



Askoll

CATÁLOGO

PT ADN Askoll é a Inovação

Askoll contribui significativamente para melhorar a qualidade de vida nos aquários, fornecendo tecnologias inovadoras.

As bombas Askoll e os motores elétricos apresentam alta eficiência e funcionalidade, garantindo economia significativa de energia e melhor desempenho.

O GRUPO

Askoll foi fundada em **1978** por **Elio Marioni**.

Hoje em dia opera na Itália, Eslováquia, Romênia, Brasil, México e China com **11 empresas**. A empresa estratégica da Askoll está em **Povolaro di Dueville (Vicenza)**, a sede da empresa é o epicentro da concepção, produção e montagem dos aquários e acessórios.



PT Água Doce
AQUÁRIOS

Contemplar um aquário significa viver uma experiência sensorial, redescobrimo elementos esquecidos, como o silêncio e a fluidez.

Os aquários da Askoll são **emocionantes e acessórios de decoração** que trazem um toque de admiração aos nossos dias.

Aquários com linhas limpas e design contemporâneo, são fáceis de usar e experimentar.



fresh



ABSOLUTEBLACK ^M

AMBITIOUSBURGUNDY ^M

PUREWHITE ^M

MAIS



PT **Manutenção facilitada:**
acesso instantâneo aos componentes de filtração e bomba para manutenção e limpeza



Sistema de Filtração Rolante:
luz de aviso que indica se os componentes principais de filtração precisam de ser substituídos



Luzes LED on/off sistema controlado por um temporizador digital



Amanhecer, pôr do sol e efeitos de luz lunar



Aquecedor Askoll THERM L perfeitamente integrado no cenário natural

ACESSÓRIOS



PT **PURE STAND M**
Estante p/Aquário



PT **ROBOFORMULA DISPENSADOR**
Dispensador eletrônico de tratamento de água



PT **CO₂ PRO GREEN SYSTEM**
CO₂ Integrador

CONSUMÍVEIS



PT **ROBOFOOD** Dispensador automático de alimentos programável para peixes



PURE FILTER MEDIA KIT M L XL
cod. **AC350013**
cod. **AC350014**



PURE MAX MINI
cod. **AC350006**



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo PURE M LED

Tamanho cm 36 x 36 x h 43.5

Capacidade L 44

Filtração Sistema de filtração de 4 fases (mecânica grossa, mecânica fina, química e biológica) escondida dentro da tampa

Taxa máxima de fluxo do filtro L/h 300 L/h significa que a água pode ser filtrada mais de 6 vezes por hora

Fluxo máximo da bomba L/h 580

Iluminação

Sistema LED de alta eficiência com efeitos de luz do amanhecer, pôr do sol e luar, com ciclo diário automático. Inclui temporizador digital com controles de toque e drivers de LED. O sistema consiste em 24 LEDs brancos com 6500K + 2 LEDs azuis, com uma intensidade de 885 Lumen e 7W de potência (apenas LED)

Capacidade aquecedor W

100

Cor Pure White

Absolute Black

Ambitious Burgundy

Cod. EAN



8 050683 001896



8 050683 001902



8 050683 001919

Cod.

KAA350046

KAA350047

KAA350048





PUREWHITE ^L



ABSOLUTEBLACK ^L



AMBITIOUSBURGUNDY ^L

MAIS



PT **Manutenção facilitada:** acesso instantâneo aos componentes de filtração e bomba para manutenção e limpeza



Sistema de Filtração Rolante: luz de aviso que indica se os componentes principais de filtração precisam de ser substituídos



Luzes LED on/off sistema controlado por um temporizador digital



Amanhecer, pôr do sol e efeitos de luz lunar



Aquecedor Askoll THERM L perfeitamente integrado no cenário natural

ACESSÓRIOS



PT **PURE STAND L**
Estante p/Aquário



PT **ROBOFORMULA DISPENSADOR**
Dispensador eletrônico de tratamento de água



PT **CO₂ PRO GREEN SYSTEM**
CO₂ integrador

CONSUMÍVEIS



PURE FILTER MEDIA KIT M L XL
cod. **AC350013**
cod. **AC350014**



PURE MAX MINI
cod. **AC350006**



PT **ROBOFOOD** Dispensador automático de alimentos programável para peixes



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE L LED
Tamanho cm	56 x 36 x h 43.5
Capacidade L	68
Filtração	Sistema de filtração de 4 fases (mecânica grossa, mecânica fina, química e biológica) escondida dentro da tampa
Taxa máxima de fluxo do filtro L/h	330 L/h significa que a água pode ser filtrada mais de 4 vezes por hora

Fluxo máximo da bomba L/h 680

Cor Pure White

Cod. EAN



8 050683 001926

Cod. KAA350049

Iluminação

Sistema LED de alta eficiência com efeitos de luz do amanhecer, pôr do sol e luar, com ciclo diário automático. Inclui temporizador digital com controles de toque e drivers de LED. O sistema consiste em 32 LEDs brancos com 6500K + 3 LEDs azuis, com uma intensidade de 1180 Lumen e 8W de potência (apenas LED)

Capacidade aquecedor W 100

Cor Absolute Black



8 050683 001933

Cod. KAA350050

Cor Ambitious Burgundy



8 050683 001940

Cod. KAA350051





PUREWHITE **XL**



AMBITIOUSBURGUNDY **XL**



ABSOLUTEBLACK **XL**

MAIS



PT **Manutenção facilitada:** acesso instantâneo aos componentes de filtração e bomba para manutenção e limpeza



Sistema de Filtração Rolante: luz de aviso que indica se os componentes principais de filtração precisam de ser substituídos



Luzes LED on/off sistema controlado por um temporizador digital



Amanhecer, pôr do sol e efeitos de luz lunar



Aquecedor Askoll THERM L, perfeitamente integrado no cenário natural

ACESSÓRIOS



PT **PURE STAND XL**
Estante p/Aquário



PT **ROBOFORMULA DISPENSADOR**
Dispensador eletrônico de tratamento de água



PT **CO₂ PRO GREEN SYSTEM**
CO₂ integrador

CONSUMÍVEIS



PURE FILTER MEDIA KIT M L XL
cod. **AC350013**
cod. **AC350014**



PURE MAX MINI
cod. **AC350006**



PT **ROBOFOOD** Dispensador automático de alimentos programável para peixes



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE XL LED
Tamanho cm	76 x 36 x h 43.5
Capacidade L	94
Filtração	Sistema de filtração de 4 fases (mecânica grossa, mecânica fina, química e biológica) escondida dentro da tampa
Taxa máxima de fluxo do filtro L/h	370 L/h significa que a água pode ser filtrada mais de 3 vezes por hora

Iluminação

Sistema LED de alta eficiência com efeitos de luz do amanhecer, pôr do sol e luar, com ciclo diário automático. Inclui temporizador digital com controles de toque e drivers de LED. O sistema consiste em 48 LEDs brancos 6500K + 4 LEDs azuis, com uma intensidade de 1770 Lumen e 12.5W de potência (apenas LED)

Fluxo máximo da bomba L/h	730
----------------------------------	-----

Capacidade aquecedor W	100
-------------------------------	-----

Cor	Pure White	Absolute Black	Ambitious Burgundy
Cod. EAN	 8 050683 001957	 8 050683 001964	 8 050683 001971
Cod.	KAA350052	KAA350053	KAA350054





PUREWHITE ^{XL} HC LED



ABSOLUTEBLACK ^{XL} HC LED

MAIS



PT **Manutenção facilitada:** acesso instantâneo aos componentes de filtragem e bomba para manutenção e limpeza



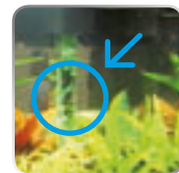
Sistema de Filtragem Rolante: luz de aviso que indica se os componentes principais de filtração precisam de ser substituídos



Luzes LED on/off sistema controlado por um temporizador digital



Amanhecer, pôr do sol e efeitos de luz lunar



Aquecedor Askoll THERM L perfeitamente integrado no cenário natural

ACESSÓRIOS



PT **PURE STAND XL**
Estante p/Aquário



PT **ROBOFORMULA DISPENSADOR**
Dispensador eletrônico de tratamento de água



PT **CO₂ PRO GREEN SYSTEM**
CO₂ integrador

CONSUMÍVEIS



PURE FILTER MEDIA KIT M L XL
cod. **AC350013**
cod. **AC350014**



PURE MAX MINI
cod. **AC350006**



PT **ROBOFOOD** Dispensador automático de alimentos programável para peixes



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE XL HC LED
Tamanho cm	76 x 36 x h 57
Capacidade L	130
Filtração	Sistema de filtração de 4 fases (mecânica grossa, mecânica fina, química e biológica) escondida dentro da tampa
Taxa máxima de fluxo do filtro L/h	370 L/h significa que a água pode ser filtrada mais de 2 vezes por hora

Iluminação

Sistema LED de alta eficiência com efeitos de luz do amanhecer, pôr do sol e luar, com ciclo diário automático. Inclui temporizador digital com controles de toque e drivers de LED. O sistema consiste em 48 LEDs brancos 6500K + 4 LEDs azuis, com uma intensidade de 1770 Lumen e 12.5W de potência (apenas LED)

Fluxo máximo da bomba L/h	730
----------------------------------	-----

Capacidade aquecedor W	200
-------------------------------	-----

Cor	Pure White
------------	------------

	Absolute Black
--	----------------

Cod. EAN	
-----------------	--

--	--

Cod.	KAA350073
-------------	-----------

	KAA350074
--	-----------





AMBITIOUSBURGUNDY M STAND
L STAND



PUREWHITE M STAND
L STAND
XL STAND



ABSOLUTEBLACK M STAND
L STAND
XL STAND

MAIS

PT Força máxima com contornos suaves para melhorar e suportar o tanque

Estrutura de madeira

Altura regulável para um nivelamento perfeito



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo PURE M STAND

Tamanho cm 36 x 36 x h 70

Peso kg 18,6

Cor Pure White Absolute Black Ambitious burgundy

Cod. EAN



Cod.

KAA530001

KAA530002

KAA530003


PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE L STAND		
Tamanho cm	56 x 36 x h 70		
Peso kg	23,6		
Cor	Pure White	Absolute Black	Ambitious burgundy
Cod. EAN			
Cod.	KAA530004	KAA530005	KAA530008

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE XL STAND	
Tamanho cm	76 x 36 x h 70	
Peso Kg	28,6	
Cor	Pure White	Absolute Black
Cod. EAN		
Cod.	KAA530006	KAA530007





MAIS

PT Ocupa espaço limitado na prateleira

Uma única referência: alta rotação por cm

Melhora a fidelidade do cliente perante a marca



PT **CARACTERÍSTICAS**

Modelo	PURE FILTER MEDIA KIT M, L, XL	PURE FILTER MEDIA KIT M, L, XL VALUE PACK
Contêm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 esponja para filtração mecânica e biológica • 2 cartuchos 3ACTION para filtração química com uma nova mistura composta por carvão ativado, anti-nitratos e anti-fostatos 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 esponjas para filtração mecânica e biológica • 8 cartuchos 3ACTION para filtração química com uma nova mistura composta por carvão ativado, anti-nitratos e anti-fostatos

Cod. Cod. EAN KAC350013

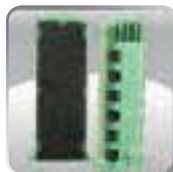


KAC350014





MAIS



PT **Mimetismo perfeito:**
a coloração encaixa
perfeitamente com o fundo

Câmara de recolha:
impede as impurezas
que retornam no
aquário

Filtração com superfícies
filtrantes amplas, sempre
garantindo condições
ótimas de água

Silencioso e seguro

Extremamente prático:
pode ser rapidamente
desmontado e facilmente
limpo

PT **CARACTERÍSTICAS**

Modelo	PUREIN S
Contêm	1 esponja filtrante (mecânica), 1 esponja com carvão ativado (mecânico e absorvente)
Para aquários L	Até 45
Fluxo da bomba L/h	200
Potência da bomba W	5



Cod. KAA090001

Cod. EAN



PT **CARACTERÍSTICAS**

Modelo	PUREIN M
Contêm	1 filtro de esponja de ação dupla (mecânico e biológico), 1 esponja saturada com carvão ativado para filtração adsorvente e extra fina
Para aquários L	De 45 a 90
Fluxo da bomba L/h	450
Potência da bomba W	6



Cod. KAA090002

Cod. EAN





MAIS

PT Tudo o que precisa para a manutenção, em um único kit



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PUREIN FILTER MEDIA KIT S
Contêm	1 esponja filtrante (mecânica), 1 esponja com carvão ativo para filtragem mecânica, biológica e adsorvente



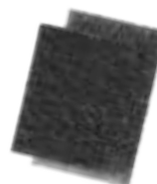
Cod. KAC090001

Cod. EAN



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PUREIN FILTER MEDIA KIT M
Contêm	1 filtro de esponja de ação dupla (mecânico e biológico), 1 esponja saturada com carvão ativado para filtração adsorvente e extra fina



Cod. KAC090002

Cod. EAN





MAIS

PT Sucção de cima do sistema

Economia operacional máxima: usa pouca energia e não aquece a água

Com **Sistema Defender:** sistema anti-desgaste e anti-queimadura do motor

BIODYNAMIS 3 470 L/h Power 5W	BIODYNAMIS 4 620 L/h Power 7W	BIODYNAMIS 5 1000 L/h Power 9W	BIODYNAMIS 6 1300 L/h Power 10W
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	BIODYNAMIS 2	BIODYNAMIS 3	BIODYNAMIS 4	BIODYNAMIS 5	BIODYNAMIS 6
Fonte de alimentação V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Potência da bomba W	4	5	7	9	10
Fluxo da bomba L/h	320	470	620	1000	1300
Cabeça cm	30	47	57	70	90
Cod.	K200553	K200603	K200653	K200703	K200753
Cod. EAN	 8 018157 005535	 8 018157 006037	 8 018157 006532	 8 018157 007034	 8 018157 007539



MAIS

PT Com **sistema Defender**: sistema anti-desgaste e anti-queimadura do motor

Com **pino cerâmico inovador**: evita a formação de calcário
Extremamente compacto e com tampa opcional especial

Adaptador especial para conexão de tubos com qualquer diâmetro



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	JOLLY CENTOUSI
Fonte de Alimentação V	230 - 240
Potência da bomba W	3,5
Fluxo da bomba L/h	100 - 300
Cabeça cm	55
Cod. Cod. EAN	K262643



MICROMEGA



MAIS

PT **Super-compacto**: ocupa o mínimo espaço possível no aquário

Consiste **em apenas três peças** e pode ser desmontado e limpo rapidamente, facilitando as operações de manutenção



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	MICROMEGA
Fonte de alimentação V	230 - 240
Potência da bomba W	5,5
Fluxo da bomba L/h	320
Cabeça cm	65
Cod. Cod. EAN	K263343





MAIS

PT Mimetismo perfeito com decoração elegante

Preciso e confiável, muito fácil de definir

Alta troca de calor para atingir rapidamente a temperatura definida



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	THERM S
Capacidade do Aquário	35
Comprimento cm	23
Potência W	35
Cod. Cod. EAN	KAA230001





PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	THERM M
Capacidade do Aquário	50
Comprimento cm	28
Potência W	50
Cod. EAN	KAA230002 



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	THERM L
Capacidade do Aquário	100
Comprimento cm	28
Potência W	100
Cod. EAN	KAA230003 



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	THERM XL
Capacidade do Aquário	200
Comprimento cm	33
Potência W	200
Cod. EAN	KAA230004 



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	THERM XXL
Capacidade do Aquário	300
Comprimento cm	38
Potência W	300
Cod. EAN	KAA230005 



MAIS

PT Sistema de Iluminação baseado em LED p/aquários de água doce, inclui transformador e interruptor ON/OFF

Projetado para ser instalado em sistema de iluminação de tubo de néon T8 e T5 existente

Com lente acrílica

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A LED FRESH WATER <small>S</small>
Potência W	10
Tamanho mm	16 x 39 x 437
Superfície do tanque recomendada cm	45 x 35 até no máximo 55 x 50
T5/T8 substituição	T8 15 W - T5 24W
Nr. de LEDs por cor	42 branco 6500 K



Cod. Cod. EAN

K037140



8 018157 371401

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A LED FRESH WATER <small>M</small>
Potência W	15
Tamanho mm	16 x 39 x 550
Superfície do tanque recomendada cm	55 x 35 até no máximo 65 x 50
T5/T8 substituição	T5 24 W - T8 18/20W - T5 28 W
Nr. de LEDs por cor	63 branco 6500 K



