



# JBL KH test

Sneltest voor het bepalen van de carbonaathardheid

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 naar geel omslaat. Het aantal druppels = hoogte van de carbonaathardheid.
- 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, KH Test, incl. reagens en kunststof cuvet. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25360>



**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 KH test

## Accessoires



**JBL onderdelenset  
voor watertesten**



# JBL KH test

## Vervangende onderdelen



### JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



### JBL Testlab leeg + inlays





# JBL KH test

## 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.

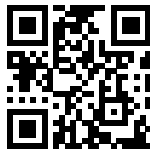
Aanbevolen KH-waarde:

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 KH test

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
EAN code	4014162253606	4014162253613
EAN als streepjescode		
Inhoud	-	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, 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, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, 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	-	-
Materiaal	Zoutzuur, bromothymolblauw, ethanol, gezuiverd water	Zoutzuur, bromothymolblauw, ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	blauw	blauw
Dosering	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen, druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van blauw naar geel of geel-oranje plaatsvindt.	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen, druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van blauw naar geel of geel-oranje plaatsvindt.
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL KH test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH test



Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, reagens druppelsgewijs toevoegen, druppels tellen. Na elke druppel schudden tot de kleuromslag van blauw naar geel of geel-oranje plaatsvindt.

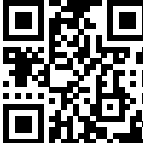




# JBL KH test

## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Veiligheidsinstructie	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. 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. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
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 KH testset	JBL KH reagens
Art. nr	2536000	2536100
Kassatekst	KH Test	KH Re
Schappplaats	-	-