



JBL TraceMarin 1

Stroncium - koncentrát pro mořská akvária

Suitable for:   



- Profesionální péče o útesová akvária: Doplněk stroncium s baryem a kobaltem
- Pro zdravý růst všech organismů v mořských akváriích
- Použití: Velmi jednoduché a efektivní dávkování stroncium, barya a kobaltu jako tekutý preparát. Množství aplikujte do proudu
- Optimální účinek při použití s: JBL Trace Marin 2 a 3
- Balení obsahuje: 1 TraceMarin 1. Dávkování: týdně 7 ml/100 l



JBL TraceMarin 1

Product information


Příroda doma – domov pro obyvatele tropických útesů

Nízké druhy a koráli by se měly v akváriu cítit tak dobře, jako v přírodě. Upravte vodu v akváriu dle jejich biotopu a dodávejte svým živočichům minerály a stopové prvky v maximální čisté formě. Vhodné i při výměně vody a zakládání akvária.

Optimální výživa

JBL Trace Marin napomáhá optimální výživě všech tvrdých, měkkých korálů, mušlí, a dalších bezobratlých a také vápenatých řas v útesových akváriích s obsahem životně důležitých stopových prvků a minerálů.

Díky koncepci tří produktů (TraceMarin 1-3) je dosaženo, aby byly stopové prvky ve vodě optimálně uvolňovány, aniž by se na sebe vázaly. Tak mohou být v mořských akváriích optimálně chovány ryby, vyšší řasy i bezobratlí.

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



JBL TraceMarin 1

Product details

Article data	
Product name	JBL TraceMarin 5 l
Art. No.	2493400
EAN number	4014162249340
EAN as barcode	
Obsah	5000 ml
Objem vody	70000 l
Expiry months	60
RRP incl. VAT	100,78 €
Base price	20,16 €
Nominal filling quantity	5 l
Base quantity	1 l
Gross weight	5250 g
Net weight	5010 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL TraceMarin 5 l
Art. No.	2493400
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Vrácení baterií	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	240 g
Plastic large	-
Disposal weight metal	0 g

Features	
Product name	JBL TraceMarin 5 l
Art. No.	2493400
Animal species	Hlaváčovití, Korály, Mlži, Šneci
Animal size	-
Animal age group	Korály, rournatcovití, mlži
Volume of habitat	-
Material	Chlorid strontnatý hexahydrát, dihydrát chloridu barnatého, hexahydrát chloridu kobaltnatého, čistá voda





Features	
Food type	Vitamíny / minerály
Colour	-
Dosage	7 ml na 100 l vody v akváriu týdně nebo 1 ml na 100 l denně
Transport conditions	-



JBL TraceMarin 1

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
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 TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	230 mm
Length	145 mm
Width	190 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 TraceMarin 1

Food type	Vitamíny / minerály
Sub product type	-
Dosing	7 ml na 100 l vody v akváriu týdně nebo 1 ml na 100 l denně



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
VAT	21%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	6.34l
Dimensions (l/w/h)	190 mm/145 mm/230 mm
Layer	0
Pallet	0
Category of products	1
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	kanistr

PU 1 data	
Product name	JBL TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
PU 1 material	žádné
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
PU 2 material	žádné
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL TraceMarin 5 I
Art. No.	2493400
Till receipt text	TraceMarin 1
Shelf placement	-