



# JBL NO2 Azotyny Test

Szybki test do określenia zawartości azotynów

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: 3 tygodnie codziennie. 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, . Azotyn Test NO2. Pojemność do ca. 50 pomiarów. 2 odczynniki, 2 szklane kuwety z zakrętką, strzykawka, blok porównawczy i skala barw. Opakowanie uzupełniające odczynników dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25370>



**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 NO2 Azotyny Test

 Accessories



JBL Zestaw części do  
testów wody



# JBL NO2 Azotyny Test

 Spare parts



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



**JBL Testlab puste + Wkłady**



# JBL NO2 Azotyny 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:

Azotyny powstają podczas rozkładu białka i amonu przez bakterie. Zwykle są dalej przetwarzane do nietoksycznych azotanów. W wodzie akwariowej i stawowej azotyny (NO<sub>2</sub>) nie powinny dać się mierzyć. Jeżeli jednak azotyny można zmierzyć, to bakteryjny proces rozkładu jest zaburzony i od stężenia 0,4 mg/l stają się dla ryb zagrożeniem aż do zabójczego, ponieważ azotyny blokują transport tlenu w krwi zwierząt. Pomagają wymiana wody i dobre startery bakteryjne jak JBL Denitrol ew. JBL BactoPond.

Zalecane wartości azotanów:

Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 0-0,2 mg/l

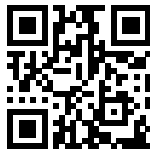
Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 0-0,2 mg/l

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 0-0,2 mg/l

Akwaria morskie: 0-0,2 mg/l

Stawy ogrodowe: 0-0,2 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 NO2 Azotyny Test

## Product details

Article data		
Product name	JBL NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
EAN number	4014162253705	4014162253712
EAN as barcode		
Zawartość	50 Testy	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	120 g	46 g
Net weight	100 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	12 g	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie żłociste, 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 żłociste, 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 octowy, tartrazyna, czysta woda. Odczynnik 2: naftyloetylenodiamina, dichlorowodorek, etanol, czysta woda	Odczynnik 1: sulfanilamid, kwas octowy, tartrazyna, czysta woda. Odczynnik 2: naftyloetylenodiamina, dichlorowodorek, etanol, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Dozowanie	5 ml wody próbki, dodać 5 kropli odczynnika 1, 5 kropli odczynnika 2 i po każdym dodaniu odczynnika wymieszać przez potrząśnięcie. Pozostawić do pełnego zabarwienia (około 3 min.)	5 ml wody próbki, dodać 5 kropli odczynnika 1, 5 kropli odczynnika 2 i po każdym dodaniu odczynnika wymieszać przez potrząśnięcie. Pozostawić do pełnego zabarwienia (około 3 min.)
Warunki transportu	-	-



# JBL NO2 Azotyny Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Azotyny Test

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	5 ml wody próbki, dodać 5 kropli odczynnika 1, 5 kropli odczynnika 2 i po każdym dodaniu odczynnika wymieszać przez potrząśnięcie. Pozostawić do pełnego zabarwienia (około 3 min.)







# JBL NO2 Azotyny Test

## Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Wskazówki dot. środków ostrożności	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. P233: Keep container tightly closed. 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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Azotyny Zestaw testów	JBL NO2 Azotyny Odczynniki
Art. No.	2537000	2537100
Till receipt text	NO <sub>2</sub> Test	NO <sub>2</sub> Odczynniki
Miejsce w regale	-	-