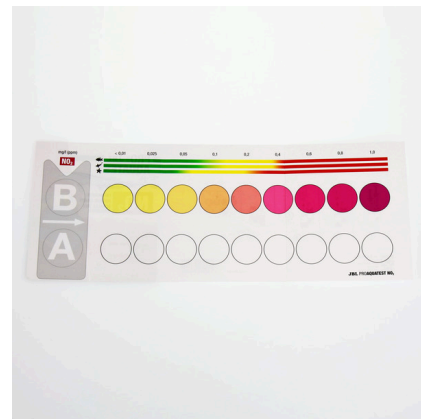




# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany

Rychlý test pro určení obsahu dusitanů

Suitable for:



- Dusitany jsou toxické sloučeniny dusíku, které vznikají při poruše bakteriální rovnováhy nebo u nově založených akvárií. Test prokáže přesný obsah dusitanů ve 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 3 týdny denně. V novém akváriu s mořskou vodou: 1x týdně. V případě onemocnění nebo úhynu ryb.
- Na stránkách JBL v tematickém světě akvária nebo jezírka najdete podrobné informace k analýzám vody a řešení problémů
- Obsah dodávky: 1 test dusičnanů na cca 50 měření, vč. 2 činidel, 2 skleněných kyvet se šroubovým uzávěrem, 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/24123>



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testovací kufřík pro hlavní testy vody + test železa



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Testovací kufřík s hlavními testy vody + NH<sub>4</sub>-Test



## JBL PROAQUATEST LAB

Testovací kufřík s 13 testy k analýze sladké vody



## JBL PROAQUATEST LAB Marin

Profes. testovací kufřík pro analýzu mořské vody





# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany



Spare parts



JBL set pro testování  
vody



JBL PROAQUATEST  
sortiment barevnic



# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany



## 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:

Dusitan vzniká odbouráváním bílkovin a amoniaku bakteriemi. Obvykle se zpracovává na netoxický dusičnan. V akváriu a v jezírku by neměly být dusitany (NO<sub>2</sub>) měřitelné. Pokud je dusitan měřitelný, bakteriální proces rozkladu je narušen a od koncentrace 0,4 mg / l je pro ryby nebezpečný nebo smrtelný, protože dusitany blokují transport kyslíku v krvi zvířat. Pomocí může výměna vody a dobré bakteriální startéry jako JBL Denitrol, popř. JBL BactoPond.

Doporučené hodnoty dusitanů:

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


Akvárium jezer Malawi a Tanganjika: 0-0,2 mg/l

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

Mořská akvária: 0-0,2 mg/l

Jezírka: 0-0,2 mg/l

V JBL online laboratoři si můžete nechat vaše naměřené hodnoty vody zdarma zanalyzovat a zobrazit doporučení.

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



# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany

## Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
EAN number	4014162056948	4014162069245
EAN as barcode		
Pro	50 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	18,30 €	9,09 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	144.5 g	59 g
Net weight	97 g	31 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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	20 g	20 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL PROAQUATEST NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463



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, Tropicke 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, Tropicke 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 NO2 dusitany

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL PROAQUATEST NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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 NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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	-	-
Delivery head	-	-





# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany

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





# JBL PROAQUATEST NO2 dusitany

## Safety information

JBL NO2 1 - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H226: Hořlavá kapalina a páry. 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 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/nádoby likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
Komponenty pro stanovení rizika	64-19-7: octová kyselina

JBL NO2 2 - 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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	







## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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 NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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 NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
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 NO2 dusitany	JBL PROAQUATEST NO2 náhr.
Art. No.	2412363	2412463
Till receipt text	Test NO2	Náhr. NO2
Shelf placement	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů	Regál s testy, úprava vody, řešení problémů