



# JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid

Sneltest voor het bepalen van de gezamenlijke hardheid

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van waterwaarden. Bepaling van de optimale gezamenlijke hardheid voor zoetwateraquariums en vijvers
- Kleuromslagtest: Kunststof cuvet met testwater vullen. Reagens druppelsgewijs toevoegen tot de kleur van rood naar groen omslaat. Het aantal druppels = hoogte van de gezamenlijke hardheid
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting de eerste week dagelijks, daarna 1x per week
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 GH sneltest incl. reagens en kunststof cuvet. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24108>



**JBL PROSCAN**  
Watertest met evaluatie per  
smartphone



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Testkoffer met 13 watertesten  
voor zoetwateranalyse



**JBL PROAQUATEST  
COMBISET POND**  
Testkoffer voor wateranalyses  
van koi- en tuinvijver



**JBL PROAQUATEST LAB  
koi**  
Professionele testkoffer voor  
koi- en tuinvijvers





# JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid

 Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



# JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid

## Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

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

JBL biedt voor elke wateranalyse watertesten aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijkertijd. Met deze watertesten kunnen algenproblemen herkend en o.a. negatieve nitraat-, nitriet-, kalium- en magnesiumwaarden geconstateerd worden.

Waarom testen?

Afhankelijk van de herkomst en natuur van de ondergrond kan water verschillende hoeveelheden en soorten aardalkalozout bevatten. In de regel gaat het om calcium- en magnesiumzout. De som van de calcium- en magnesiumionen vormt de gezamenlijke hardheid. De meeste vissen en planten doen het prima bij een gezamenlijke hardheid van ca. 8-20°dH. Toch moet men er ten allen tijde naar streven, een te hoge gezamenlijke hardheid door de nodige maatregelen te laten dalen.

JBL Online Laboratorium

Regelmatige controle voor een gezond aquarium / gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen. Voer in het JBL online laboratorium uw waterwaarden in en laat binnen enkele seconden een gefundeerde analyse uitvoeren.

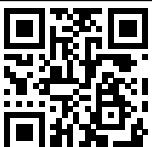
Aanbevolen gezamenlijke hardheid:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 8-25 °dGH Malawi/ Tanganjika aquarium: 5-20 °dGH

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 3-10 °dGH

Zoutwateraquarium: met GH-Test niet meetbaar, te hoog. Calcium en Magnesium a.u.b. afzonderlijk testen

Vijver: 6-20 °dGH

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



# JBL PROAQUATEST GH Gezamenijke hardheid

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
EAN code	4014162241085	4014162241092
EAN als streepjescode		
Voor	Set	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	24	24
MER incl. BTW	12,55 €	6,86 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	88.5 g	28 g
Netto gewicht	51 g	10 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	27 g	7.5 g
Kunststof klein	10 g	10 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900



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, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, 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, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, 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 GH Gezamenijke hardheid

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
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 GH Gezamenijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
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	106 mm	24 mm
Breedte	43 mm	24 mm
Doorsnede	-	24 mm
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 GH Gezamenijke hardheid

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding








# JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid

## Veiligheidsinformatie

JBL GH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P210e: Verwijderd houden van open vuur en hete oppervlakken. Niet roken. P241: Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-apparaat] gebruiken. 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.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
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 GH Gezamenlijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
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 GH Gezamenlijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
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	350 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. nr	2410800	2410900
Kassatekst	Test KH	Refill GH
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser