



# JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

Sneltest voor het bepalen van de carbonaathardheid KH

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van waterwaarden. Bepaling van de optimale carbonaathardheid in zoet- en zoutwater
- Kleuromslagtest: Kunststof cuvet met testwater vullen. Reagens druppelsgewijs toevoegen tot de kleur van blauw in geel omslaat. Aantal druppels = hoogte van de carbonaathardheid
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting in 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 KH sneltest incl. een reagens en een kunststof cuvet. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24110>



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl. ijzer



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

Koffer met de belangrijkste watertesten incl. NH<sub>4</sub> test



### JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



### JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses in plantaquaria





# JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

 Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



# JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid



## Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium/ vijver 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/ gezonde vijver 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 geconstateerd worden.

Waarom testen?

Een constante KH-waarde is voor het welzijn van de aquarium- en vijverbewoners, evenals voor het gedijen van de waterplanten, een belangrijke voorwaarde. De carbonaathardheid is één van de belangrijkste waarden van water daar die de pH-waarde stabiliseert. De KH mag nooit onder de 4°dKH komen.

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 KH-waarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 5-12 °dKH Malawi/Tanganjika aquarium: 7-20 °dKH

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 3-8 °dKH

Zoutwateraquarium: 7-10 °dKH

Vijver: 7-10 °dKH

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





# JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
EAN code	4014162241108	4014162241115
EAN als streepjescode		
Voor	Set	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	12,37 €	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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, 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, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, 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 KH Carbonaathardheid

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding







# JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

## Veiligheidsinformatie

JBL KH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. 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. 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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
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 KH Carbonaathardheid	JBL PROAQUATEST KH REFILL
Art. nr	2411000	2411100
Kassatekst	Test KH	Refill KH
Schapplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser