



JBL Nano-Biotopol Betta

Betalar için su hazırlayıcı

Suitable for:



- Balıklara uygun akvaryum suyu için: Betalar için yeni kurulum ve su değişimi sırasında
- Musluk suyunu biyotopa uygun akvaryum suyuna dönüşecek şekilde hazırlar: Bakır, çinko, kurşun ve klor nötralizasyonu
- Sağlıklı su, sağlıklı balıklar: Mukoza zarını, solungaçları, deri ve yüzgeçleri korur
- Hint bademi ağacı özleri sayesinde doğal su ortamı
- Teslimat kapsamı: 1 şişe Nano-Biotopol Betta, 15 ml. Azami 180 l için uygulama: 1 l suya 2 damla. 30 l kapasiteli bir akvaryum örneğinde: Yeni kurulum sırasında 2,5 ml, üçte bir su değişikliğinde 2 haftada bir 5 damla (1 ml)



JBL Nano-Biotopol Betta




Product information

Doğru evinizde - Balıklar ve bitkiler için doğal ortam. Balıklar ve omurgasızlar akvaryumda kendilerini doğadaki kadar iyi hissetmelidirler. Akvaryum suyunu biyotopa uygun bir şekilde hazırlayın ve akvaryum sakinlerini koruyun. Temiz akvaryum suyu - Mükemmel su kalitesi. Yeni kurulum ve kısmi su değişikliği sırasında ve sağlık ürünü uygulamalarından sonra. Musluk suyu bakır, çinko ve kurşun gibi ağır metaller içerir. Musluk suyunun balıklara uygun olabilmesi için içinde ağır metaller, klor ve kloramin bulunmaması gerekir. Bunlar özel bir su hazırlayıcı ile nötralize edilir ve akvaryum suyu balıklara uygun hale gelir. Biotopol ayrıca içerdiği aloe vera sayesinde mukozayı, solungaçları, deri ve yüzgeçleri koruyucu bir etkiye sahiptir. Aloe vera strese karşı korur, balıkların mukozaya zararlarını hissedilir şekilde korur ve içerdiği B vitamini kompleksi ile hastalık riskini azaltır, şelatörler ağır metalleri bağlar, saldırgan maddeler bir sonraki kısmi su değişikliğinde uzaklaştırılır. Klor tehlike oluşturmayan klorüre dönüştürülür, tehlike içeren klor ve kloramin nötralize edilir.

JBL su hazırlayıcının avantajları

Sorunlu bakırı bağlar, musluk suyundaki zararlı maddeleri nötrleştirir, doğal maddeler ekler, mukozaya zararları, solungaçlar, deri ve yüzgeçler korunur, aloe veranın deriyi koruyucu etkisi kanıtlanmıştır, strese karşı korur ve B vitamini kompleksi immün sistemin fonksiyonunu destekler, şelatörler ağır metalleri bağlar, saldırgan maddeler bir sonraki kısmi su değişikliğinde uzaklaştırılır, saldırgan kloru nötrleştirir.


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



JBL Nano-Biotopol Betta



Product details

Article data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
EAN number	4014162231871
EAN as barcode	
İçerik	15 ml
Aralık	180 Lt
Expiry months	-
RRP incl. VAT	5,64 €
Base price	376 €
Nominal filling quantity	15 ml
Base quantity	1 l
Gross weight	31 g
Net weight	15 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	10 g
Plastic small	6 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Animal species	Arowana balığı, Balon balıkları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Panchaxlar, Salyangozlar, Tetra, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çoprâ balıkları



Features	
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	180 L
Material	Polivinil piroolidon, etilendiamin tetraasetik asit disodyum tuzu, sodyum tiyosülfat, aloe lingua ex, tiyamin HCl, tropikal badem yaprağı ekstresi, saf su
Food type	-
Colour	-
Dosage	1 l suya 2 damla Yeni kurulum sırasında: suyun tamamına Su değişimi sırasında: suyun değiştirilen kısmına
Transport conditions	-





JBL Nano-Biotopol Betta

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
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 Nano-Biotopol Betta

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	1 l suya 2 damla Yeni kurulum sırasında: suyun tamamına Su değişimi sırasında: suyun değiştirilen kısmına





JBL Nano-Biotopol Betta

Safety information

JBL Nano-Biotopol Betta - GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
Güvenlik notu	P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P501a: İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
VAT	19%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.25l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/50 mm/143 mm
Layer	720
Pallet	2880
Category of products	1
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
PU 1 material	Film gr
PU 1 weight	5 g
PU 1 length	155 mm
PU 1 width/depth	35 mm
PU 1 height	168 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
PU 2 material	Karton gr
PU 2 weight	322 g
PU 2 length	365 mm
PU 2 width/depth	270 mm
PU 2 height	170 mm

Trade data	
Product name	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Till receipt text	NanoBiotopol
Shelf placement	-