Cod. Cod. EAN

K037141



8 018157 371418

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A LED FRESH WATER <small>L</small>
Potência W	20
Tamanho mm	16 x 39 x 740
Superfície do tanque recomendada cm	75 x 35 até no máximo 85 x 50
T5/T8 substituição	T8 25 W - T5 35 W
Nr. de LEDs por cor	84 branco 6500 K



Cod. Cod. EAN

K037142



8 018157 371425

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A LED FRESH WATER XL
Potência W	25
Tamanho mm	16 x 39 x 849
Superfície do tanque recomendada cm	85 x 35 até no máximo 95 x 50
T5/T8 substituição	T5 39 W - T8 30W - T5 45 W
Nr. de LEDs por cor	98 branco 6500 K



Cod.
Cod. EAN

K037143



8 018157 371432

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A LED FRESH WATER XL
Potência W	30
Tamanho mm	16 x 39 x 1047
Superfície do tanque recomendada cm	105 x 35 até no máximo 120 x 50
T5/T8 substituição	T8 38 W - T5 54W - T8 36 W
Nr. de LEDs por cor	126 branco 6500 K



Cod.
Cod. EAN

K037144



8 018157 371449





MAIS

PT Sistema de iluminação LED para aquários de água doce
 Kit fornecido com 2 adaptadores, transformador e interruptor ON/OFF
 Fácil instalação, sem necessidade de equipamento especial

ACESSÓRIOS



PT A KRONOS
 Temporizador para sistemas de iluminação LED p/aquários

CARACTERÍSTICAS

Modelo	FRESH WATER XS	FRESH WATER S	FRESH WATER M	FRESH WATER L	FRESH WATER XL	FRESH WATER XXL
Dimensões L X Ø mm	360 x 17	520 x 17	660 x 17	820 x 17	960 x 17	1120 x 17
Nr. of LEDs	18	30	36	48	54	66
Potência W	6	9	11	15	17	21
Temperatura de cor K	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Fluxo Lumen	600	1000	1200	1600	1800	2200
Medição de néon T8 W	15	18	25	30	38	36
Cod.	K037241	K037242	K037243	K037244	K037245	K037246



Cod. EAN



8 018157 372415



8 018157 372422



8 018157 372439



8 018157 372446



8 018157 372453



8 018157 372460



MAIS

PT Para o timing e gestão do efeito amanhecer - pôr do sol: viva satisfazer as necessidades funcionais, estéticas e de poupança de energia

Projetado para conexão com as lâmpadas da série A LED, o controlador pode conectar no máximo 4 barras (com pacotes de energia) operando em 2 canais.

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	A KRONOS
Potência de canal único	24 V DC x 1.5A
Temperatura	10 - 40°C
Dimensões totais mm	90x56x22



Cod.
Cod. EAN

K037177



MAIS

PT Capacidade máxima de filtragem de ação tripla (mecânica, biológica e química)

Manutenção simples sem ferramentas e sem precisar retirar o filtro do aquário

Equipado com lâminas PUREMAX e Carbone ADSORBOR

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	TRIO
Para aquários L	Até 70 L
Fluxo máximo da bomba L/h	300
Potência da bomba W	3.5
Tensão de alimentação V	230 - 240

Cod. EAN K219233



8 018157 192334



ASKOLL UNIKO

MAIS

PT Acesso imediato aos materiais filtrantes para uma manutenção rápida e fácil

Fluxo especial para ajustar o jato como desejado

Compartimentos modulares e versáteis que permitem colocar diferentes materiais filtrantes.

Limpeza rápida e completa

Alta capacidade de filtragem purifica a água várias vezes ao dia

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	UNIKO
Para aquários L	até 300
Fluxo mínimo da bomba L/h	350
Fluxo máximo da bomba L/h	700
Potência W	5.5
Voltagem V	230 - 240
Frequência Hz	50

Cod. EAN K219343



8 018157 193430





MAIS

PT Fácil e acessível, garante excelentes resultados: boa vegetação e peixes saudáveis

Redutor de pressão auto-ajustável: equipado com regulagem de precisão, uma válvula de segurança interna e uma válvula de retenção

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	CO ₂ ASKOLL PRO GREEN SYSTEM
Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Garrafa Descartável de 500 g • Difusor/contador de bolhas com a exclusiva unidade sinterizada • Redução da pressão com pistão, válvula de segurança e retenção • Mangueira flexível de conexão anti-dispersão em poliuretano • Regulação Allen de alta precisão e alta sensibilidade
Peso da garrafa g	500
Duração estimada	1 ano (a 4 bolhas por minuto)
Para aquários L	Até 200

Cod. Cod. EAN

K001728



8 018157 017286

CO₂ VISUAL CONTROL



MAIS

PT Instalado em alguns minutos

Efícaz com água macia e dura

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	CO ₂ VISUAL CONTROL
Cod. Cod. EAN	K001695



8 018157 016951



MAIS

PT 500g e 1200g garrafas de reposição não recarregáveis

O mesmo redutor de pressão que o CO₂ PRO GREEN SYSTEM

Instalação em poucos minutos

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	CO ₂ BOTTLE
Propriedades	Não recarregável
Peso da garrafa g	500

Cod. Cod. EAN K001698  8 018157 016982



PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	CO ₂ BOTTLE
Propriedades	Não recarregável
Peso da garrafa g	1200

Cod. Cod. EAN K001723  8 018157 017231



MAIS

PT Sistema Osmosis de 3 fases para o tratamento da água da torneira

Elimina uma alta percentagem de poluentes perigosos para o aquário

PT CARACTERÍSTICAS

Barra de pressão	3-8
Temperatura °C	10-38
Membrana	TMF
Valor da água de saída µS	10-40

Kit:

- Membrana osmótica TMF
- Vaso, Recipiente com membrana
- Cartucho de resíduos
- Cartucho de carbono
- Válvula de retenção
- Conector para encaixe no abastecimento de água
- Tubos de conexão
- Chave para apertar



Cod. Cod. EAN

K001737



8 018157 017378

OSMOSI PRO-BLUE SYSTEM

PT CARTUCHOS DE REPOSIÇÃO



MAIS

PT Cartucho de carbono ativado: elimina corantes, substâncias tóxicas e maus odores da água

Cartucho de filtro de sedimentos: captura impurezas grossas (até 5 microns)



PT CARACTERÍSTICAS

	SEDIMENT CARTRIDGE	CARBON CARTRIDGE
Modelo	SEDIMENT CARTRIDGE	CARBON CARTRIDGE
Vida do Cartucho	6 meses ou 3000 L	3 meses ou 3000 L

SEDIMENTO

CARBONO

Cod. Cod. EAN

K001739



8 018157 017392

K001738



8 018157 017385



MAIS

PT Sistema patenteado exclusivo para ser usado com cartuchos ROBOFORMULA

Dispensador eletrônico programável com válvula de dosagem automática: dispensa o tratamento automaticamente com base na capacidade do aquário.

Podem ser usados em qualquer **aquário de água doce**

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	ROBOFORMULA DISPENSER
Kit	Composto pelo dispensador, cartucho Formula Azure, tubo 3 ventosas, 3 guias de cabo tampa e adaptador
Dose	De acordo com a capacidade
Funcionamento	2 pilhas AA de 1.5 V (não incluído)



Cod. Cod. EAN

KAA750001



FORMULA AZURE



MAIS

PT Garante a **água cristalina**

Estimula o crescimento das plantas

Inibe o crescimento de algas estimulando um processo natural de competição por nutrientes entre plantas e algas

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	FORMULA AZURE
Conteúdo do cartucho ml	70
Dose	De acordo com a capacidade
Funcionamento	Com Askoll ROBOFORMULA DISPENSER



Cod. Cod. EAN

KAC750001





MAIS

PT Para alimentos em flocos, grânulos e alimentos liofilizados

Pode programar até **duas refeições por dia**

Com adaptador para aquários Askoll PURE e acoplamento universal

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	ROBOFOOD
Programação	Até 2 por dia
Dose	8 intervalos
Funcionamento	2 pilhas AA de 1.5 V (não incluído)



Cod.
Cod. EAN

KAA600001



8 050683 000387

ASKOLL PURE SOIL

PT SUBSTRATO NATURAL PARA PLANTAS



MAIS

PT Cria condições ideais para o desenvolvimento das raízes das plantas

Reduz a presença de algas e tonifica a mucosa do peixe

Torna a **água cristalina**

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	ASKOLL PURE SOIL BROWN	ASKOLL PURE SOIL DARK
Quantidade kg	4	4
Tamanho do grão mm	2/3	2/3

ASKOLL PURE SOIL BROWN

Cod.
Cod. EAN

K281135



8 018157 811358

ASKOLL PURE SOIL DARK

Cod.
Cod. EAN

K281136



8 018157 811365



MAIS

PT Para aquários de água doce e água do mar

Para todos os filtros

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PUREMAX
Propriedades Químicas e físicas	Possuem propriedades químicas, físicas e estruturais adequadas para as necessidades de assentamento, sobrevivência, metabolismo e reprodução da flora bacteriana, garantindo filtração eficiente, água pura e peixes saudáveis.
Peso g	325
Diâmetro das conchas de navalha mm	Ø 15



Cod. Cod. EAN

KAC010006



8 050683 000677

PUREMAXMINI



MAIS

PT Para aquários de água doce e água do mar

Para todos os filtros

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PUREMAX MINI
Propriedades Químicas e físicas	Possuem propriedades químicas, físicas e estruturais adequadas para as necessidades de assentamento, sobrevivência, metabolismo e reprodução da flora bacteriana, garantindo filtração eficiente, água pura e peixes saudáveis.
Peso g	100
Diâmetro das conchas de navalha mm	Ø 10



Cod. Cod. EAN

KAC350006



8 050683 000615

fresh



MAIS



PT Estofa sintético "Dual Fiber System": retém as menores impurezas

Máxima suavidade e durabilidade das fibras: aumentar o volume geral para uma capacidade máxima de filtração

Universal: utilizável com qualquer filtro biológico e qualquer aquário de água doce e água salgada

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	ULTRAFLÒ		
Peso g	30	100	250
Cod.	K922980	K922981	K922982
Cod. EAN			

fresh



MAIS



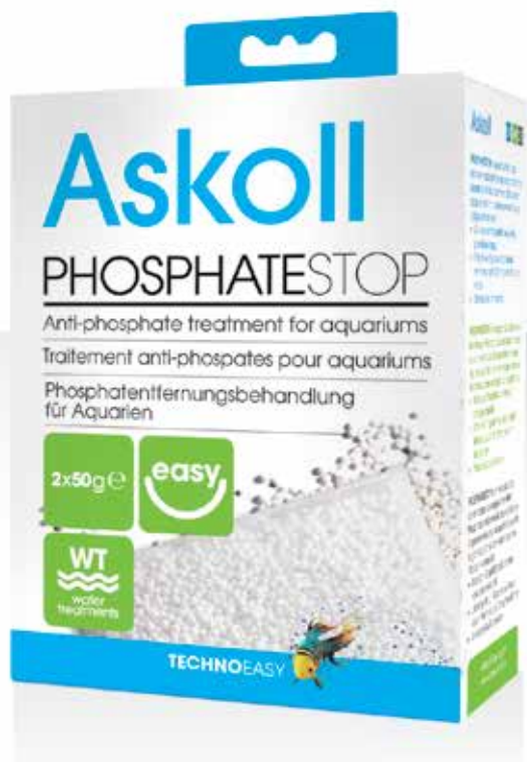
PT Fibra em PET (tereftalato de polietileno): biologicamente inerte e insolúvel em água

Remove resíduos orgânicos de grande porte e deixa a água limpa

Universal: utilizável com qualquer filtro biológico e qualquer aquário de água doce e água salgada

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	ULTRAFLÒ		
Peso g	100	250	500
Cod.	K280190	K280191	K280192
Cod. EAN			



MAIS

PT **Remove os fosfatos** do aquário, que causam a proliferação de algas

Prático: 2 pré-dosagens

Eficiente: 1 grama de produto remove até 10 mg de íon fosfato

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PHOSPHATESTOP
Propriedades Químicas e físicas	Eficiente: 1 grama de produto remove até 10 mg de íon de fosfato Eficaz até 6 meses
Peso Total g	100
Peso por saco g	50
Número de sacos por embalagem	2 pré-dosagens que mantêm a qualidade e a humidade

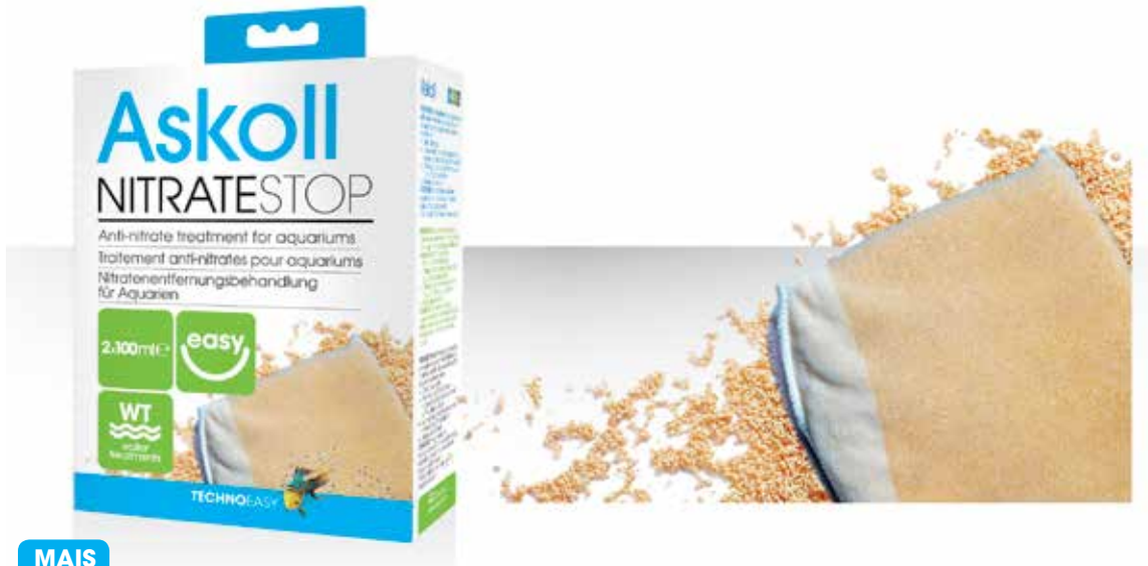


Cod. Cod. EAN

KAC010008



8 050683 000691



MAIS

PT Remove selectivamente quaisquer nitratos acumulados no aquário que possam ser prejudiciais para os peixes

Seguro: não tóxico

Prático: 2 pré-dosagens

Eficiente: 1 grama de produto remove até 70 mg de íon nitrato

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	NITRATESTOP
Propriedades Químicas e físicas	Seguro: não tóxico Eficiente: 1 grama de produto remove até 70 mg de íon nitrato Eficaz até 6 meses
Peso Total g	200
Peso por saco g	100
Número de sacos por embalagem	2 pré-dosagens que mantêm a qualidade e a humidade



Cod. Cod. EAN

KAC010007



MAIS

PT Alta capacidade de **troca iônica** permite manter o controlo de amônia e fosfatos, ao mesmo tempo em que combate o crescimento de várias formas de algas

PT CARACTERÍSTICAS

Modelo	PURE ZEOLITE
Propriedades Químicas e físicas	Mineral natural em grânulos
Peso Total g	750/800



Cod. Cod. EAN

K922977





PT Amanhecer, pôr do sol e efeitos de luz lunar



PT Manutenção direta e rápida



PT Sistema de Filtragem Rolante



PT Alta Circulação de água



PT Plantas Exuberantes, algas



PT Capacidade do aquário



PT Potência



PT Temperatura de cor clara (Kelvin)



PT Temporizador de Filtragem Rolante



PT Faixa de capacidade do aquário



PT Porosidade



PT Nr. de LEDs por cor



PT Água do Mar



PT Água Doce



PT Água do mar e água Doce



PT Nr. de refeições diárias



PT Vazão máxima da bomba



PT Temporizador de luz programável



PT Quantidade e peso dos sacos



PT Peso do Produto



PT Comprimento da lâmpada



PT Tratamentos de água



PT Tempo necessário para instalação/manutenção



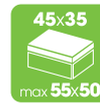
PT Iluminação baseada em LED



PT T5/T8 substituição



PT Potência da Iluminação



PT Superfície do tanque recomendada cm



PT Quantidade do produto



PT Ação Tripla



PT Controle de Temperatura



PT Comprimento do aquecedor



PT Diâmetro



PT Tipo de conexão elétrica



PT Iluminação



PT Dimensões

