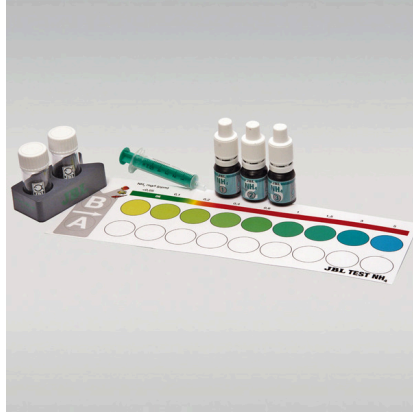





JBL NH4 amonyum testi

Amonyum/amonyak içeriğinin ölçümü için hızlı test

Suitable for:     



- Akvaryumun/havuzun su değerlerinin basit ve güvenli kontrolü. Tatlı su ve deniz suyunda biyolojik dengenin (bakteriyel etkinlik) kontrolü
- Suyun kendi rengini dengelemeye yönelik laboratuvar karşılaştırma sistemi: Cam küvetleri numune suyla doldurun, ayıraçları bir küvete koyun, küvetleri tutucuya yerleştirin, değerleri renk kartından okuyun
- Uygulama: Tatlı su ilk kurulumda: Günde 1 kez Deniz suyu ilk kurulumda: Haftada 1 kez. Balık hastalıklarında veya balık ölümlerinde
- Çevrim içi laboratuvar: Ölçtüğünüz su değerlerinin ücretsiz analizi ve öneriler
- Teslimat kapsamı: 1 ad. hızlı test, yakl. 50 ölçüm kapasiteli amonyum testi NH4. 3 ad. ayıraç, 2 ad. kapağı vidalı cam küvet, şırınga, karşılaştırma bloku ve renk skalası dahil. Yedek ayıraç ayrıca satılır.

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25365>



JBL Testlab
Testlab, t. su anal. için 13 ad.
test içeren test çantası



JBL Testlab Marin
Deniz suyu analizi için
profesyonel test çantası



**JBL Test Combi Set Plus
NH4**
NH4-Test + en önemli su
testlerini içeren test çantası



**JBL Test Combi Set
Pond**
Bahçe havuzları için en önemli
su testleri





JBL NH4 amonyum testi

 Accessories



Su testleri için JBL
parça seti



JBL Testlab, boş +
yuvalar



JBL NH4 amonyum 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?

Akvaryumdaki ve havuzdaki tüm organik maddelerin bozunum ya da diğer adıyla mineralizasyon süreci protein > amonyum > nitrit > nitrat aşamaları üzerinden gerçekleşir. Aşamaların ölçülmesi akvaryum ve havuz sistemlerinin "işleyişi" konusunda belli çıkarımlar yapılmasına olanak tanır. Amonyum veya nitrit değerinin çok yüksek olması bakteri dengesinin bozulmasına yol açabilir. Normalde yeterli bir biyolojik filtresi olan bakımlı bir akvaryumda ya da uygun tasarımı bir bahçe havuzunda amonyum tespit sınırının altındadır. Amonyum önemli bir bitki besin maddesi olup normalde balıklar için zehirli değildir. Ancak amonyum pH değerine bağlı olarak balıklar için zehirli olan amonyağa dönüşebilir.

Önerilen amonyum değerleri:


Tatlı su akvaryumu (karma akvaryum): < 0,25 mg/l

Malavi-Tanganika gölü akvaryumu: < 0,25 mg/l

Az sayıda balık içeren bitki akvaryumları (peyzaj): < 0,25 mg/l Deniz suyu akvaryumları: 0-0,25 mg/l

Havuzlar: < 0,1 mg/l

JBL çevrim içi laboratuvarında ölçtüğünüz su değerlerini ücretsiz olarak analiz ettirebilir ve kendinize yönelik öneriler görüntüleyebilirsiniz.

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



JBL NH4 amonyum testi

Product details

Article data		
Product name	JBL NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
EAN number	4014162253651	4014162253668
EAN as barcode		
İçerik	50 testler	-
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	131 g	46 g
Net weight	102 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	18 g	-
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600



Features		
Animal species	Aksolotl, Anoleler, 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, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları	Aksolotl, Anoleler, 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, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklık 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	50 adet test	50 adet test
Material	Ayıraç 1: Trisodyum sitrat, saf su. Ayıraç 2: Sodyum hidroksit, sodyum hipoklorit çözeltisi, saf su. Ayıraç 3: Timol, sodyum nitroprussid, saf su, 2-propanol	Ayıraç 1: Trisodyum sitrat, saf su. Ayıraç 2: Sodyum hidroksit, sodyum hipoklorit çözeltisi, saf su. Ayıraç 3: Timol, sodyum nitroprussid, saf su, 2-propanol
Food type	-	-
Colour	şeffaf	şeffaf
Dosage	5 ml numune suya 4 damla Ayıraç 1 ekleyin, iyice karıştırın, 4 damla Ayıraç 2 ekleyin, karıştırın, 5 damla Ayıraç 3 ekleyin, karıştırın, 15 dakika bekletin	5 ml numune suya 4 damla Ayıraç 1 ekleyin, iyice karıştırın, 4 damla Ayıraç 2 ekleyin, karıştırın, 5 damla Ayıraç 3 ekleyin, karıştırın, 15 dakika bekletin
Transport conditions	-	-



JBL NH4 amonyum testi

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayırıcı
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayırıcı
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 amonyum testi

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	5 ml numune suya 4 damla Ayıraç 1 ekleyin, iyice karıştırın, 4 damla Ayıraç 2 ekleyin, karıştırın, 5 damla Ayıraç 3 ekleyin, karıştırın, 15 dakika bekletin





JBL NH4 amonyum testi

! Safety information

- GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
İşaret sözcüğü	Danger
Tehlike sembolü	
Tehlike notu	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H336: May cause drowsiness or dizziness. H400: Very toxic to aquatic life. EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
Güvenlik notu	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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
VAT	19%	19%
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 NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 amonyum test seti	JBL NH4 amonyum ayıracı
Art. No.	2536500	2536600
Till receipt text	NH ₄ Testi	NH ₄ Re
Shelf placement	-	-