



JBL Cu Kopertest

Sneltest voor het bepalen van het kopergehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden in aquaria en vijvers. Bepaling van de optimale koperwaarde ten behoeve van de controle van de aanwezige hoeveelheid zware metalen in zoet- en zoutwater
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de waterverkleuring: glazen cuvet met testwater vullen, reagentia in een cuvet druppelen, cuvetten in de houder plaatsen en de waarde op de kleurenkaart aflezen
- Gebruik: bij nieuwe inrichting, bij sterfte van vissen of ongewervelden en bij het doseren van koperhoudende geneesmiddelen
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, Cu kopertest, incl. 2 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, comparatorblok en kleurenschaal. Voor ca. 50 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25404>



JBL Testlab

Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



JBL Testlab Marin

Professionele testkoffer voor zee-wateranalyse





JBL Cu Koper test

 Accessoires



**JBL onderdelen set
voor watertesten**



JBL Cu Koper test



Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL Testlab leeg + inlays



JBL Cu Koper 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 uit ziet kan het belast zijn. Onjuiste waarden kunnen de oorzaak zijn van ziekten en algen. Voor een gezond aquarium / gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle en, indien nodig, een aanpassing van de waterwaarden noodzakelijk.

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?

Koper valt onder de zware metalen, en is enerzijds, als sporenelement, onontbeerlijk voor planten en dierlijke organismen, en anderzijds, in verhoogde concentraties verwoestend in de vorm van cytotoxine. Koper belandt meestal door zware metalen in het leidingwater of metalen lichaampjes in het aquariumwater evenals door koperhoudende dakgoten in de tuinvijver. Koper kan door middel van een goede watervoorbereider gebonden worden. Andersom kan koper doelgericht ingezet worden ter bestrijding van visziekten.


JBL Online Laboratorium

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

Aanbevolen kopergehalte:

Koper mag in principe in aquaria en vijvers NIET meetbaar zijn.

Voor ongewervelden in zoet- en zoutwater is elke meetbare hoeveelheid al dodelijk! Uitsluitend bij medicijnen die koper bevatten ligt de therapeutische dosis op 0,3 mg/l, die met een Cu Test moet worden vastgesteld en gecontroleerd.

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



JBL Cu Koper test

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
EAN code	4014162254047	4014162254054
EAN als streepjescode		
Inhoud	50 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	95 g	46 g
Netto gewicht	66 g	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	7 g
Kunststof klein	6 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Beta'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, Bermpjes, Beta'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	50 testen	50 testen
Materiaal	Reagens 1: barnsteenzuur-ammoniumzout, diammonium decaborate, gezuiverd water. Reagens 2: ethylalcohol, bis (cyclohexanon) -oxaldihydraxon, gezuiverd water	Reagens 1: barnsteenzuur-ammoniumzout, diammonium decaborate, gezuiverd water. Reagens 2: ethylalcohol, bis (cyclohexanon) -oxaldihydraxon, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	Een afgestreken maatlepel verhoogt de carbonaathardheid van 100 l water (ca. 20 g) met ca. 3,2 °dKH	Een afgestreken maatlepel verhoogt de carbonaathardheid van 100 l water (ca. 20 g) met ca. 3,2 °dKH
Transportvoorwaarden	-	-



JBL Cu Koper test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
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 Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
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 Cu Koper test


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Een afgestreeken maatlepel verhoogt de carbonaathardheid van 100 l water (ca. 20 g) met ca. 3,2 °dKH



JBL Cu Kopertest

Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Let op!
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Flammable liquid and vapour.
Veiligheidsinstructie	<p>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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.</p>

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	240	0
Pallet	720	0
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	365 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
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 Cu Koper testset	JBL Cu Koper reagens
Art. nr	2540400	2540500
Kassatekst	Cu Test	Cu Re
Schappplaats	-	-