



JBL pH 3,0-10,0 Test

Szybki test do określenia kwasowości

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody stawów ogrodowych & akwariów. Określenie optymalnej zawartości pH w wodzie słodkiej i morskiej
- Szybki test: Kuwetę z tworzywa sztucznego napełnić wodą próbki, dodać odczynnik, odczytać wartość próbki z karty barw
- Okres stosowania: Przy zakładaniu nowego akwarium: 1 tydzień - codziennie, potem co tydzień
- Online-laboratorium: Regularna kontrola dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami. Do każdej analizy wody firma ma testy wody w postaci szybkich testów lub testów ze zmianą kolorów. Testy wody akwariowej dla zdrowej, czystszej wody
- W zestawie: 1 Opakowanie uzupełniające do szybkiego testu, Pojemność do ca. 50 pomiarów, 1 odczynnik pH 3,0-10,0



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/11111>



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 pH 3,0-10,0 Test

 Accessories



JBL Zestaw części do testów wody



JBL pH 3,0-10,0 Test

 Spare parts



JBL Testlab puste +
Wkłady



JBL pH 3,0-10,0 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 pH jest ważnym warunkiem dla dobrego samopoczucia mieszkańców akwarium i stawu ogrodowego, oraz rozwoju roślin wodnych. Poza tym wiele substancji rozpuszczonych w wodzie zmienia się pod wpływem wartości pH. W szczególności należy unikać wahań wartości pH.

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 pH:

Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 6,5-7,5 Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 7,8-9,2

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 6,0-7,0 Akwaria morskie: 7,9-8,5

Stawy ogrodowe: 7,5-8,5

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



JBL pH 3,0-10,0 Test

Product details

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
EAN number	4014162253422	4014162253439
EAN as barcode		
-	-	-
Do	50 Testy	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	42 g	27 g
Net weight	27 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300





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, Pielęgnyce (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 złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnyce (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	80 testów	80 testów
Materiał	czerwień metylowa, brom ksylenol niebieski, O-krezolofaleina kompleks, fenoloftaleina etanol, czysta woda	czerwień metylowa, brom ksylenol niebieski, O-krezolofaleina kompleks, fenoloftaleina etanol, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	Czerwony	Czerwony
Dozowanie	5 ml wody próbki, dodać 4 krople odczynnika, krótko wymieszać i pozostawić na 3 minuty	5 ml wody próbki, dodać 4 krople odczynnika, krótko wymieszać i pozostawić na 3 minuty
Warunki transportu	-	-



JBL pH 3,0-10,0 Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetłówki	-	-
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 pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Test

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	5 ml wody próbki, dodać 4 krople odczynnika, krótko wymieszać i pozostawić na 3 minuty



JBL pH 3,0-10,0 Test



Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Warning
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H226: Flammable liquid and vapour.
Wskazówki dot. środków ostrożności	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Zestaw testów	JBL pH 3,0-10,0 Odczynniki
Art. No.	2534200	2534300
Till receipt text	Test pH 3-10	Test pH 3-10 Re
Miejsce w regale	-	-