



JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

Rychlý test pH pro akvária a jezírka v rozmezí 7,4-9,0

Suitable for:



- Jednoduchá a spolehlivá kontrola hodnot vody v akváriu i jezírku. Stanovení optimální hodnoty pH pro sladkou i mořskou vodu
- Laboratorní srovnávací systém pro vyrovnání zbarvení vody: Plastová kyveta se naplní vzorkem vody, do kyvety přidejte činidlo, kyvety vložte do držáku, odečtěte hodnoty na kartičce s barevnou stupnicí
- Doba použití: U nově založených akvárií 1. týden - denně, poté týdně
- Na stránkách JBL v tematickém světě akvária nebo jezírka najdete podrobné informace k analýzám vody a řešení problémů
- Obsah dodávky: 1 rychlotest, pH test 7,4-9,0. Obsah na cca 80 měření, vč. činidla, 2 skleněných kyvet se šroubovým uzávěrem, stříkačka, komparační blok a barevná stupnice. Náhradní činidlo se dodává zvlášť



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24105>



JBL PROSCAN

Test vody s vyhodnocením přes smartphone



JBL PROAQUATEST LAB

Testovací kufřík s 13 testy k analýze sladké vody



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testovací kufřík pro analýzu v akváriu s rostlinami



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Profes. testovací kufřík pro analýzu mořské vody





JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

 Spare parts



JBL set pro testování
vody



JBL PROAQUATEST
sortiment barevnic



JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0



Product information

Zdravé akvárium/jezíčko s přirozenými podmínkami

Správné hodnoty vody v akváriu/jezíčku 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/jezíčko 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 a jezírek 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 PROAQUATEST pH 7,4-9,0

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
EAN number	4014162055668	4014162069023
EAN as barcode		
Pro	80 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	16,60 €	8,19 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	124 g	28 g
Net weight	87 g	10 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	27 g	7,5 g
Plastic small	10 g	10 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663





Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Ctverzubcovití, 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, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Ctverzubcovití, 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	-	-
Material	Činidlo (činidla) v plastové lahvi a/ nebo plynové lahvi + příslušenství z plastu a/nebo skla. Náhr. náplň: činidlo(a) bez příslušenství.	Činidlo (činidla) v plastové lahvi a/ nebo plynové lahvi + příslušenství z plastu a/nebo skla. Náhr. náplň: činidlo(a) bez příslušenství.
Food type	-	-
Colour	bílá / průhledná / černá	bílá / průhledná / černá
Dosage	Viz Návod k použití	Viz Návod k použití
Transport conditions	-	-



JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
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 PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	175 mm	64 mm
Length	106 mm	24 mm
Width	43 mm	24 mm
Diameter	-	24 mm
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	Viz Návod k použití





JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

Safety information

JBL pH 7.4-9.0 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Varování
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H226: Hořlavá kapalina a páry. H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
Bezpečnostní pokyn	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501a: Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

Further safety information	
Safety instructions	
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
VAT	21%	21%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.57l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38221100	38221100
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	lepenková krabice	podnos

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
PU 1 material	film gr	lepenky gr
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
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 PROAQUATEST pH 7.4-9.0	JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0 náhr.
Art. No.	2410563	2410663
Till receipt text	Test pH 7,4-9	Náhr. pH 7,4-9
Shelf placement	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů