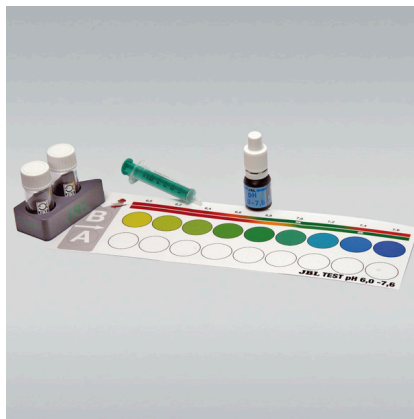




JBL test pH 6,0-7,6

Test pH pro sladkovodní akvária v rozmezí 6,0-7,6

Suitable for:



- Jednoduchá a spolehlivá kontrola hodnot vody v akváriu. Stanovení optimální hodnoty pH pro sladkovodní akvária
- Laboratorní srovnávací systém pro vyrovnání zbarvení vody: Plastová kyveta se naplní vzorkem vody, do jedné kyvety přidejte činidlo, obě kyvety vložte do držáku, odečtěte hodnoty na kartičce s barevnou stupnicí
- Doba použití: U nově založených akvárií 1 týden - denně, poté týdně
- Online laboratoř: Pravidelná kontrola pro zdravé akvárium s přirozenými poměry. Pro každou analýzu vody sada nabízí rychlotest nebo test změny zbarvení. Analýza pro zdravou a čistou vodu v akváriu
- Balení obsahuje: 1 rychlotest, pH test 6,0-7,6. Obsah pro cca 80 měření, vč. činidla, 2 skleněných kyvet se šroubovaným uzávěrem, stříkačkou, odměrkou, srovnávacím blokem a barevnou stupnicí. Náhradní činidlo se dodává zvlášť

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25346>



JBL Test Combi Set Plus Fe
Testovací kufřík pro hlavní testy vody + test železa



JBL Testlab
Kufřík s 13 testy pro analýzu sladké vody Testlab



JBL Testlab Marin
Profesionální testovací kufřík k analýze mořské vody



JBL EasyTest 6in1
Testovací proužky pro rychlé testování vody v akváriu





JBL test pH 6,0-7,6

 Accessories



JBL set pro testování
vody



JBL test pH 6,0-7,6

 Spare parts



JBL sortiment testovacích barevných karet

Barevné kartičky pro testy vody
JBL



JBL Testlab prázdný + vločky



JBL test pH 6,0-7,6

Product information

Zdravé akvárium s přirozenými podmínkami

Správné hodnoty vody v akváriu závisí na vysazených rybách a rostlinách. I když voda vypadá čistě, může být zatížená. Při špatných hodnotách se mohou ve vodě tvořit řasy a nemoci. Pro zdravé akvárium s přirozenými podmínkami je nutná pravidelná kontrola a úprava hodnot vody.

Pro každou analýzu vody nabízí JBL testy vody ve formě rychlotestů nebo testů změny barvy. Ty stanoví určitou hodnotu nebo několik hodnot současně. Těmito testy vody lze zjistit problémy s řasami a negativní hodnoty dusičnanů dusitanů, draslíku, hořčíku apod.

Proč provádět testy?

Pokud možno konstantní udržování hodnoty pH prospívá obyvatelům akvária i vodním rostlinám. Látky obsažené ve vodě podléhají změnám hodnoty pH. Kolísání hodnoty pH je nutné předcházet.

JBL online laboratoř

Pravidelná kontrola pro zdravé akvárium s přirozenými podmínkami. Zadejte na JBL online laboratoři vaše hodnoty vody a nechejte si během několika sekund provést odbornou analýzu vašich hodnot.

Doporučené hodnoty pH:


Sladkovodní akvárium (společensví): 6,5-7,5

Akvárium Malawi - Tanganjika: 7,8-9,2

Akvárium s rostlinami a minimem ryb (aquascaping): 6,0-7,0

Mořská akvária: 7,9-8,5

Jezírka: 7,5-8,5

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



JBL test pH 6,0-7,6

Product details

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 čínidlo
Art. No.	2534600	2534700
EAN number	4014162253460	4014162253477
EAN as barcode		
Obsah	80 tests	-
-	-	-
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 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 čínidlo
Art. No.	2534600	2534700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 čínidlo
Art. No.	2534600	2534700



Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Žlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Žlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	80 testů	80 testů
Material	Bromthymolová modř, etanol, čistá voda	Bromthymolová modř, etanol, čistá voda
Food type	-	-
Colour	-	-
Dosage	5 ml vzorku vody, do jedné z testovacích skleněných nádob přidejte 3 kapky činidla 6,0 – 7,6 a nakláněním promíchejte	5 ml vzorku vody, do jedné z testovacích skleněných nádob přidejte 3 kapky činidla 6,0 – 7,6 a nakláněním promíchejte
Transport conditions	-	-



JBL test pH 6,0-7,6

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 čínidlo
Art. No.	2534600	2534700
Ambient temperature	-	-
Start time	-	-
Mercury	-	-
Tube length	-	-
Service life	-	-
Lumen	-	-
CRI value	-	-
Dimmable	-	-
Switching cycles	-	-
PAR value	-	-
Energy efficiency class	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Colour temperature	-	-
Base designation	-	-

Technical data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 čínidlo
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 test pH 6,0-7,6


Food type	-
Sub product type	-
Dosing	5 ml vzorku vody, do jedné z testovacích skleněných nádob přidejte 3 kapky činidla 6,0 – 7,6 a nakláněním promíchejte





JBL test pH 6,0-7,6

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 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 činidlo
Art. No.	2534600	2534700
VAT	21%	21%
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	lepenková krabice	podnos

PU 1 data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 činidlo
Art. No.	2534600	2534700
PU 1 material	film gr	lepenky gr
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 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 činidlo
Art. No.	2534600	2534700
PU 2 material	lepenky gr	žádné
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 testovací sada	JBL pH 6,0-7,6 činidlo
Art. No.	2534600	2534700
Till receipt text	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Shelf placement	-	-