




# JBL Biotopol R

Kırmızı balıklar için su hazırlayıcı

Suitable for: 



- Balığa ve bitkiye uygun akvaryum suyu için: Özellikle kırmızı balık akvaryumları için yeni kurulum, su değişimi sırasında ve balık hastalıklarından sonra güçlendirmek için
- Musluk suyundaki sorunlu maddeleri bağlar: Bakır, kurşun, çinko ve klor ve kloraminin nötralizasyonu
- Sağlıklı su, sağlıklı balıklar: Aloe vera sayesinde mukoza zarını, solungaçları, deri ve yüzgeçleri korur
- B grubunun önemli vitaminleri immün sistemin normal işlevini destekler. Hassas gözleri özel olarak koruyan göz otu içerir
- Teslimat kapsamı: Akvaryumlar için 1 şişe Biotopol R, 100 ml. Uygulama: 20 l suya 10ml. 60 l'lik bir akvaryum örneğinde: Yeni kurulum sırasında 30 ml, üçte bir su değişikliğinde her 2-3 haftada bir 10 ml



# JBL Biotopol R

## Product information

Doğal 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 - En yüksek 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 zararını hissedilir şekilde korur ve B vitamini kompleksi sayesinde hastalık riskini azaltır, şelatörler ağır metallerin etrafını sarar, saldırgan maddeler bir sonraki kısmi su değişikliğinde uzaklaştırılır. Klor tehlike oluşturmayan klorüre dönüştürülür, tehlike içeren klor ve kloramin nötralize edilir. Aşağıdaki durumlarda uygulanır: Su değişimi ve yeni kurulum; bir hastalık tedavisinden sonra balıkların güçlendirilmesi için. JBL Denitrol gibi bakteri başlatıcıların kullanıldığı durumlarda, her seferinde bunlardan bir saat önce uygulanır.

JBL su hazırlayıcının avantajları:

Musluk suyundaki zararlı maddeler nötralize edilir,

Doğal maddeler eklenir,

Aloe vera mukozaya zararını, solungaçları, deriyi ve yüzgeçleri korur,

Aloe vera ağır metallerle karşı direnç gösterir,

B vitamini kompleksi sayesinde strese korur ve hastalık riskini azaltır,

Şelatörler ağır metalleri hapseder, saldırgan maddeler bir sonraki kısmi su değişiminde uzaklaştırılır.

Klor tehlike oluşturmayan klorüre dönüştürülür,

Tehlike içeren klor ve kloramin nötralize edilir.


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



# JBL Biotopol R



## Product details

Article data	
Product name	JBL Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
EAN number	4014162230119
EAN as barcode	
İçerik	100 ml
Aralık	200 Lt
Expiry months	-
RRP incl. VAT	5,91 €
Base price	59,1 €
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 R 100 ml
Art. No.	2301100
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	24 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
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, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Panchaxlar, Salyangozlar, Semenderler, Tetra, Tül kuyruklu, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çoprâ balıkları



Features	
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	200 L
Material	Polivinil piroolidon, etilendiamin tetraasetik asit disodyum tuzu, sodyum tiyosülfat, aloe lingua ex, tiyamin HCl, C vitamini, saf su
Food type	-
Colour	kırmızı / kahverengi
Dosage	20 l suya 10 ml. Yeni kurulumda: suyun tamamına Su değişiminde: suyun değiştirilen kısmına
Transport conditions	-



# JBL Biotopol R

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
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 Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
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 R

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	20 l suya 10 ml. Yeni kurulumda: suyun tamamına Su değişiminde: suyun değiştirilen kısmına





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
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	Şişe

PU 1 data	
Product name	JBL Biotopol R 100 ml
Art. No.	2301100
PU 1 material	Film gr
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 R 100 ml
Art. No.	2301100
PU 2 material	Karton gr
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 R 100 ml
Art. No.	2301100
Till receipt text	BiotopolR 100ml
Shelf placement	-