



JBL NH4 Amon Test

Szybki test do określania zawartości amonu/amoniaku

Suitable for:

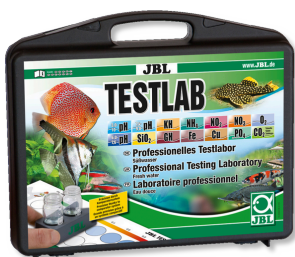


- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów/stawów ogrodowych. Kontrola równowagi biologicznej (aktywność bakterii) w wodzie słodkiej i słonej
- Laboratoryjny system porównawczy do wyrównania własnego zabarwienia wody: Napełnienie szklanych kuwet wodą próbki, dodanie odczynników do kuwety, umieszczenie kuwet w uchwycie, odczyt wartości z karty barw
- Stosowanie: Przy zakładaniu nowego akwarium słodkowodnego: 1x dziennie. Przy zakładaniu nowego akwarium morskiego: 1x tygodniowo. W razie chorób lub wymierania ryb
- Online-laboratorium: Bezpłatna analiza i zalecenia odnośnie zmierzonych parametrów wody
- W zestawie: 1 Szybki test. Amon Test NH4, Pojemność do ca. 50 pomiarów. W zest. 3 odczynniki, w szklane kuwety z zakrętką, strzykawka, blok porównawczy i skala barw. Opakowanie uzupełniające odczynniki dostępne oddzielnie



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

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



JBL Testlab

Walizka do testów z 13 testami do analizy słodkiej wody Testlab



JBL Testlab Marin

Profesjonalna walizka do testów do analizy wody morskiej



JBL Test Combi Set Plus NH4

Walizka do najważniejszych testów wody w zest. NH4-Test



JBL Test Combi Set Pond

Najważniejsze testy wody do stawów ogrodowych





JBL NH4 Amon Test

Accessories



JBL Zestaw części do testów wody



JBL Testlab puste + Wkłady



JBL NH4 Amon Test

Product information

Zdrowe akwarium/zdrowy staw z niemal naturalnymi warunkami
Właściwe parametry wody w akwarium/stawie zależą od obsady ryb i roślin. Także jeżeli woda wygląda jak przezroczysta, może być zanieczyszczona. Przy złych wartościach mogą tworzyć się choroby lub glony w akwarium/stawie. Dla zdrowego akwarium/stawu z niemal naturalnymi warunkami ważna jest regularna kontrola i dostosowanie parametrów wody.

Do każdej analizy wody firma JBL oferuje testy wody w postaci szybkich testów lub testów ze zmianą kolorów. Określają one jedną konkretną wartość lub kilka wartości jednocześnie. Dzięki tym testom wody można rozpoznać problemy z glonami i ustalić niekorzystne wartości azotanów, azotynów, potasu, magnezu etc.

Dlaczego testować?

Proces rozkładu lub mineralizacji wszystkich organicznych substancji w akwarium i stawie ogrodowym następuje w etapach: Białka > Amon > Azotyny > Azotany. Dzięki pomiarom tych etapów możliwe są twierdzenia na temat "funkcjonowania" systemu akwarium ew. stawu ogrodowego. Jeżeli wartość amonu lub azotynów jest za wysoka, może to prowadzić do zakłócenia budżetu bakterii. Z reguły w zadbanym akwarium z wydajnym biologicznym filtrem ew. w prawidłowo założonym stawie ogrodowym amonu nie można zmierzyć. Amon jest ważnym składnikiem pokarmowym dla roślin i normalnie nie jest toksyczny dla ryb. Jednakże zależnie od wartości pH z amonu może powstać trujący dla ryb amoniak.

Zalecane wartości amonu:

Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): < 0,25 mg/l


Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: < 0,25 mg/l

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): < 0,25 mg/l

Akwaria morskie: 0-0,25 mg/l

Stawy ogrodowe:< 0,1 mg/l

W laboratorium JBL Online mogą Państwo bezpłatnie analizować zmierzone parametry wody i uzyskać zalecenia.

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



JBL NH4 Amon Test

Product details

Article data		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
EAN number	4014162253651	4014162253668
EAN as barcode		
Zawartość	50 Testy	-
-	-	-
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 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	18 g	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Anolis, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żywородne, Żółwie błotne, Żółwie wodne	Aksolotl, Anolis, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żywородne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	50 testów	50 testów
Materiał	Odczynnik 1: cytrynian sodu, czysta woda. Odczynnik 2: wodorotlenek sodu, podchloryn sodu roztwór, czysta woda. Odczynnik 3: tymol, nitroprusydek sodu, czysta woda, 2-propanol	Odczynnik 1: cytrynian sodu, czysta woda. Odczynnik 2: wodorotlenek sodu, podchloryn sodu roztwór, czysta woda. Odczynnik 3: tymol, nitroprusydek sodu, czysta woda, 2-propanol
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Dozowanie	5 ml wody próbki, 4 krople odczynnika 1, dobrze wymieszać, 4 krople odczynnika 2, wymieszać, 5 kropli odczynnika 3, wymieszać, pozostawić na 15 minut	5 ml wody próbki, 4 krople odczynnika 1, dobrze wymieszać, 4 krople odczynnika 2, wymieszać, 5 kropli odczynnika 3, wymieszać, pozostawić na 15 minut
Warunki transportu	-	-



JBL NH4 Amon Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetlówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
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 Amon Test

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	5 ml wody próbki, 4 krople odczynnika 1, dobrze wymieszać, 4 krople odczynnika 2, wymieszać, 5 kropli odczynnika 3, wymieszać, pozostawić na 15 minut



JBL NH4 Amon Test

Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	<p>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).</p>
Wskazówki dot. środków ostrożności	<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. 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.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
VAT	23%	23%
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	Składane pudełko/Karton	Skin/Blister

PU 1 data		
Product name	JBL NH4 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
PU 1 material	Folia g	Karton g
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 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
PU 2 material	Karton g	Brak
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 Amon Zestaw testów	JBL NH4 Amon Odczynniki
Art. No.	2536500	2536600
Till receipt text	NH ₄ Test	NH ₄ Odczynniki
Miejsce w regale	-	-