



# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

Sneltest voor het bepalen van het magnesiumgehalte

Geschikt voor:



- Voor een perfecte plantengroei: Bepaling van de optimale magnesiumwaarde ter controle van de bemesting in zoetwateraquaria
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de water-eigen verkleuring: Glazen cuvet met testwater vullen. Reagentia in een cuvet druppelen. Cuvetten in de houder plaatsen. Waarde op de kleurenkaart aflezen
- Een tekort aan magnesium leidt tot een stagnerende plantengroei en lichte bladkleur. De oplossing is magnesiumhoudende meststof zoals JBL Ferropol en JBL ProScape Mg Macroelementen
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 Mg testset voor ca. 60 metingen incl. 3 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, comparatorblok en kleurenskala. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24142>



### JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses  
in plantenaquaria



# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

 Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



JBL PROAQUATEST  
assortiment  
kleurkaarten



# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

## Productinformatie

Gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waterwaarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijkertijd. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een tekort aan bijv. nitraat, nitriet, kalium of magnesium worden geconstateerd.


Waarom testen?

Magnesium vormt samen met calcium de gezamenlijke hardheid. Magnesium is, met kalium, één van de macro-elementen die nodig is voor een gezonde en krachtige plantengroei. In leidingwater is magnesium vaak maar in geringe hoeveelheid aanwezig zodat het al snel tot een tekort kan komen. Ondanks een regelmatige bemesting van het aquariumwater kan magnesium in te kleine hoeveelheden beschikbaar zijn waardoor de plantengroei stagneert.

Aanbevolen magnesiumwaarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 5-10 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: 5-10 mg/l  
Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 5-10 mg/l Zeewateraquarium: Deze test is niet geschikt voor zoutwater daar het magnesiumgehalte in zeewater op 1200-1600 mg/l ligt. Hiervoor dient u de speciale test voor zoutwater te gebruiken: JBL Magnesium/Calcium Test

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden gratis laten analyseren en passende aanbevelingen ontvangen.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
EAN code	4014162241429	4014162241436
EAN als streepjescode		
Voor	60 Tests	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	48	48
MER incl. BTW	27,13 €	15,85 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	165 g	69 g
Netto gewicht	108 g	31 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	27 g	7.5 g
Kunststof klein	30 g	30 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	-	-
Materiaal	Reagens/ reagentia in kunststof fles(sen) en/of glazen fles(sen) + accessoires van kunststof en/of glas. REFILL: reagens/ reagentia zonder accessoires.	Reagens/ reagentia in kunststof fles(sen) en/of glazen fles(sen) + accessoires van kunststof en/of glas. REFILL: reagens/ reagentia zonder accessoires.
Soort voer	-	-
Kleur	wit / transparant / zwart	wit / transparant / zwart
Dosering	Zie gebruikershandleiding	Zie gebruikershandleiding
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	175 mm	64 mm
Lengte	105 mm	72 mm
Breedte	43 mm	24 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-





Technische informatie		
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding







# JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

## Veiligheidsinformatie


JBL Mg Fresh water 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	1310-73-2: natriumhydroxide

JBL Mg Fresh water 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
Gevaarbepalende componenten	1310-73-2: natriumhydroxide

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓





Overige veiligheidsinformatie	
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.57l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Status	240	800
Pallet	720	2400
Productgroep	1	1
Douanetarief	38221100	38221100
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	106 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	-
VPE 2 hoogte	300 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater	JBL PROAQUATEST Mg zoetwater REFILL
Art. nr	2414200	2414300
Kassatekst	Test Mg FreshWa	Refill Mg Fresh
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, ProScape meststof	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, ProScape meststof