



JBL Testlab

Testlab, t. su anal. için 13 ad. test içeren test çant

Suitable for:     



- Akvaryumun su değerlerinin basit ve güvenli kontrolü. pH değeri (3 aralıkta), karbonat sertliği, toplam sertlik, fosfat, nitrit, nitrat, demir, bakır, silikat, oksijen ve amonyum/amonyak ve tablo üzerinden CO2 hesaplaması
- Ayıraçları su numunelerine ekleyin, renk kartıyla karşılaştırın, değerleri okuyun ve protokol sayfasına bakarak ne yapılması gerektiğine dair önerileri okuyun
- Suyun kendi renginin dengelenmesi için laboratuvar karşılaştırma sistemi, analiz protokolü, sorun çözümüne ilişkin öneriler, CO2 tablosu
- Çocuk emniyeti bulunan ayıraç şişeleri, suya dayanıklı plastik çanta, yeniden doldurulabilir set
- Tesl. kaps.: Tüm tatlı su akv. için 1 ad. test çantası 13 ad. test, 6 ad. cam küvet, 2 ad. enjektör, 3 ad. doz kaş., termometre, karşı. bloku, 2 ad. plastik küvet, renk kartları, CO2 tablosu, tükenmez kalem, protokol sayfaları, kullanım kılavuzu dahil

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25502>



JBL pH 3,0-10,0 testi
Asiditeyi saptamaya yönelik hızlı test



JBL pH 6,0-7,6 testi
Tatlı su akvaryumları için 6,0-7,6 aralığında pH testi



JBL pH 7,4-9,0 testi
T. su akv. ve havuzl. için 7,4-9,0 aralığında pH testi



JBL TS testi
Toplam sertliği belirlemek için hızlı test



JBL Testlab

Accessories



**JBL Akvaryum
termometresi, yüzen**
Akvaryum termometresi



JBL Testlab

Spare parts



JBL ürün gamı test renk kartları

JBL su testleri için renk kartları



Su testleri için JBL parça seti



JBL Testlab, boş + yuvalar



JBL Testlab

Product information

Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı akvaryum Akvaryumdaki su değerlerinin doğru düzeyde olması balık nüfusuna ve mevcut bitkilere bağlıdır. Su berrak görünse bile kirli olabilir. Değerler kötü olduğunda akvaryumda hastalıklar ve yosunlar baş gösterebilir. Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum için su değerlerinin düzenli kontrolü ve uygun hale getirilmesi önemlidir. JBL Testlab ile akvaryumunuzun en önemli 12 parametresini ölçebilirsiniz.

Şu değerleri kesin bir şekilde belirler:

pH-Test: Suyun 3,0 ilâ 10 arası asiditesi

pH-Test: Suyun 6,0 ilâ 7,6 arası asiditesi

pH-Test: Suyun 7,4 ilâ 9,0 arası asiditesi

O₂-Test: Oksijen içeriğinin belirlenmesi

CO₂-Test: Görkemli bitki gelişimi için karbondioksit içeriğinin belirlenmesi

GH-Test: Toplam sertliğin belirlenmesi

KH-Test: Suyun pH stabilitesi (karbonat sertliği)

PO₄-Test: Fosfat içeriğinin belirlenmesi

Test NH₄/NH₃: Zehirsiz amonyumu gösterir, zehirli amonyak tablo üzerinden belirlenir

NO₂-Test: Balıklar için zehirli azot bileşimi nitritin belirlenmesi NO₃-Test: Nitrat içeriğinin belirlenmesi

Fe-Test: Gübre kontrolü için demir içeriğinin belirlenmesi

Cu-Test: Balık ölümlerinin nedeni olarak bakır içeriğinin belirlenmesi

SiO₂-Test: Yosun nedeni olarak silikat içeriğinin belirlenmesi

CO₂ içeriğinin saptanması için pH'nın ve KS'nin ölçülmesi yeterlidir. Bu iki değerden suyun CO₂ içeriği çıkar ve bu değer daha sonra ekli tablodan alınabilir.

JBL, araştırma bölümü ve dünya genelinde hayvanların yaşam alanlarına yönelik keşif gezileri sayesinde oluşturduğu yenilikçi ürünleriyle çitayı sürekli yükseltiyor.

JBL çevrim içi laboratuvarında ölçtüğünüz değerleri ücretsiz olarak analiz ettirebilir ve önerilerden yararlanabilirsiniz.


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



JBL Testlab



Product details

Article data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
EAN number	4014162255020
EAN as barcode	
İçerik	13 Test setleri
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1278 g
Net weight	1278 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	39 g
PPK	-
Plastic small	256 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200



Features	
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklık kaplumbağaları, 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, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	Tüm akvaryumlar için
Material	-
Food type	-
Colour	çok renkli
Dosage	bkz. Kullanma talimatı
Transport conditions	-



JBL Testlab

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
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 Testlab
Art. No.	2550200
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 Testlab

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	bkz. Kullanma talimatı



JBL Testlab

! Safety information

- GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
İşaret sözcüğü	Danger
Tehlike sembolü	
Tehlike notu	<p>EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine). H225: Highly flammable liquid and vapour. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H400: Very toxic to aquatic life. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H302: Harmful if swallowed. H261: In contact with water releases flammable gases.</p>
Güvenlik notu	<p>P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
VAT	20%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.32l
Dimensions (l/w/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Layer	24
Pallet	72
Category of products	1
Customs tariff	38220000
Country of origin	DE
Type of packaging	Adet

PU 1 data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
PU 1 material	Karton gr
PU 1 weight	1700 g
PU 1 length	700 mm
PU 1 width/depth	410 mm
PU 1 height	370 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
PU 2 material	Yok
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
Till receipt text	JBL Testlab
Shelf placement	-