

# CATÁLOGO DE PRODUTOS



Água Doce



Água Salgada



Répteis



Tartarugas



Cágados



Camarões



Carpas

## CANISTERS

**CristalProfi e701 greenline****Filtro externo para aquários de 60 - 200 litros**

Sistema de circuito de água fechado para aquários de 60 a 200 litros (60 - 100 cm). Completamente equipado e pronto para ligar. Equipamento de arranque rápido integrado, arranque do filtro sem aspiração. Montagem simples, extremamente silencioso com rendimento da bomba de 700 l/h.

Sistema de pré-filtragem patenteado: alta eficiência de filtragem biológica com 6,1 l de volume, bloqueio água, ligações mangueiras rotativas a 360°, massas filtrantes facilmente substituíveis.

**CristalProfi e901 greenline****Filtro exterior para aquários de 90 - 300 litros**

Sistema de circuito de água fechado para aquários de 90 a 300 litros (80 - 120 cm). Completamente equipado e pronto para ligar. Equipamento de arranque rápido integrado, arranque do filtro sem aspiração da água. Montagem simples, extremamente silencioso com rendimento bomba de 900 l/h.

Sistema de pré-filtragem patenteado: elevada eficiência de filtragem biológica com 7,6 l de volume, bloqueio água, ligações mangueiras rotativas a 360°, massas filtrantes facilmente substituíveis



## CristalProfi e1501 greenline

Filtro externo para aquários de 200 - 700 litros

Sistema de circuito de água fechado para aquários de 200 a 700 litros (100 - 150 cm). Equipado e pronto para ligar. Equipamento de arranque rápido integrado, arranque do filtro sem aspiração. Funcionamento silencioso com rendimento da bomba de 1400 l/h.

Sistema de pré-filtragem patenteado: alta eficiência de filtragem biológica com 12 l de volume, bloqueio água, ligações mangueiras rotativas a 360°, massas filtrantes facilmente substituíveis.

## CONDICIONADORES



### Biotopol

Condicionador de água para aquários de água doce

Neutralização de cobre, chumbo e zinco, cloro e cloramina. Água saudável, peixes saudáveis: proteção da mucosa, das guelras, pele e barbatanas mediante aloé vera. Proteção contra stress e fortalecimento do sistema imunológico através de complexo de vitamina B.



Disponível nos tamanhos: 100ml, 250ml, 500ml e 625ml (refil)



## Biotopond

**Condicionador para tratamento de água de lagos e jardins**

Para um ambiente de lago de jardim saudável e para proteção contra o stress e doenças. Apoia o crescimento das plantas pela disponibilização de ferro para as plantas, proteção das gueiras, pele e barbatanas através de colóides orgânicos de proteção, tratamento com Aloé vera, complexo vitamínico B. Ligação de metais pesados tóxicos, eliminação completa de cloro e cloramina

**Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2,5l e 5l.**



## Clynol

**Condicionador para a limpeza e clarificação de aquários**

Condicionador de água de base natural. Limpa e clarifica a água do aquário de uma forma natural. Para água doce e salgada, tartarugas aquáticas e aquários de camarões.

Limpeza e clarificação, eliminação de colorações e turvações. Liga metais pesados, amónio, proteínas e odores desagradáveis através de minerais. Turvação inicial volta a desaparecer de 2 a 24 horas e a água torna-se cristalina

**Disponível nos tamanhos: 100ml e 250ml.**



## Denitrol

**Acelerador biológico para aquários**

Bactérias vivas com enzimas para a rápida eliminação de substâncias tóxicas. Água saudável, peixes saudáveis: redução das excreções de peixes e outros resíduos através de enzimas especiais e bactérias de purificação.

**Disponível nos tamanhos: 100ml**



## FilterBoost

### Bactérias para otimização da eficácia do filtro

Otimiza o desempenho de filtragem e prolonga os intervalos de limpeza dos filtros. Decompõe lodo por meio de culturas puras de bactérias. Não entope materiais filtrantes. O filtro não necessita ser limpo com tanta frequência.



## FilterStart

### Bactérias para a ativação de filtros novos e limpos

Para uma colonização biológica e rápida dos filtros. Indicado para ativação biológica do filtro em instalações novas, mudança de água e reinicialização bacteriana após doença dos peixes, tartarugas aquáticas e camarões. Decomposição de amónio/amoníaco e de nitrito através de bactérias vivas altamente ativas



## Nano-Biotopol Betta

### Condicionador de água para peixes combatentes

Trata a água da torneira tornando-a em água de aquário adaptada ao biótopo: neutralização de cobre, zinco, chumbo e de cloro. Protege mucosas, guelras, pele e barbatanas; e torna o meio aquático natural graças ao extrato de amêndoas malabar



**Disponível nos tamanhos: 15ml**



## NitratEx

**Massa filtrante para remoção de nitrato do aquário**

Prevenção e eliminação de algas indesejáveis múltiplas vezes graças à regeneração com sal de cozinha.



## OxyTabs

**Pastilhas de oxigênio para aquários de água doce**

Para um teor de oxigênio saudável na água do aquário para peixes de água doce e camarões. Ideal para o transporte de peixes durante, no máximo, 8 horas.



## pH-Minus (redutor de pH)

**Condicionador para diminuição de pH**

Diminuição rápida do valor de pH graças a extratos naturais de carvalho. Sem fosfatos.

**Disponível nos tamanhos: 100ml e 250ml**





## PhosEx rapid

**Eliminador de fosfato para aquários**

Liga de forma fiável o fosfato, prevenindo assim a proliferação não desejada de algas. Medida imediata eficaz: suplemento de ferro líquido para diminuir valores de fosfato elevados. Previne a formação de algas. Clarificação de água de aquários turva



**Disponível nos tamanhos: 100ml e 250ml**



## PhosEX ultra

**Massa filtrante para a remoção de fosfato da água**

remoção de fosfato da água do aquário. Composto de ferro insolúvel: não emite substâncias para a água.



## pH-Plus (aumentador de pH)

**Condicionador para o aumento dos valores de pH**

Para ajustar o valor de pH às exigências dos peixes e invertebrados em aquários de água doce e água salgada. Aumento rápido e estabilização devido ao aumento da dureza carbonatada



**Disponível nos tamanhos: 100ml e 250ml**



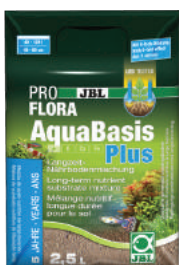
## SilicatEx Rapid

Previne as diatomáceas por remoção de silicato

Material filtrante para remoção do ácido silícico que leva à formação de diatomáceas que podem formar camadas castanhas, desagradáveis no cascalho, material de decoração e nas plantas



## FERTILIZANTES



## AquaBasis plus

Substrato nutritivo para plantas com efeito de longa duração

Para um crescimento bonito e duradouro das plantas em todos os aquários de água doce. 5 anos de efeito garantido. Armazena nutrientes e volta a libertá-los quando existe necessidade e evita o crescimento indesejado de algas.



Disponível nos tamanhos: 2,5l e 5l.



## Atvitol

Multivitaminas em gotas para peixes de aquário

Para prevenção contra deficiências e fortalecimento do sistema imunológico para peixes de água doce e salgada. Produz emulsão especial com lecitina que assegura a disponibilidade total das vitaminas lipossolúveis





# Detoxol

## Desintoxicante instantâneo para água de aquário

Remove IMEDIATAMENTE toxinas como o amoníaco (NH<sub>3</sub>), nitrito (NO<sub>2</sub>), cloro e clorammina em água doce e salgada. Apenas 10 minutos para a total e comprovada neutralização de toxinas. A remoção de amônio reduz a formação de nitrito e nitrato. Liga metais pesados, como o cobre e o chumbo.



## Ferropol

Fertilizante de plantas para aquários de água doce

Crescimento vital das plantas sem carências. Oferece os minerais essenciais através de ferro, potássio e outros oligoelementos. Coloração intensa das folhas através da concentração de ferro e composição ideal. Sem fosfatos nem nitratos.



Disponível nos tamanhos: 10ml, 100ml e 250ml.



## FerroTabs

Fertilizante de plantas para aquários de água doce

Pastilhas fertilizantes para um crescimento vigoroso de plantas. Oferece os minerais essenciais através de ferro, potássio e outros oligoelementos. Coloração intensadas folhas através da concentração correta de ferro. Menos problemas com algas. Sem fosfatos nem nitratos.



## Florapol

Fertilizante de substrato de longa duração

Armazena os minerais essenciais como ferro e argila e os libera quando necessário. Menos problemas com algas. Sem fosfatos nem nitratos.





## FloraPond

Bolas fertilizantes para plantas de lagos de jardim

Abastecimento de base para as plantas do lago de jardim: bolas fertilizantes de argila com nutrientes principais e oligoelementos para os lírios de água e plantas palustres. Fertilização perfeita através de teores minerais equilibrados

Disponível nos tamanhos: 8 bolas e 27 bolas



## Manado

Substrato natural para aquários de água doce

Crescimento vital das plantas, prevenção de algas: colonização eficaz por bactérias do solo úteis e crescimento ideal das raízes das plantas através da estrutura natural de poros. Alívio do filtro. Ótimo para peixes, invertebrados e plantas: Sem libertação de substâncias nocivas para a água. Os grânulos arredondados protegem os barbillhos sensíveis dos peixes de fundo

Disponível nos tamanhos: 1,5l, 3l, 5l, 10l e 25l



## As Proflora

Fertilizante para raízes de água doce

Abastecimento de base para as raízes de plantas: bolas de argila, cheias de nutrientes, especialmente produzidas para aquários de água doce. Nenhum fenômeno de carência: oligoelementos e minerais importantes através de ferro e minerais.

Reduz o crescimento de algas através da promoção ideal do crescimento de plantas. Sem fosfatos nem nitratos

Disponível nos tamanhos: 7 bolas e 20 bolas



## ProScape Fe+Microelements

Fertilizante de plantas de base para paisagismo aquático

Proporciona o crescimento vital das plantas, evita fenômenos de carência: com ferro e muitos outros oligoelementos. Nitrogênio, fósforo, potássio e magnésio devem ser adicionados separadamente. Verificação com teste de ferro, potássio e magnésio



## ProScape K Macroelements

Fertilizante de plantas à base de potássio

Proporciona o crescimento vital das plantas e evita o deficit em potássio. A dosagem depende da intensidade luminosa, da adição de CO<sub>2</sub> e do consumo.



## ProScape Mg Macroelements

Fertilizante de plantas à base de magnésio

Proporciona o crescimento vital das plantas e valores ideais de magnésio; e evita fenômenos de carência. A dosagem depende da intensidade luminosa, da adição de CO<sub>2</sub> e do consumo.



## Ferropol Root

**Fertilizante para raízes de plantas de água doce**

Fonte de ferro concentrado e depósito de minerais em forma de pastilha para apoiar o enraizamento das plantas de aquário.

Fornece às plantas: nitrogênio, fósforo, potássio, ferro, enxofre, manganês, molibdénio, zinco, boro, cobalto e cobre.

O Ferropol Root reduz o crescimento de algas através da promoção ideal do crescimento de plantas e não polui a água, uma vez que os nutrientes permanecem no solo.



## Manado DARK

**Substrato natural para aquários de água doce**

Ideal para o tratamento de plantas em aquários de água doce. A sua estrutura porosa promove o crescimento das raízes.

Adequado para peixes que escavam no solo. Depósito de nutrientes com elevado teor de ferro. Pode absorver o excesso de nutrientes e liberá-los quando necessário.



## ProScape Plant Start

**Ativador de solo para o início rápido de plantas**

Para o crescimento vigoroso das plantas: as culturas bacterianas vivas tornam os nutrientes disponíveis para as plantas e promovem a formação de raízes das plantas dos aquários. Reduz a colonização com germes exteriores e algas azuis-esverdeadas (cianobactérias). Otimiza a absorção de nutrientes das raízes das plantas através da desagregação bacteriana dos minerais no solo.



## ProScape N Macroelements

Fertilizante de plantas à base de nitrogênio

Proporciona o crescimento vital das plantas, evita o deficit de nitrogênio, adicionalmente contém potássio, cálcio e magnésio. A dosagem depende da intensidade luminosa, da adição de CO<sub>2</sub> e do consumo.



## ProScape K Macroelements

Fertilizante de plantas à base de potássio

Fertilizante complementar com 3 componentes (N = nitrogênio; P = fósforo; K = potássio). Proporciona o crescimento vital das plantas, evita fenômenos de carência: contém nitrogênio como nitrato, fósforo como fosfato, potássio e magnésio para o aumento preciso dos valores. Ferro e oligoelementos devem ser adicionados separadamente. Verificar com teste de nitrato, fosfato sensível e potássio da JBL



## ProScape P Macroelements

Fertilizante de plantas à base de fósforo

Proporciona o crescimento vital das plantas, evita o défice em fósforo: adicionalmente contém potássio disponível para as plantas. Utilização em aquários com luz forte: 2 ml/100 l com quantidade de luz reduzida: 1 ml/100 l. Verificação da dosagem com o teste de fósforo sensível JBL





## ProScape Volcano Powder

### Aditivo de solo a longo prazo para aquários

Fornece minerais a longo prazo para as raízes de plantas: pó de pedra primitiva vulcânica para aquários de paisagismo aquático. Possui farinha de pedras primitivas rica em minerais naturais e oligoelementos.

Efeito de depósito: enriquecido com macronutrientes para um crescimento duradouro e ótimo das plantas aquáticas



## LÂMPADAS



## Solar Color T5 ULTRA

### Lâmpada solar para cores intensas em aquários

Promove o crescimento das plantas e apresenta cores intensas devido à elevada proporção de vermelho e azul no espectro de luz. Classe de eficiência energética B, econômica em termos de energia e eficiente.



Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w.



## Solar Color T8

### Lâmpada solar para cores intensas em aquários

Promove o crescimento das plantas e apresenta cores intensas devido à elevada proporção de vermelho e azul no espectro de luz. Classe de eficiência energética B, econômica em termos de energia e eficiente.



Disponível nas versões: 15w, 18w, 30w, 36w



## Solar Marin Blue T5 ULTRA

Lâmpada azul para aquários de água salgada

Realça muito bem os efeitos da florescência dos corais e com espetro actínico. Iluminação noturna ideal para aquários de água doce e terrários, para observação de animais noctívagos.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w.



## Solar Marin Blue T8

Lâmpada solar para cores intensas em aquários

Realça muito bem os efeitos da florescência dos corais e com espetro actínico. Iluminação noturna ideal para aquários de água doce e terrários, para observação de animais noctívagos.

Disponível nas versões: 15w, 18w, 30w, 36w



## Solar Marin Day T5 ULTRA

Lâmpada de espectro total da luz diurna para aquários

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados em aquários de água salgada. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w.



## Solar Marin Day T8

Lâmpada solar de luz diurna para aquários

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados, para aquários de água salgada. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w



## Solar Marin Blue T8

Lâmpada solar para cores intensas em aquários

Realça muito bem os efeitos da florescência dos corais e com espetro actínico. Iluminação noturna ideal para aquários de água doce e terrários, para observação de animais noctívagos.

Disponível nas versões: 18w, 30w, 36w



## Solar Marin Day T5 ULTRA

Lâmpada de espectro total da luz diurna para aquários

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados em aquários de água salgada. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w.



## Solar Marin Day T8

Lâmpada solar de luz diurna para aquários

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados, para aquários de água salgada. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w



## Solar Natur T5 ULTRA

Lâmpada com espectro total da luz diurna para aquários de água doce luminosos

Para peixes e plantas de águas com muito sol, tais como o lago Malawi e Tanganica. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w



## Solar Natur T8

Lâmpada solar com espectro total da luz diurna

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados em aquários de água salgada. Ideal para peixes e plantas de águas com muito sol, tais como o lago Malawi e Tanganica. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 18w, 30w, 36w.



## Solar Ocean Blue T5 ULTRA

Lâmpada solar de luz diurna para aquários

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados, para aquários de água salgada. Econômica e eficiente.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w



## Solar Reptil Jungle T8

Lâmpada para terrários com animais de florestas tropicais

Para todos os animais do terrário que, devido ao seu estilo de vida, estão expostos apenas a baixas radiações de UV. Ideal para animais da floresta tropical demersais, tais como aranhas, escorpiões e sapos, e para plantas de terrários.



Disponível nas versões: 15w, 18w, 30w, 36w



## Solar Reptil Sun T8

Lâmpada especial para terrários com animais do deserto

Promove o crescimento ideal de corais e outros invertebrados em aquários de água salgada. Ideal para peixes e plantas de águas com muito sol, tais como o lago Malawi e Tanganaica. Econômica e eficiente.



Disponível nas versões: 18w, 30w, 36w.



## Solar Tropic T5 ULTRA

### Lâmpada solar para o crescimento perfeito das plantas

Espectro total semelhante à luz solar com os componentes espectrais da luz para um crescimento perfeito de todas as plantas de aquário.

Disponível nas versões: 24w, 39w, 54w e 80w



## Solar Tropic T8

### Lâmpada para para o crescimento perfeito das plantas

Espectro total idêntico ao sol para o crescimento perfeito de todas as plantas do aquário. Econômica e eficiente. Melhor inibição de algas e desempenho completo da fotossíntese.



## TESTES



## Magnésio/Cálcio

Teste para determinação do teor de magnésio e cálcio em aquários de água salgada

Controle simples e seguro dos parâmetros da água dos aquários. Determinação dos valores de magnésio e de cálcio ideais para o crescimento de corais e de algas calcárias vermelhas.





## Magnésio para água doce

**Teste para determinação do teor de magnésio em aquários de água doce**

Para o crescimento perfeito de plantas de aquário: determinação do valor de magnésio ideal para controle de fertilizantes para aquários de água doce



## Oxigênio

**Teste para determinação do teor de oxigênio**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água.

Determinação do teor de oxigênio ideal em água doce e salgada



## Cálcio

**Teste para determinação do teor de cálcio**

Controlw simples e seguro dos parâmetros da água dos aquários.

Determinação do valor de cálcio ideal para o crescimento de corais magníficos em aquários de água salgada.



## Cobre

**Teste para determinação do teor de cobre em aquários de água doce e salgada**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários e lagos. Determinação do valor ideal de cobre para o controle de metais pesados na água.



## Kit de testes Combi Set Plus Fe

**Mala de testes para valores da água mais importantes em aquários de água doce**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água de aquários. Determinação de: valor de pH, dureza carbonatada, ferro, nitrito, nitrato, CO<sub>2</sub> (cálculo através da tabela). Sistema comparador de laboratório para compensar a coloração própria da água, protocolo de análise, instruções para a resolução de problemas, tabela de CO<sub>2</sub>



## Ferro

**Teste para determinação do teor de ferro**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água dos aquários. Determinação do valor ideal de ferro em água doce e salgada.





## Dureza carbonatada KH

### Teste para determinação da dureza carbonatada

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários e lagos de jardim. Determinação da dureza carbonatada ideal para aquários de água doce e salgada



## Dureza total GH

### Teste de GH para determinação da dureza total

Controle simples e seguro dos parâmetros da água dos lagos de jardim/aquários. Determinação da dureza total ideal para aquários de água doce e lagos de jardim



## EasyTest 6in1

### Fitas para o teste rápido de água do aquário

Fitas de teste para 6 valores de água essenciais em 1 minuto: Teste rápido de orientação para água do aquário, do lago de jardim, de nascente, de poço e água canalizada. Determinação dos seguintes valores: cloro, teor de ácido (pH), dureza total (GH), composto azotado tóxico (NO<sub>2</sub>), causa de algas (NO<sub>3</sub>) e estabilidade do pH (KH) da água.



## Potássio

**Teste para determinação do teor de potássio em aquários de água doce**

Para o crescimento perfeito de plantas de aquário: determinação do valor de potássio ideal para controle de fertilizante.



## Testlab

**Mala de teste para análise de água doce**

Controle simples e seguro dos valores da água de aquários. Determinação de: valor de pH (3 faixas) dureza carbonatada, dureza total, fosfato, nitrito, nitrato, ferro, cobre, silicato, oxigênio e amônia/amoníaco, bem como cálculo do CO2 com a tabela.



## Testlab Marin

**Mala de teste profissional para a análise de água salgada**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários de água salgada. Determinação de: valor de pH, dureza carbonatada, cálcio, magnésio, cobre, amônia, nitrito, nitrato, fosfato, silicato, oxigênio.



## Amônia

**Teste para determinação do teor de amônia / amoníaco**

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos. Controle do equilíbrio biológico (atividade bacteriana) em água doce e salgada.





## Nitrito

### Teste para determinação do teor de nitrito

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos. Controle do equilíbrio biológico (atividade bacteriana) em água doce e salgada.



## Nitrato

### Teste para determinação do teor de nitrato

Determinação do valor ideal de nitrato para crescimento ideal de plantas ou possível causa de algas em água doce e salgada.



## Teste do pH 3,0 - 10,0

### Teste rápido para determinação do teor de ácido

Controle simples e seguro dos parâmetros da água dos lagos de jardim e aquários. Determinação do valor de pH ideal em água doce e salgada.





## Teste de pH 6,0 - 7,6

### Teste para determinação de pH em aquários de água doce

Controle simples e seguro dos parâmetros da água do aquário. Determinação do valor de pH ideal para aquários de água doce.



## Teste de pH 7,4 - 9,0

### Teste rápido para determinar o valor de pH em um intervalo de 7,4 a 9,0

Controle simples e seguro dos parâmetros da água em aquários assim como lagos de jardim. Determinação do valor de pH ideal em água doce e salgada.



## Fosfato

### Teste para determinação do teor de fosfato

Determinação do valor ideal de fosfato para o crescimento ideal de plantas ou a possível causa de algas em água doce e salgada.



## Silicato

### Teste para determinação do teor de silicato

Controle simples e seguro dos parâmetros da água do aquário. Determinação do teor ideal de ácido silícico para o controle de diatomáceas para aquários de água doce e salgada.

## ACESSÓRIOS



## AutoFood

### Alimentador automático para peixes de aquário

Para todos os granulados até 3 mm. Programação simples: fornece alimentação até 4 x por dia com quantidades de alimento variáveis. Pode ser enchido com 375 ml, no máximo. Interruptor de ligar/desligar para operação manual, ajuste fácil de períodos de alimentação e de quantidades.



## Aqua T-Handy

### Limpa-vidros com lâmina de aço inoxidável

Remoção sem esforço de camadas persistentes em vidros de aquários: limpa-vidros com lâmina de aço inoxidável. Lâminas de recarga disponíveis separadamente.



## ProScape Tool P straight

### Pinça reta para decoração e colocação de plantas

Instalação profissional de plantas aquáticas para decorar as paisagens de aquários. Peso leve: 78,3 g, comprimento: 30 cm  
Proteção das plantas: pontas com caneluras cruzadas, superfície particularmente fina: aço japonês inoxidável de alta qualidade.



## ProScape Tool P curved

### Pinça de pontas anguladas para plantas e decoração

Decoração profissional e instalação de plantas para decorar as paisagens de aquários: pinça de pontas anguladas para paisagismo aquático. Peso leve: 75,3 g, comprimento: 30 cm  
Proteção das plantas: pontas com caneluras cruzadas, superfície particularmente fina: aço japonês inoxidável de alta qualidade.



## ProScape Tool S straight

### Tesoura de poda reta para podar plantas

Corte profissional de plantas para decorar as paisagens de aquários: tesoura para podar reta para paisagismo aquático. Superfície particularmente fina: aço japonês inoxidável de alta qualidade com precisão de corte excepcionalmente alta.



## ProScape Tool SP straight

### Espátula dupla para utilização em aquários

Decoração profissional do fundo e colocação de plantas em paisagens de aquários. 2 tamanhos disponíveis: 62 mm e 25 mm, superfície particularmente fina: aço japonês inoxidável de alta qualidade.



## ArtemioSet

### Conjunto completo para a reprodução de ração viva

Náuplios de artémia propriamente criados em 24-48 horas: Dispositivo de cultivo com suporte e bomba de ar. Expansível por acoplamento de recipientes de reprodução adicionais, preparação de vários recipientes em diferido: Abastecimento ininterrupto de peixes jovens mais sensíveis.



## Blanki

### Limpa vidros para aquários que não deixa riscos

Vidros de aquário cristalinos: limpa vidros muito eficiente para eliminação de algas e sujeira. Seguro e ideal para crianças: neutro em termos de substâncias químicas, sem lâminas cortantes, inoxidável.





## Blanki Kit

### Limpa vidros para aquários com cabo

Remoção em poucos minutos de algas, calcário e outras sujeiras dos vidros do aquário. Não deixa riscos. Seguro e ideal para crianças: neutro em termos de substâncias químicas, sem lâminas cortantes, inoxidável. Não adequado para vidros de material sintético, manter a almofada de limpeza sem areia.



## CoolControl

### Termostato para o controle de ventiladores de arrefecimento

Regulação do ventilador de arrefecimento: termostato para o controle de 1 - 50 W. Roda de seleção de temperatura de 18-36°C, dióodo de controle de funcionamento, sensor de temperatura da água, ficha CC 5/2 mm. Interruptor para sistema automático.



## Cooler

### Ventilador de arrefecimento para aquários

Arrefecimento da temperatura da água em 2 a 4 °C no caso de temperatura ambiente elevada: sistema de ventilação de arrefecimento com ventiladores para aquários.

**Disponível nas versões: 100, 200 e 300**



## Discon

### Cone de desova para peixes disco

Auxílio ideal para a desova de peixes-discos: cone de desova para fêmeas de peixes-discos ovíparas. Elevada aceitação através do corpo em forma de cone. Desinfeção e limpeza fácil. Estável e inquebrável - feito de material sintético neutro.



## Espuma filtrante azul fina

### Espuma fina para filtros contra turvações da água

Remoção rápida de turvações em aquários de água doce e água salgada e em lagos de jardim: espuma reutilizável para utilização no filtro.



## FilterBag fine

### Saqueia para material filtrante de aquário

Facilita a remoção do material filtrante do filtro para a limpeza ou substituição: saqueia de rede universal para o material filtrante. Material de nylon neutro em água: sem liberação de substâncias para a água



## CristalProfi i30 Módulo filtrante

### Módulo de filtro para ProCristal i30

Água limpa, peixes saudáveis! Módulo de filtro para complementar o ProCristal i 30. Fácil instalação: encaixar no ProCristal i30 a partir da parte de baixo. Operacional, inclui esponja filtrante.



## Grampo de alimentação

### Grampo universal para alimentos e folhas de alface

Ideal para alimento vegetal como, por exemplo, folhas de alface: grampo universal com suporte de ventosa e clipe móvel. Adequado para água doce e salgada e para terrários.



## NovoStation

### Anel de alimentação flutuante para aquários

O local de alimentação ideal para todos os peixes de aquário: anel de alimento com suporte de ventosa e suporte móvel para compensar o nível de água. Alimentação precisa: nenhum alimento a boiar na água, posicionamento perfeito através do suporte móvel, mesmo quando se altera o nível da água.



## ProScape Plantis

### Ganchos para fixar as plantas do aquário ao fundo

Suporte para todas as plantas: ganchos para a fixação segura de plantas ao fundo do aquário até ao enraizamento fixo. Plástico inquebrável para aquários de água doce e salgada



## ProHaru Universal

### Cola universal para aquários, terrários e lagos de jardim

Para a colagem de decoração, vidros, técnica, fugas, etc. Cola acima e abaixo da água. Não é tóxico para animais nem plantas. Cola vidro, metal (alumínio), madeira, plásticos (exceto PE e PP), materiais minerais, etc. Cola também musgos e fetos na decoração.



## ProScan

### Teste de água com avaliação via Smartphone

Análise e diagnóstico da água via Smartphone: Controlo simples e seguro dos parâmetros da água dos aquários de água doce. Determinação de: dureza total, dureza carbonatada, valor de pH, nitrito, nitrato, cloro e cálculo do CO<sub>2</sub>.

Compatível com iPhone e iPad: Requer iOS 7.0 ou posterior, versão Android 4.0 ou superior e uma câmara com foco automático.





