



JBL pH 3,0-10,0 testi

Asiditeyi saptamaya yönelik hızlı test

Suitable for:     



- Havuzların ve akvaryumların su değerlerinin basit ve güvenli kontrolü. Tatlı su ve deniz suyu için en uygun pH değerini belirler
- Hızlı test: Plastik küvete numune suyu doldurun, ayırıcı ilave edin, numunenin değerini renk kartından okuyun
- Ne zaman kullanılmalı: İlk kurulumda: 1 hafta - hergün, sonrasında haftada bir
- Çevrim içi laboratuvar: Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum/havuz için düzenli kontrol. JBL'nin her su analizi için hızlı test veya renk değişim testi şeklinde su testleri mevcuttur. Sağlıklı, berrak bir su için suyu test edin
- İçerik: Hızlı test için içeriği yaklaşık 50 ölçüm kapasiteli 1 adet yedek paket, 1 adet reaktif madde pH 3,0 - 10,0

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/11111>



JBL Test Combi Set Plus Fe

En önemli testleri + demir testini içeren test çantası



JBL Testlab

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



JBL Testlab Marin

Deniz suyu analizi için profesyonel test çantası



JBL EasyTest 6in1

Akvaryum suyunun hızlı testi için test çubukları



JBL pH 3,0-10,0 testi

 Accessories



Su testleri için JBL
parça seti





JBL pH 3,0-10,0 testi

 Spare parts



JBL Testlab, boş +
yuvalar





JBL pH 3,0-10,0 testi



Product information

Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı akvaryum/havuz Akvaryumdaki/havuzdaki su değerlerinin doğru düzeyde olması balık nüfusuna ve mevcut bitkilere bağlıdır. Su berrak görünse bile kirli olabilir. Değerler kötü olduğunda akvaryumda/havuzda hastalıklar ve yosunlar baş gösterebilir. Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum/havuz için su değerlerinin düzenli kontrolü ve uygun hale getirilmesi önemlidir.

JBL'nin her su analizi için hızlı test veya renk değişim testi şeklinde su testleri mevcuttur. Bunlar belli bir değeri veya birden fazla değeri aynı anda belirler. Bu su testleri ile yosun sorunları teşhis edilip, olumsuz nitrat, nitrit, potasyum ve magnezyum, vs. değerleri saptanabilir.

Test neden yapılmalıdır?

Uygun pH değerinin olabildiğince sabit tutulması akvaryum ve havuz sakinlerinin esenliği ve su bitkilerinin gelişmesi için önemli bir ön koşuldur. Ayrıca suda çözünen bir çok madde de pH değerine bağlı olarak değişimlere maruz kalır. Özellikle pH değerindeki dalgalanmalardan kaçınılmalıdır.

JBL çevrim içi laboratuvarı

Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum/havuz için düzenli kontrol. Su değerlerinizi JBL çevrim içi laboratuvarına girin ve değerlerinizin saniyeler içerisinde sağlıklı biçimde analiz edilmesini sağlayın.

Önerilen pH değerleri:

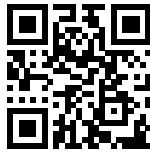
Tatlı su akvaryumu (karma akvaryum): 6,5-7,5

Malavi- Tanganika Gölü akvaryumu: 7,8-9,2

İçinde az sayıda balık bulunan bitki akvaryumları (akvaryum peyzajı): 6,0-7,0

Deniz suyu akvaryumları: 7,9-8,5

Havuzlar: 7,5-8,5

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



JBL pH 3,0-10,0 testi



Product details

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
EAN number	4014162253422	4014162253439
EAN as barcode		
-	-	-
uygunluk	50 Testler	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	42 g	27 g
Net weight	27 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300



Features		
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik 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, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik 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, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	80 adet test	80 adet test
Material	Metil kırmızısı, brom ksilen mavis, O-krezol ftalein kompleksonu, fenolftalein, etanol, saf su	Metil kırmızısı, brom ksilen mavis, O-krezol ftalein kompleksonu, fenolftalein, etanol, saf su
Food type	-	-
Colour	kırmızı	kırmızı
Dosage	5 ml numune suya 4 damla ayıraç ekleyin, kısa bir süre karıştırın ve 3 dakika bekletin	5 ml numune suya 4 damla ayıraç ekleyin, kısa bir süre karıştırın ve 3 dakika bekletin
Transport conditions	-	-



JBL pH 3,0-10,0 testi

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL pH 3,0-10,0 testi


Food type	-
Sub product type	-
Dosing	5 ml numune suya 4 damla ayıraç ekleyin, kısa bir süre karıştırın ve 3 dakika bekletin






JBL pH 3,0-10,0 testi

! Safety information

- GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
İşaret sözcüğü	Warning
Tehlike sembolü	
Tehlike notu	H226: Flammable liquid and vapour.
Güvenlik notu	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
VAT	20%	20%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.3l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Karton/Kutu	Kaplama/ kılıf ambalajın plakası

PU 1 data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
PU 1 material	Film gr	Karton gr
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 length	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
PU 2 material	Karton gr	Yok
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 length	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 test seti	JBL pH 3,0-10,0 ayıracı
Art. No.	2534200	2534300
Till receipt text	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Shelf placement	-	-