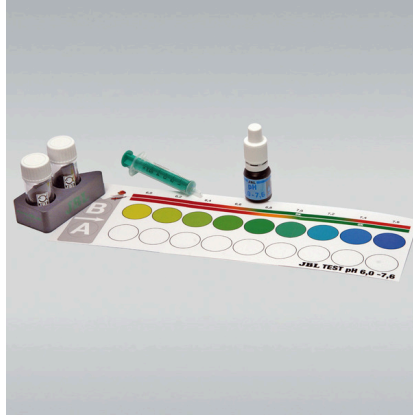




# JBL pH 6,0-7,6 testi

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

Suitable for:     



- Akvaryumun su değerlerinin basit ve güvenli kontrolü. Tatlı su akvaryumları için ideal pH değerini belirler
- Suyun kendi rengini dengelemeye yönelik laboratuvar karşılaştırma sistemi: Plastik küveti numune suyla doldurun, bir küvete ayıraç koyun, küvetleri tutucuya yerleştirin, değerleri renk kartından okuyun
- Ne zaman kullanılmalı: İlk kurulumda: 1 hafta - hergün, sonrasında haftada bir
- Çevrim içi laboratuvar: Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum için düzenli kontrol. JBL'nin her su analizi için hızlı test veya renk değişim testi şeklinde su testleri mevcuttur. Sağlıklı, berrak bir su için akvaryum suyunu test edin
- Teslimat kapsamı: 1 adet hızlı test, yakl. 80 ölçüm kapasiteli pH testi 6,0-7,6. Ayıraç, 2 adet vidalı kapaklı cam küvet, şırınga, dozaj kaşığı, karşılaştırma bloku ve renk skalası dahildir. Yedek ayıraç ayrıca satılır

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25346>



## 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 6,0-7,6 testi

 Accessories



Su testleri için JBL  
parça seti





# JBL pH 6,0-7,6 testi

 Spare parts



**JBL ürün gamı test renk kartları**

JBL su testleri için renk kartları



**JBL Testlab, boş + yuvalar**



# JBL pH 6,0-7,6 testi



## 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'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 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 laboratuvar Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum 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

içinde 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 6,0-7,6 testi



## Product details

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
EAN number	4014162253460	4014162253477
EAN as barcode		
İçerik	80 testler	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	105 g	27 g
Net weight	76 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700



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, Semenderler, 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, Semenderler, 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	Bromtimol mavisi, etanol, saf su	Bromtimol mavisi, etanol, saf su
Food type	-	-
Colour	-	-
Dosage	5 ml numune suyu doldurun, iki test kabından birine 3 damla Ayrıca 6,0 - 7,6 ekleyin ve alt üst ederek karıştırın	5 ml numune suyu doldurun, iki test kabından birine 3 damla Ayrıca 6,0 - 7,6 ekleyin ve alt üst ederek karıştırın
Transport conditions	-	-



# JBL pH 6,0-7,6 testi

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
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 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
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 6,0-7,6 testi

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	5 ml numune suyu doldurun, iki test kabından birine 3 damla Ayıraç 6,0 - 7,6 ekleyin ve alt üst ederek karıştırın






# JBL pH 6,0-7,6 testi



## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
VAT	20%	20%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	0
Pallet	720	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 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
PU 1 material	Film gr	Karton gr
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
PU 2 material	Karton gr	Yok
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 test seti	JBL pH 6,0-7,6 ayıracı
Art. No.	2534600	2534700
Till receipt text	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Shelf placement	-	-