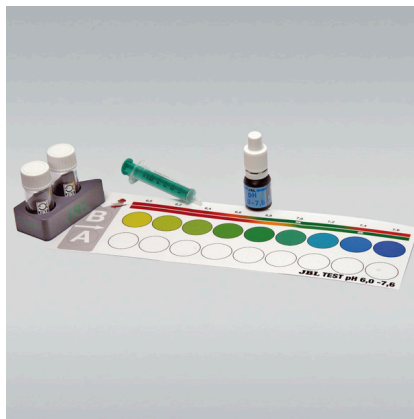




JBL pH 6,0-7,6 Test

pH-Test do akwariów słodkowodnych w zakresie 6,0-7,6

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów. Określenie optymalnej wartości pH do akwariów słodkowodnych
- Laboratoryjny system porównawczy do wyrównania własnego zabarwienia wody: Napełnienie kuwety z tworzywa sztucznego wodą próbki, dodanie odczynnika do kuwety, umieszczenie obydwu kuwet w uchwycie, odczyt wartości 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 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, pH Test 6,0-7,6 do ca. 80 pomiarów. Odczynniki, 2 kuwety szklane z zakrętką, strzykawka, łyżeczka dozująca, 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/25346>



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 6,0-7,6 Test

 Accessories



JBL Zestaw części do
testów wody



JBL pH 6,0-7,6 Test

 Spare parts



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



JBL Testlab puste + Wkłady



JBL pH 6,0-7,6 Test



Product information

Zdrowe akwarium z niemal naturalnymi warunkami

Właściwe parametry wody w akwarium 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. Dla zdrowego akwarium 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, 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 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 6,0-7,6 Test

Product details

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
EAN number	4014162253460	4014162253477
EAN as barcode		
Zawartość	80 Testy	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	105 g	27 g
Net weight	76 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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	6 g	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700





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, Traszki, 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, Traszki, 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	80 testów	80 testów
Materiał	błękit bromotylowy, etanol, czysta woda	błękit bromotylowy, etanol, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	-	-
Dozowanie	Wlać 5 ml wody próbki, dodać do jednego z dwóch naczyń kontrolnych 3 krople odczynnika 6,0 - 7,6 i wymieszać przez potrząśnięcie	Wlać 5 ml wody próbki, dodać do jednego z dwóch naczyń kontrolnych 3 krople odczynnika 6,0 - 7,6 i wymieszać przez potrząśnięcie
Warunki transportu	-	-





JBL pH 6,0-7,6 Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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 6,0-7,6 Test

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Wlać 5 ml wody próbki, dodać do jednego z dwóch naczyń kontrolnych 3 krople odczynnika 6,0 – 7,6 i wymieszać przez potrząśnięcie






JBL pH 6,0-7,6 Test



Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 Zestaw testów	JBL pH 6,0-7,6 Odczynniki
Art. No.	2534600	2534700
Till receipt text	Test pH 6-7,6	Test pH 6-7,6 R
Miejsce w regale	-	-