novos peixes de disco no aquário que vai ser a sua nova casa, para aclimatar a temperatura. Uma gota de água no saco é suficiente para infetar o aquário e arruinar toda a quarentena.

Uma quarentena exemplar, como a que se vê aqui, é garantia de sucesso. Esta é a única maneira de evitar perdas devido a BU (intolerância bacteriana). Independentemente da origem dos seus peixes, uma boa quarentena é obrigatória para todos os peixes recém-adquiridos.



Fotos de Tanja e Maik Krause

El secreto del éxito.

Buenos peces disco, una buena cuarentena y agua adecuada para los discos (el disco es un pez de agua blanda). Y por supuesto un buen alimento de Discusfood, entonces a sus peces disco también les irá bien.



Atención

Un error común: Nunca coloque las bolsas de transporte con los nuevos peces disco en el acuario que se convertirá en su nuevo hogar para aclimatar la temperatura. Una gota de agua en la bolsa basta para infectar el acuario y arruinar toda la cuarentena.



Una cuarentena ejemplar, como la que se ve aquí, garantiza el éxito. Es la única forma de evitar pérdidas debidas a la BU (intolerancia bacteriana). No importa de dónde obtenga los peces, una buena cuarentena es imprescindible para todos los peces recién adquiridos.

Fotos de Tanja y Maik Krause



A imagem mostra o surto da doença após cerca de 3 dias
La imagen muestra el brote de la enfermedad después de aprox. 3 días

O peixe-disco deve permanecer no banho durante 15 minutos, nem mais nem menos. Não se preocupe, já os vimos deitados de lado. Mas isso não tem importância. Os discus adultos, em particular, têm mais dificuldade, os mais novos sentem-se mais animados no aquário de quarentena.



Utilização do Discus Protetor 30l. Os novos peixes-disco são colocados no banho de quarentena de curta duração antes de serem introduzidos no sistema. A água de cor avermelhada contém o Discus Protetor.

Uso de Discus Protector 30l. Los peces disco nuevos se colocan en el baño de cuarentena de corta duración antes de introducirlos en el sistema. El agua de color rojizo contiene Discus Protector.

Los peces disco deben permanecer en el baño durante 15 minutos, ni más ni menos. No se preocupe, ya los hemos visto tumbados de lado. Pero eso no importa. Los peces disco adultos en particular lo pasan peor, los jóvenes se sienten más animados en el tanque de cuarentena.



Um grande obrigado aos amigos e conhecidos de todo o mundo, alguns dos quais têm apoiado e ajudado a Discusfood durante anos, seja com testes, relatórios ou fotos.

Hudson Crizanto Gonçalves	Brasil
Markus Stöcker	Alemanha
Discus Keller Krause	Alemanha
Ingo Seidel Aqua Global	Alemanha
Cüneyt Birol	Turquia
Francisco Carvalho ORNAQUA	Portugal
Jack Chan	China
Mario Bogdan	Croácia
Raymond Lee	Singapura
Kersten Opitz	República Checa

Muchas gracias a los amigos y conocidos de todo el mundo, algunos de los cuales llevan años apoyando y ayudando a Discusfood, ya sea con pruebas, informes o fotos.

Hudson Crizanto Gonçalves	Brasil
Markus Stöcker	Alemania
Discus Keller Krause	Alemania
Ingo Seidel Aqua Global	Alemania
Cüneyt Birol	Turquía
Francisco Carvalho ORNAQUA	Portugal
Jack Chan	China
Mario Bogdan	Croacia
Raymond Lee	Singapur
Kersten Opitz	República Checa

Granulat
Artemia 50%

Humin

Royal Catappa

Discusfood

Day by Day

Einfach das Beste

la luce

Wir kopieren die Sonne

Amazon Tonic

Innovative und
nachhaltig

Krill

Keramik Filter

Guppy gg

Superfood

die manufaktur

Wafer

Discus Protector

Mineralien

Die Natur
als Vorbild

Garnelen Paste

Royal Red

Futter Pasten

Betta Spezial

Spirulina

Bio Rings

Premiumfood

Granulat

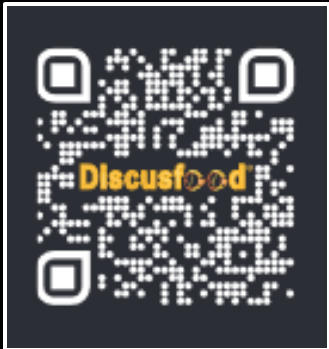
Flocken

Grand Champion Granulat

Granulat Flocke

African Cichliden Soft Pearls

Insekten Proteine



Diskusfood UG
(Haftungsbeschränkt)
Loconer Weg 23
58708 Menden
info@discusfood.com
www.discusfood.com