## Rede de captura fina

### Camaroeiro para aquários Premium de malha apertada

Captura cautelosa de peixes de aquário: camaroeiro de malha apertada para aquários com rede preta. Utilização em aquários de água doce e água salgada.



## SintoMec

### Aros biológicos de vidro sintetizado para filtros de aquário, para degradação de poluentes

Biodegradação de poluentes em aquários de água doce e salgada: aros biológicos de vidro sinterizado para aplicação no filtro do aquário. Condicionamento intenso da água através de filtragem biológica: os micro-organismos colonizam o material filtrante e decompõem os poluentes de forma biológica



## Symec VL

### Velo de algodão filtrante para turvações da água

Remoção rápida de todas as turvações em aquários de água doce e de água salgada: velo de algodão filtrante de alta qualidade para aplicação no filtro do aquário. Sem libertação de substâncias tóxicas - fibra sintética neutra para a água



## PlaCollect

### Armadilha de planárias contra platelmintos

Um modo simples e eficaz de capturar platelmintos (planárias) sem elementos químicos. Equipe a armadilha com uma isca (JBL NovoTab), e pendure diagonalmente no chão com a ventosa e o fio. Esvazie a armadilha no dia seguinte com água corrente. Completamente atóxico na água doce e salgada.



## Densímetro

### Medidor de densidade Flutuante com Termômetro e Proveta para aquários de água salgada

Densímetro com base estável, termômetro e recipiente de medição. Precisão de leitura de 0,0005 unidades.



Fácil de usar: Encha o recipiente de teste até metade com água do mar, introduza o densímetro limpo e leia a densidade após 1 minuto.



## ProPond All Seasons S

Alimento para carpas para todas as estações do ano.

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 3 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com trigo, salmão, espinafre e spirulina para tornar suas carpas vigorosas e saudáveis. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 10°C e 25 °C .

Sticks S de 8 mm (para peixe 15-35 cm) flutuantes com 24% de proteína, 7% de gordura, 4% de fibra bruta e 8% de cinza bruta. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.

## ProPond All Seasons M

Alimento para carpas para todas as estações do ano.

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 3 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com trigo, salmão, espinafre e spirulina para tornar suas carpas vigorosas e saudáveis. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 10°C e 25 °C .

Sticks M de 14 mm (para peixe 35-55 cm) flutuantes com 24% de proteína, 7% de gordura, 4% de fibra bruta e 8% de cinza bruta. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.





## ProPond Growth M

### Alimento para crescimento de carpas de porte médio

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 5 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com salmão, camarões, espirulina e óleo de peixe para um crescimento vigoroso. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 15°C e 25 °C .

Sticks M de 14 mm (para peixe 35-55 cm) flutuantes com 46% de proteína, 10% de gordura, 2% de fibra bruta e 10% de cinzas brutas. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.



## ProPond Color S

### Alimento para o realce das cores de carpas pequenas

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 4 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com salmão, camarões, soja e astaxantina para proporcionar cores perfeitas. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 15°C e 25 °C .

Sticks S de 3mm (para peixe 35-55 cm) flutuantes com 36% de proteína, 9 % de gordura, 3 % de fibra bruta e 9% de cinzas brutas. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.

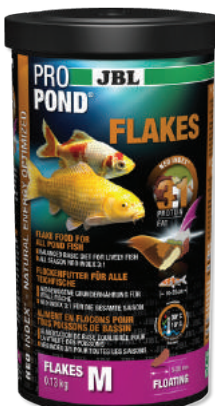


## ProPond Goldfish M

### Alimento para peixes-dourados médios a grandes

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 3 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com trigo, salmão, camarões e espinafre para peixes-dourados fortes e saudáveis. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Sticks M de 14mm (para peixe 15-35 cm) flutuantes com 20% de proteína, 6% de gordura, 3% de fibra bruta e 9% de cinzas brutas. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.



## ProPond Flakes

### Alimento para todos os peixes de lagos de jardim

Alimento completo com a proporção proteína/gordura de 3 para 1 de acordo com o índice NEO que leva em consideração a temperatura, função, tamanho do animal e idade. Fórmula com trigo, gammarus, salmão, camarões e algas marinhas para peixes de lago de jardim fortes e saudáveis. Pode ser fornecida em águas com temperaturas entre 10°C e 30°C.

Sticks M de 14mm (para peixe 10-35 cm) flutuantes com 12 % de proteína, 4 % de gordura, 1 % de fibra bruta e 2% de cinzas brutas. Embalagens com tecnologia zip lock à prova de ar, água e luz para a preservação da qualidade.



## Tabis

### Alimento em pastilhas para peixes

O petisco ideal com ingredientes premium como krill e espirulina para todos os peixes de aquário. Aplique o alimento em pastilha no vidro do aquário, exercendo uma leve pressão - e os peixes irão alimentar-se diante dos seus olhos.



## Gala

### Alimento premium para peixes de aquário

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce com camarão e alho. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para espécies de peixes de 10 a 20 cm, de todas as camadas de água.



## GoldPearls

### Alimento premium granulado para kinguios

Nutrição completa, crescimento ideal e matérias-primas selecionadas para as necessidades de todos os tipos de kinguios.

Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais com as pérolas alimentares tipo afundante para espécies de peixes com um tamanho de, no mínimo, 8 cm de todas as camadas de água.



