



JBL KH Test

Szybki test do określenia twardości węglanowej

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów & stawów ogrodowych. Określenie optymalnej twardości węglanowej w wodzie słodkiej i morskiej
- Test ze zmianą kolorów: Napełnić kufeczek z tworzywa sztucznego wodą próbki, dodawać kroplami odczynnik do momentu zmiany koloru z niebieskiego na żółty. Liczba kropli = Wysokość twardości węglanowej
- Okres stosowania: Przy zakładaniu nowego akwarium: 1 raz tygodniowo
- Online-laboratorium: Regularna kontrola dla zdrowego akwarium/stawu ogrodowego z niemal naturalnymi warunkami. Do każdej analizy wody firma JBL oferuje testy wody w postaci szybkich testów lub testów ze zmianą kolorów. Testy wody akwariowej dla zdrowej, czystej wody
- W zestawie: 1 Szybki test, Test KH. Odczynniki, kufeczek z tworzywa szt. Odczynniki dostępne jako opakowania uzupełniające



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25360>



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 KH Test

Accessories



JBL Zestaw części do
testów wody



JBL KH Test

 Spare parts



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



JBL Testlab puste + Wkłady



JBL KH 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?

Możliwie niezmiennie utrzymywanie właściwej wartości KH jest ważnym warunkiem dla dobrego samopoczucia mieszkańców akwarium i stawu ogrodowego, oraz rozwoju roślin wodnych. Twardość węglanowa jest jedną z najważniejszych wartości wody, ponieważ utrzymuje stabilną wartość pH. KH nie powinno nigdy spadać poniżej 4 °dKH. JBL

Online-laboratorium

Regularna kontrola dla zdrowego akwarium/stawu z niemal naturalnymi warunkami. Proszę wprowadzić w JBL Online-laboratorium swoje parametry wody i w kilka sekund przeprowadzić solidną analizę swoich wartości.

Zalecane wartości KH:


Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 5-12 °dKH

Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 7-20 °dKH

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 3-8 °dKH

Akwaria morskie: 7-10 °dKH

Stawy ogrodowe: 7-10 °dKH

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



JBL KH Test

Product details

Article data		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
EAN number	4014162253606	4014162253613
EAN as barcode		
Zawartość	-	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	36 g	27 g
Net weight	24 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100



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, Żywородne, 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, 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	-	-
Materiał	kwas solny, błękit bromotylowy, etanol, czysta woda	kwas solny, błękit bromotylowy, etanol, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	Niebieski	Niebieski
Dozowanie	5 ml wody próbki, odczynnik dodawać kroplami, liczyć krople, po każdej kropli potrząsnąć, do zmiany koloru z niebieskiego do żółtego lub żółto-pomarańczowego	5 ml wody próbki, odczynnik dodawać kroplami, liczyć krople, po każdej kropli potrząsnąć, do zmiany koloru z niebieskiego do żółtego lub żółto-pomarańczowego
Warunki transportu	-	-



JBL KH Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
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 KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
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 KH Test

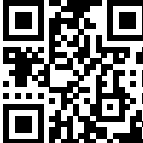
Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	5 ml wody próbki, odczynnik dodawać kroplami, liczyć krople, po każdej kropli potrząsnąć, do zmiany koloru z niebieskiego do żółtego lub żółto-pomarańczowego



JBL KH Test

Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	 
Ostrzeżenie	H225: Highly 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. 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. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.3l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	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 KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
PU 1 material	Folia g	Karton g
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 length	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
PU 2 material	Karton g	Brak
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 length	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data		
Product name	JBL KH Zestaw testów	JBL KH Odczynniki
Art. No.	2536000	2536100
Till receipt text	KH Test	KH Odczynniki
Miejsce w regale	-	-