




JBL Biotopol C

Condicionador de água para caranguejos e camarões

Suitable for: 



- Para água de aquário adequada às necessidades de camarões e caranguejos: em caso de nova instalação do aquário e mudanças de água, especialmente para aquários com invertebrados
- Neutralização de substâncias problemáticas da água da torneira: neutralização de zinco e de chumbo. Eliminação de cloro. Ligação de cobre
- Água saudável, camarões saudáveis: promove o crescimento da carapaça e o abastecimento de minerais para a muda de pele
- Proteção contra stress através de vitamina B
- Incluído: 1 frasco Biotopol C para aquários 100 ml. Utilização: 10 ml/40 l de água. Exemplo num aquário de 60 l: 15 ml no caso de nova instalação, 5 ml no caso de mudança de 1/3 da água a cada 2-3 semanas



JBL Biotopol C



Product information

Natureza em casa - Um habitat para peixes, invertebrados e plantas

Os peixes e invertebrados devem sentir-se tão bem no aquário como na natureza. Prepare a água de aquário de forma adequada ao biótopo e proteja os habitantes do aquário. Água do aquário limpa - qualidade da água ótima. Em caso de nova instalação do aquário, mudança parcial de água e após utilização de medicamentos. A água da torneira contém metais pesados, tais como cobre, zinco e chumbo. Para tornar a água da torneira adequada aos peixes, não devem existir nenhuns metais pesados, cloro nem cloramina. Estes são neutralizados com o condicionador de água especial, ficando a água do aquário adequada para os peixes. Além disso, o Biotopol proporciona proteção das membranas mucosas, guelras, pele e barbatanas com aloé vera. A aloé vera protege contra o stress, protege as membranas mucosas do peixe, de forma sensível, e reduz o risco de doença devido ao complexo de vitamina B, os agentes quelantes envolvem os metais pesados, e as substâncias agressivas serão removidas na mudança parcial de água seguinte. Conversão de cloro em cloreto inofensivo; o cloro e a cloramina perigosos são neutralizados. Aplicar em: mudanças de água e novas instalações do aquário; para fortalecimento dos peixes após o tratamento de doenças. Sempre uma hora antes da aplicação do ativador biológico como, por exemplo, JBL Denitrol.

Vantagens dos condicionadores de água JBL:

os poluentes da água canalizada são neutralizados,


são adicionadas substâncias naturais,

proteção das membranas mucosas, guelras, pele e barbatanas através de aloé vera, a aloé vera atua com resistência a metais pesados,

protege contra stress e reduz o risco de doenças através do complexo de vitamina B, os agentes

quelantes envolvem os metais pesados e as substâncias agressivas serão removidas na mudança

parcial de água seguinte. Conversão de cloro em cloreto inofensivo, o cloro e a cloramina perigosos são neutralizados.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



JBL Biotopol C

Product details

Article data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
EAN number	4014162230201
EAN as barcode	
Conteúdo	100 ml
Alcance	400 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	5,80 €
Base price	58 €
Nominal filling quantity	100 ml
Base quantity	1 l
Gross weight	124 g
Net weight	100 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	24 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
Espécie animal	Camarões-anões, Crustáceos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Crustáceos e camarões
Volume do habitat	400 L



Características	
Material	Polivinilpirrolidona, ácido etilenodiaminotetracético, sal dissódico, tiosulfato de sódio, Aloe língua exa, tiamina HCl, cloreto de cálcio dihidratado, sulfato de magnésio heptahidratado, água purificada
Tipo de alimentação	-
Cor	-
Dosagem	10 ml em 40 l de água. Em caso de nova instalação: na quantidade total de água. No caso de mudança de água: na quantidade de água mudada
Condições do transporte	-



JBL Biotopol C

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	125 mm
Length	60 mm
Width	30 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL Biotopol C

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	10 ml em 40 l de água. Em caso de nova instalação: na quantidade total de água. No caso de mudança de água: na quantidade de água mudada



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
VAT	19%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.23l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm
Layer	864
Pallet	1728
Category of products	1
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	Garrafa

PU 1 data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	4.4 g
PU 1 length	117 mm
PU 1 width/depth	183 mm
PU 1 height	125 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	296 g
PU 2 length	366 mm
PU 2 width/depth	236 mm
PU 2 height	256 mm

Trade data	
Product name	JBL Biotopol C 100 ml
Art. No.	2302000
Till receipt text	Biotopol C 100
Apresentação na prateleira	-