## Grana

### Para pequenos peixes de aquário

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes pequenos de água doce. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais devido aos grânulos flutuantes e afundantes para pequenas espécies de peixes de 3 a 15 cm, de todas as camadas de água. Elevada aceitação graças a matérias-primas especialmente selecionadas



## Grana Cichlid

### Alimento premium para ciclídeos predadores

Nutrição completa e crescimento ideal de ciclídeos predadores. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais graças aos grânulos semi-flutuantes para espécies de peixes com um tamanho de 5 a 15 cm. A percentagem de carne consiste principalmente de proteínas de peixe



## GranaDiscus

### Alimento premium granulado para peixes disco

Nutrição completa, crescimento ideal e cores cheias de brilho graças a matérias-primas selecionadas para os peixes ácaro-disco mais exigentes. Nutritivo, de fácil digestão e fortalece o sistema imunitário: condições nutricionais ideais graças aos grânulos semi-flutuantes



## NovoStick M

Para ciclídeos carnívoros

Nutrição completa e crescimento ideal de ciclídeos carnívoros. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para todas as espécies de peixes com um tamanho de 10 a 25 cm, das camadas de água média e alta. A percentagem de carne é maioritariamente de carne de peixe.



## Krill

Alimento premium em flocos

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce e salgada: flocos de krill ricos em proteínas, ácidos gordos insaturados e carotenóides. Nutritivo e de fácil digestão devido à moagem fina dos camarões krill: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para espécies de peixes com um tamanho de 3-20 cm, das camadas de água média e alta



## NovoVert

Alimento em flocos para peixes herbívoros

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes de água doce herbívoros e camarões: com algas de espirulina para uma coloração natural. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para todas as espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm da camada de água média e alta



## NovoTanganjika

Para ciclídeos predadores

Nutrição completa, crescimento ideal e cores cheias de brilho de ciclídeos predadores do Lago Tanganica e Malawi: os carotenoides contribuem para uma bonita intensidade da cor. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para espécies de peixes com um tamanho de 5-20 cm, das camadas de água média e alta. Contém maioritariamente carne de peixe e plâncton.



## NovoDragon Shrimp

Alimento completo para aruanãs

Alimentação completa para aruañas a partir de um comprimento de 15 cm, 8 % de camarões para uma excelente intensidade da cor Sticks de alimento flutuantes, desenvolvidos de acordo com a fórmula de água límpida. Formato semelhante aos vermes para uma melhor aceitação.



## NovoFlower maxi

Alimento completo para ciclídeos Flowerhorn grandes

Alimentação perfeita para ciclídeos Flowerhorn de 15 cm. Excelente coloração natural graças ao alto teor de astaxantina. Mistura multivitamínica gera maior capacidade de resistência às doenças. O teor equilibrado de proteínas e gorduras contribui para um crescimento saudável e para a formação da típica corcova na cabeça.



## NovoBea

### Alimento para peixes pequenos e jovens

Alimentação completa e crescimento ideal de espécies de peixes pequenas e peixes jovens: 52 produtos de base naturais em 7 flocos de alimento. Nutritivo e de fácil digestão: condições ideais de alimentação para pequenos peixes de aquário e peixes jovens com um tamanho de 1 a 5 cm das camadas de água média e alta.



## NovoBel

### Para peixes de água doce

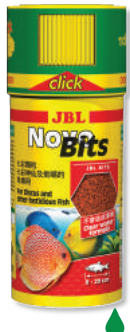
Alimentação completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce: 50 produtos de base naturais em 7 flocos de alimento. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para todas as espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm, das camadas de água média e alta.



## NovoBetta

### Alimento para peixes-labirinto / peixes combatentes

Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores dos peixes combatentes: os produtos de base selecionados promovem a exuberância de cores. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais para peixes betta de 3 a 10 cm de tamanho. Promove a desova dos animais fêmea e fortalece o sistema imunitário.



## NovoBits

### Alimento para peixes pequenos e jovens

Alimento completo Premium para peixes de aquário exigentes. Os produtos de base selecionados garantem uma alimentação completa, um crescimento ideal e plena exuberância de cores a todos os peixes-discos.



## NovoColor

### Para peixes de aquário com cores intensas

Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores de peixes tropicais de água doce: 50 produtos de base naturais em 7 flocos de alimento. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para todas as espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm, das camadas de água média e alta



## NovoFect

### Alimento em pastilhas para peixes herbívoros

Alimentação completa e crescimento ideal de peixes de água doce herbívoros e camarões. Nutritivo e de fácil digestão: condições ideais de alimentação para espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm de todas as camadas da água. Alimento em pastilha que adere ao vidro do aquário, os peixes podem ser observados ao alimentar-se.



## NovoFex

### Cubos Tubifex, petisco para peixes de aquário

Alternativa a alimentos vivos e alimentos congelados: petisco para peixes tropicais de água doce e tartarugas aquáticas. O processo de secagem preserva os nutrientes. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para tartarugas e espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm, de todas as camadas de água. As coridoras adoram escavar os cubos escondidos.



## NovoFil

### Larvas de mosquito vermelhas para peixes seletivos

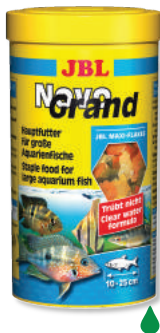
Alternativa a alimentos vivos e alimentos congelados: alimento suplementar para peixes tropicais de água doce seletivos e tartarugas aquáticas. O processo de secagem preserva os nutrientes. Nutritivo e de fácil digestão: condições ideais de alimentação para espécies de peixes com um tamanho de 5 a 20 cm de todas as camadas da água.



## NovoFlower mini

### Para ciclídeos Flowerhorn pequenos e médios

Alimentação perfeita para ciclídeos Flowerhorn pequenos e médios a partir de 12 cm. Excelente coloração natural graças ao alto teor de astaxantina. Mistura multivitamínica gera maior capacidade de resistência às doenças.



## NovoGrand

Para peixes grandes de aquário

Alimentação completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce: 50 produtos de base naturais em 7 flocos de alimento. Nutritivo e de fácil digestão: condições ideais de alimentação graças a diferentes tamanhos de flocos para espécies de peixes grandes com um tamanho de 10 a 25 cm em camadas da água médias e superiores.



