



JBL NO3 Azotany Test

Szybki test do określenia zawartości azotanów

Suitable for:



- Określenie optymalnej wartości azotanów dla optymalnego wzrostu roślin lub możliwej przyczyny glonów 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 tygodniowo. Przy zakładaniu nowego akwarium morskiego: 1x tygodniowo. W przypadku problemów z zielonymi glonami
- Online-laboratorium: Bezpłatna analiza i zalecenia odnośnie zmierzonych parametrów wody
- W zestawie: 1 Szybki test, Test azotanów NO3. Pojemność do ca. 40 pomiarów. W zest. 2 odczynniki, 2 szklane kuwety z zakrętką, strzykawka, łyżeczki dozujące, blok porównawczy i skala barw. Opakowanie uzupełniające odczynniki dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25375>



JBL Test Combi Zestaw Plus Fe

Walizka do testów z najważniejszymi testami wody + test żelaza



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 EasyTest 6in1

Paski testowe do szybkiego testu wody akwariowej





JBL NO3 Azotany Test

 Accessories



JBL Zestaw części do
testów wody



JBL NO3 Azotany Test

 Spare parts



JBL Asortyment Karty barw do testów
Karty barw do JBL Testy wody



JBL Testlab puste + Wkłady



JBL NO3 Azotany 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?

Azotany są produktem finalnym mineralizacji w akwarium/stawie ogrodowym i same w stosunkowo wysokim stężeniu są nietoksyczne dla ryb, jednakże wpływają niekorzystnie na wzrost roślin i na dobre samopoczucie niektórych gatunków ryb. Poza tym zbyt duża zawartość azotanów wspomaga niepożądany rozrost glonów, jeżeli oprócz azotanów także są jeszcze w wodzie fosforany.

Zalecane wartości azotanów: Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 0-50 mg/l

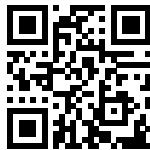
Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 0-50 mg/l

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 10-30 mg/l

Akwaria morskie: 0-20 mg/l

Stawy ogrodowe: 0-10 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 NO3 Azotany Test

Product details

Article data		
Product name	JBL NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
EAN number	4014162253750	4014162253767
EAN as barcode		
-	-	-
Do	40 Testy	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	135 g	46 g
Net weight	106 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	12 g	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	8 g	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600





Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, 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, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne	Aksolotl, 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, Żyworodne, 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: sulfanilamid, kwas winny, tartrazyna, cynk. Odczynnik 2: 1,3 fenylenodiamina, kwas solny, czysta woda	Odczynnik 1: sulfanilamid, kwas winny, tartrazyna, cynk. Odczynnik 2: 1,3 fenylenodiamina, kwas solny, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	biały / przezroczysty	biały / przezroczysty
Dozowanie	10 ml wody próbki, 2 duże łyżeczki miarowe odczynnika 1, 6 kropli odczynnika 2, zamknąć i dokładnie przez 1 minutę bardzo mocno potrząsać	10 ml wody próbki, 2 duże łyżeczki miarowe odczynnika 1, 6 kropli odczynnika 2, zamknąć i dokładnie przez 1 minutę bardzo mocno potrząsać
Warunki transportu	-	-



JBL NO3 Azotany Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Azotany Test


Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	10 ml wody próbki, 2 duże łyżeczki miarowe odczynnika 1, 6 kropli odczynnika 2, zamknąć i dokładnie przez 1 minutę bardzo mocno potrząsać






JBL NO3 Azotany Test

Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	<p>H261: In contact with water releases flammable gases. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H315: Causes skin irritation.</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. P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P232: Protect from moisture. P273: Avoid release to the environment. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P370+P378i: In case of fire: Use for extinction: Fire-extinguishing powder.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Azotany Zestaw testów	JBL NO3 Azotany Odczynniki
Art. No.	2537500	2537600
Till receipt text	NO ₃ Test	NO ₃ Odczynniki
Miejsce w regale	-	-