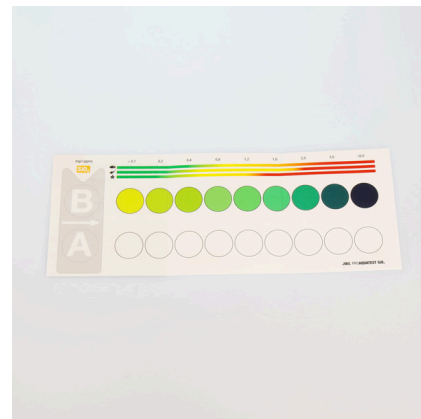




JBL PROAQUATEST SiO₂ křemičitan

Rychlý test pro určení obsahu křemíku

Suitable for:



- Křemičitany (kyselina křemičitá) jsou příčinou nepěkných rozsivek. Tímto testem určíte obsah křemičitanů pro kontrolu rozsivek ve sladkovodních a mořských akváriích
- Laboratorní srovnávací systém pro vyrovnávání zabarvení vody: Skleněné kyvety naplňte vodou, do jedné kyvety přidejte činidlo a vložte do držáku a odečtěte na barevné stupnici
- Použití: Při zakládání nového akvária, pro kontrolu kohoutkové vody a při problémech s rozsivkou
- Na stránkách JBL v tematickém světě akvária najdete podrobné informace k analýzám vody a řešení problémů
- Obsah dodávky: 1 test křemičitanů. Obsah na cca 50 měření, vč. 2 činidel, 2 skleněných kyvet se šroubovým uzávěrem, odměrkou, stříkačkou, komparačním 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/24118>



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 SiO₂ křemičitan

 Spare parts



JBL set pro testování
vody



JBL PROAQUATEST
sortiment barevnic



JBL PROAQUATEST SiO₂ křemičitan



Product information

Zdravé akvárium s přirozenými podmínkami

Správné hodnoty vody v akváriu/jezítku 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?

Křemík je jedním z nejčastějších prvků na Zemi. Při zvětvávání křemičitých hornin se křemík dostává do spodní a povrchové vody ve formě křemičitanu. Voda z kohoutku proto obsahuje dle podloží v určitém regionu vysoký obsah křemičitanu. Pro akvaristiku a jezírka jsou křemičitany důležité pro výživu rozsivek, některých vodních rostlin a křemičitých hub i mnohých bezobratlých živočichů.

JBL online laboratoř

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

Doporučené hodnoty křemičitanů:


Sladkovodní akvárium (společensví): 0-2,0 mg/l

Akvárium Malawi - Tanganjika: Protože druhy ryb živící se planktonem rády žerou rozsivky, nehraje zde obsah křemičitanů žádnou roli. Bez ryb živících se planktonem by měla hodnota činit 0-2,0 mg/l

Akvárium s rostlinami a minimem ryb (aquascaping): 0-2,0 mg/l

Mořská akvária: 0-1,0 mg/l

Jezírka: 0-2,0 mg/l

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



JBL PROAQUATEST SiO₂ křemičitan

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO ₂ křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO ₂ náhr.
Art. No.	2411800	2411900
EAN number	4014162241184	4014162241191
EAN as barcode		
Pro	50 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	25,47 €	7,99 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	193 g	74.5 g
Net weight	132 g	33 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO ₂ křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO ₂ náhr.
Art. No.	2411800	2411900
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	14 g	14 g
PPK	27 g	7.5 g
Plastic small	20 g	20 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO ₂ křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO ₂ náhr.
Art. No.	2411800	2411900





Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrubozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrubozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá 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	-	-
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 SiO₂ křemičitan

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO ₂ křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO ₂ náhr.
Art. No.	2411800	2411900
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 SiO ₂ křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO ₂ náhr.
Art. No.	2411800	2411900
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	72 mm
Width	43 mm	24 mm
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL PROAQUATEST SiO₂ křemičitan

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



JBL PROAQUATEST SiO₂ křemičitan

Safety information

JBL SiO ₂ 1 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H318: Způsobuje vážné poškození 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 KÚŽÍ (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.
Komponenty pro stanovení rizika	7664-93-9: kyselina sírová

JBL SiO ₂ 2 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H318: Způsobuje vážné poškození 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 KÚŽÍ (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.
Komponenty pro stanovení rizika	87-69-4: (+)-tartaric acid

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO2 křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO2 náhr.
Art. No.	2411800	2411900
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 SiO2 křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO2 náhr.
Art. No.	2411800	2411900
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 SiO2 křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO2 náhr.
Art. No.	2411800	2411900
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 SiO2 křemičitan	JBL PROAQUATEST SiO2 náhr.
Art. No.	2411800	2411900
Till receipt text	Test SiO2	Náhr. SiO2
Shelf placement	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů