



# JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany

Rychlý test pro určení obsahu dusičnanů

Suitable for:



- Stanovení obsahu dusičnanů pro optimální růst rostlin nebo zjištění možné příčiny řas ve sladké a mořské vodě
- Laboratorní srovnávací systém pro vyrovnávání zabarvení vody: Skleněné kyvety naplníte vodou, do jedné kyvety přidejte činidlo a vložte do držáku a odečtete na barevné stupnici
- Použití: V novém sladkovodním akváriu: 1x týdně. V novém akváriu s mořskou vodou: 1x týdně. Při problémech se zelenými řasami.
- Na stránkách JBL v tematickém světě akvária nebo jezírka najdete podrobné informace k analýzám vody a řešení problémů
- Obsah dodávky: 1 test dusitanů na cca 40 měření, vč. 2 činidel, 2 skleněných kyvet se šroubovým uzávěrem, stříkačkou, odměrkou, 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/24125>



**JBL PROSCAN**  
Test vody s vyhodnocením přes  
smartphone



**JBL PROAQUATEST  
COMBISET Plus Fe**  
Testovací kufřík pro hlavní testy  
vody + test železa



**JBL PROAQUATEST  
COMBISET Plus NH4**  
Testovací kufřík s hlavními testy  
vody + NH4-Test



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Testovací kufřík s 13 testy k  
analýze sladké vody





# JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany

 Spare parts



JBL set pro testování  
vody



JBL PROAQUATEST  
sortiment barevnic



# JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany



## Product information

Zdravé akvárium/jezírko s přirozenými podmínkami

Správné hodnoty vody v akváriu/jezírku 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/jezírko 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?

Dusičnan je produkt mineralizace v akváriu / jezírku a sám o sobě není pro ryby v relativně vysokých koncentracích toxický. Ohrožuje ale růst rostlin a komfort některých druhů ryb. Příliš vysoký obsah dusičnanu spolu s přítomným fosfátem navíc podporuje nežádoucí růst řas.

Doporučené hodnoty dusičnanů

Sladkovodní akvárium (společensví): 0-50 mg/l


Akvárium jezer Malawi a Tanganjika: 0-50 mg/l

Akvárium s rostlinami a minimem ryb (aquascaping): 10-30 mg/l

Mořská akvária: 0-20 mg/l

Jezírka: 0-10 mg/l

Zadejte na JBL online laboratoři vaše naměřené hodnoty vody a nechejte si během několika sekund provést odbornou analýzu vašich hodnot a navrhnout opatření.

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



# JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany

## Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
EAN number	4014162056962	4014162069283
EAN as barcode		
Pro	40 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	27,67 €	14,19 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	151 g	54 g
Net weight	100 g	22 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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	10 g	20 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663





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, Trnobříšší, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (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, Trnobříšší, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (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 NO3 dusičnany

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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 NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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	48 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 NO3 dusičnany

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







# JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany


## Safety information

JBL NO3 1 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H341: Podezření na genetické poškození. H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
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	121-57-3: kyselina sulfanilová 541-69-5: m-Fenylendiamin-dihydrochlorid 7647-01-0/1: chlorovodík

JBL NO3 2 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H341: Podezření na genetické poškození. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
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	541-69-5: m-Fenylendiamin-dihydrochlorid 7647-01-0/1: chlorovodík





Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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	podnos	podnos

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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 NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
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 NO3 dusičnany	JBL PROAQUATEST NO3 náhr.
Art. No.	2412563	2412663
Till receipt text	Test NO3	Náhr. NO3
Shelf placement	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů