



JBL GH test

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. Aantal druppels = hoogte van de GH gezamenlijke hardheid
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting 1x per week.
- Online laboratorium: Regelmatige controle voor een gezond(e) aquarium / vijver met natuurgetrouwe verhoudingen. Voor elke wateranalyse biedt JBL watertesten aan in de vorm van een sneltest of kleuromslagtest. Water testen voor gezond, helder water
- Inhoud: 1 sneltest, GH test, incl. reagens en kunststof cuvet. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25350>



JBL Test CombiSet Plus Fe
Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



JBL Testlab
Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



JBL Testlab Marin
Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



JBL EasyTest 6in1
Teststrips voor een snelle test van aquariumwater





JBL GH test

Accessoires



**JBL onderdelen set
voor watertesten**



JBL GH test

 Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL Testlab leeg + inlays





JBL GH test



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 algengproblemen 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.

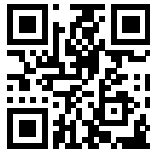
Aanbevolen gezamenlijke hardheid:

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 GH test



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
EAN code	4014162253507	4014162253514
EAN als streepjescode		
Inhoud	-	-
-	-	-
Vervaltermijn	24	24
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	36 g	27 g
Netto gewicht	24 g	10 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	14 g	7 g
Kunststof klein	6 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100





Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria	Voor alle aquaria
Materiaal	Ammoniumhydroxide, ethyleendiaminetetraazijnzuur (vrije zuren), eriochroomzwart, gezuiverd water, ethanol	Ammoniumhydroxide, ethyleendiaminetetraazijnzuur (vrije zuren), eriochroomzwart, gezuiverd water, ethanol
Soort voer	-	-
Kleur	rood	rood
Dosering	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen en druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van rood naar groen plaatsvindt.	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen en druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van rood naar groen plaatsvindt.
Transportvoorwaarden	-	-



JBL GH test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
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 GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	-	-
Lengte	-	-
Breedte	-	-
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-



JBL GH test



Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen en druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van rood naar groen plaatsvindt.






JBL GH test

Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Veiligheidsinstructie	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	1
Volume verpakking	0.3l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	960	0
Pallet	2880	0
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	4.3 g	660 g
VPE 1 lengte	215 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	35 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	185 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	500 g	-
VPE 2 lengte	572 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	377 mm	-
VPE 2 hoogte	410 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL GH testset	JBL GH reagens
Art. nr	2535000	2535100
Kassatekst	GH Test	GH Test Re
Schappplaats	-	-