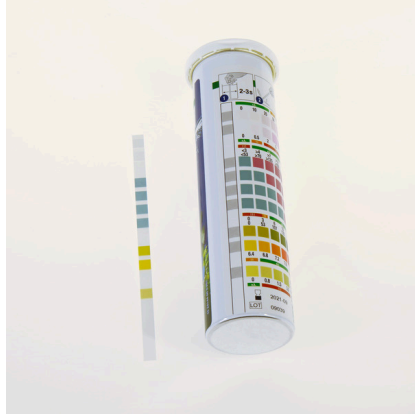




JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Akvaryum suyunun hızlı testi için test çubuklar

Suitable for:   



- 1 dakikada 7 önemli su değerini test etmek için test çubukları: akvaryum, gölet, kuyu ve musluk suyunu test ederken genel ölçüm için hızlı test
- Kullanımı kolaydır: Test şeridini 2-3 saniye suda hareket ettirin. Test şeridini çıkarın. Şeridi yan tutup suyunu akıtın. Test şeridini 1 dakika sonra ambalaj üzerindeki renk skalasıyla karşılaştırın. Tablodaki CO2 değerini okuyun
- Aşağıdaki su değerlerini belirler: klor, asitlik (pH), genel sertlik (GH), toksik nitrit bileşiği (NO2), yosun nedeni (NO3), pH stabilitesi (KH) ve ana bitki besin maddesi (tabloyu kullanarak CO2 içeriği)
- Fosfat veya amonyum / amonyak vb. için daha kapsamlı JBL tarafından sizin için ayrıca sunulmaktadır.
- Paket içeriği: EasyTest 7 in 1 test şeritleri, renk skalası ve CO2 ölçüm tablosu ile birlikte. İçindekiler: 50 test şeridi

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24144>



JBL PROSCAN
Akıllı telefonla değerlendirilen su testi



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
En önemli testleri + demir testini içeren test çantası



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4
NH4-Test + en önemli su testlerini içeren test çantası



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Tuzlu su akvaryumları için su analizi seti



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Product information

Doğal koşullara yakın sağlıklı akvaryumlar Doğru su değerleri, başlattığınız suya, balıklarınıza ve mevcut bitkilere bağlıdır. Su temiz görünse bile kirlenmiş olabilir. Kötü değerlerle akvaryumda hastalıklar veya yosunlar ortaya çıkabilir. Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryumu sağlamak için düzenli kontroller ve su değerlerinin ayarlanması önemlidir. JBL test çubukları burada genel bir rehber görevi görür.

Hızlı bir testte aşağıdaki parametreler belirlenebilir:
musluk suyunda dezenfektanlar: klor testi
Suyun asitliği: 6.4 ile 9.0 arasındaki pH testi
suyun stabilitesi: 0 ila 20 ° dKH arasında KH testi
Suyun genel sertliği: GH testi <1 -> 21 ° dKH
toksik azot bileşikleri: 0 ila 10 mg / l NO₂
alglerin nedeni: NO₃, 0 ila 250 mg / l

Kolay kullanım

Test şeridini akvaryum suyuna batırın ve 2-3 saniye boyunca hareket ettirin. Test şeridini sudan çıkarın ve suyun akmasını sağlamak için yatay olarak tutun. Test şeridinin değerlerini 60 saniye sonra paketin üzerindeki renk skalasıyla karşılaştırın.

Test şeritlerini serin ve kuru bir yerde saklayın. Yalnızca kullanacağını sayıdaki test şeridini kutusundan çıkarın.

JBL Çevrimiçi laboratuvarında ölçtüğünüz su değerlerini ücretsiz olarak analiz edebilir ve önerilerimizi alabilirsiniz.

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



JBL PROAQUATEST EASY 7in1



Product details

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
EAN number	4014162241443
EAN as barcode	
İçerik	50 Testler
-	-
Expiry months	30
RRP incl. VAT	21,80 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	69.8 g
Net weight	13 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	16 g
Plastic small	14.8 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	19 g

Features	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400



Features	
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklık kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Pençeli Afrika kurbacıları, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	-
Material	Kağıt çubuk, kullanıma hazır
Food type	-
Colour	çok renkli
Dosage	Kullanım talimatlarını inceleyiniz
Transport conditions	-



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
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 PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	50 mm
Length	50 mm
Width	150 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 PROAQUATEST EASY 7in1

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	Kullanım talimatlarını inceleyiniz





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
VAT	19%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.37l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/150 mm
Layer	540
Pallet	2700
Category of products	1
Customs tariff	38221100
Country of origin	DE
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
PU 1 material	Film gr
PU 1 weight	2.1 g
PU 1 length	100 mm
PU 1 width/depth	150 mm
PU 1 height	150 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
PU 2 material	Karton gr
PU 2 weight	520 g
PU 2 length	460 mm
PU 2 width/depth	315 mm
PU 2 height	325 mm

Trade data	
Product name	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. No.	2414400
Till receipt text	ProAquaTest7in1
Shelf placement	-