## NovoGranoColor mini

Para pequenos peixes de aquário de cor intensa

Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores de peixes tropicais de água doce: os produtos de base selecionados promovem a exuberância de cores. Nutritivo, de fácil digestão, adequado para o alimentador automático: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para espécies de peixes pequenas com um tamanho de 3 a 10 cm de todas as camadas da água.



## NovoGranoMix mini

Alimento granulado para pequenos peixes de aquário

Alimentação completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce. Nutritivo, de fácil digestão, adequado para o alimentador automático: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para espécies de peixes pequenas com um tamanho de 3 a 10 cm de todas as camadas da água.



## NovoGranoVert

Para peixes herbívoros

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce e camarões: com algas de espirulina para uma coloração natural. Nutritivo, de fácil digestão: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para espécies de peixes pequenas com um tamanho de 3 a 10 cm de todas as camadas da água.



## NovoGuppy

Alimento para vivíparos (Guppys)

Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores dos peixes de aquário vivíparos: carotenoides favorecem a coloração natural. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para todas as espécies de peixes vivíparos com um tamanho de 3 a 10 cm da camada de água média e alta.



## NovoMalawi

Para ciclídeos comedores de algas

Nutrição completa e crescimento ideal de ciclídeos que são comedores de algas do Lago Tanganica e Malawi. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para espécies de peixes com um tamanho de 5-20 cm, das camadas de água média e alta. Contém algas de espirulina e plâncton.



## NovoPearl

### Alimento em pérolas para kinguios

Nutrição completa e crescimento ideal de kinguios. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais através de pérolas flutuantes para peixes-dourados e formas de criação de kinguios com um tamanho de, no mínimo, 8 cm.



## NovoPrawn

### Alimento granulado para camarões

Nutrição completa, crescimento ideal e cores cheias de brilho nos animais invertebrados: com algas de espirulina e um teor de urtigas.

Nutritivo e de fácil digestão: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para camarões com um tamanho de 2 a 10 cm.



## NovoRed

### Para kinguios

Nutrição completa e crescimento ideal de kinguios: alto teor de ácidos gordos insaturados graças ao germe de trigo. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais para tipos de peixe entre 5-20cm, da camada de água média e alta. Proporção de proteínas e gordura adequada ao espécime e elevados constituintes vegetais para um sistema de digestão saudável



## NovoRift

**Alimento em sticks para ciclídeos herbívoros**

Nutrição completa e crescimento ideal de ciclídeos herbívoros do Lago Tanganaica e Malawi. Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para espécies de peixes com um tamanho de 10 a 25 cm, de todas as camadas de água.



## Korall Fluid

**Alimento líquido com vitaminas para os corais**

Nutrição completa, crescimento ideal e cores cheias de brilho em aquários de água salgada. Nutritivo e rico em vitaminas com fitoplâncton e zooplâncton - Bom crescimento, graças aos aminoácidos essenciais



## MariPearls

**Alimento granulado para peixes de água salgada**

Alimento principal premium em granulado para peixes de água salgada com dosador clique. Nutrição completa e crescimento ideal de peixes de água salgada: com algas marinhas. Nutritivo, de fácil digestão e adequado para alimentador automático: condições nutricionais ideais através de grânulos que flutuam e se afundam para espécies de peixes com um tamanho de 5 a 20 cm, de todas as camadas de água.



## Maris

**Alimento em flocos para peixes de água salgada**

Nutrição completa e crescimento ideal de peixes de água salgada: mais de 50 matérias-primas naturais em 6 flocos alimentares com flocos de krill ricos em proteínas e algas espirulina. Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para todas as espécies de peixes com um tamanho de 5 a 20 cm, de todas as camadas de água.



## PlanktonPur S

**Petisco para peixes pequenos**

Variedade: guloseima para peixes tropicais de água doce e salgada, bem como para camarões. Plâncton fresco e puro. Elevado valor nutricional e coloração ideal devido à astaxantina natural: alimento natural proveniente de águas árticas para peixes de aquário com um tamanho de 2 a 6 cm.



## PlanktonPur M

**Petisco para peixes médios**

Variedade: guloseima para peixes tropicais de água doce e salgada, bem como para camarões. Plâncton fresco e puro. Elevado valor nutricional e coloração ideal devido à astaxantina natural: alimento natural proveniente de águas árticas para peixes de aquário com um tamanho de 4 a 14 cm.



## Spirulina

**Para comedores de algas**

Percentagem máxima de algas para uma alimentação saudável: nutrição completa e crescimento ideal de peixes de água doce e salgada que comem algas. Nutritivo, de fácil digestão e benéfico para a saúde devido à percentagem de alho. Condições nutricionais ideais para camarões e peixes de água doce e salgada com um tamanho de 3 a 20 cm da camada de água média e alta.



## Herbil NOVO

### Para tartarugas terrestres

Pelotas alimentares verdes com minerais e vitaminas para todas as espécies de tartarugas terrestres. Introduzir as pelotas diretamente no recipiente de alimentação ou embebe-las antes. Alimentar animais adultos 4-5 vezes por semana. Alimentar animais jovens diariamente



## Iguvert

### Para iguanas e répteis

Especialmente desenvolvido para as necessidades nutricionais de iguanas e de outros lagartos herbívoros: alimento em sticks de mistura de matérias-primas puramente vegetais. Ideal para o sistema digestivo: elevado teor de fibras, reduzido teor de proteínas



## Agil

### Para tartarugas aquáticas de 10-50 cm

Desenvolvido especialmente para as necessidades nutricionais de tartarugas aquáticas e cágados: alimento principal em formato de sticks flutuantes para tartarugas de 10 a 50 cm.