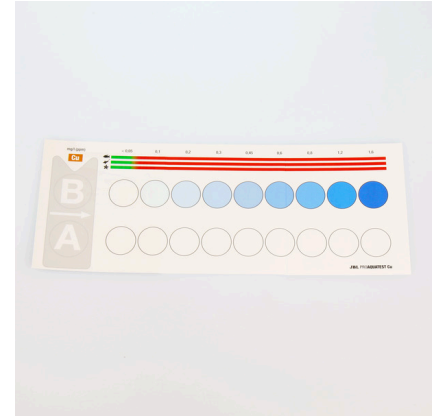




# JBL PROAQUATEST Cu Koper

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 water-eigen verkleuring: Glazen cuvet met testwater vullen. Reagentia in een cuvet druppelen. Cuvetten in de houder plaatsen. Waarde op de kleurenkaart aflezen
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting dagelijks, bij sterfte van ongewervelden of vissen en bij het doseren van koperhoudende medicijnen later
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 Koper (Cu) sneltest voor ca. 50 metingen incl. 2 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, comparatorblok en kleurenscale. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.



# JBL PROAQUATEST Cu Koper



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



JBL PROAQUATEST  
assortiment  
kleurkaarten





# JBL PROAQUATEST Cu Koper



## 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 van belang.

Voor elke wateranalyse biedt JBL watertesten aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijk. Met deze watertesten kunnen algenproblemen worden herkend en negatieve nitraat-, nitriet, kalium-, magnesiumwaarden, enz. worden vastgesteld.


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.

Aanbevolen kopergehalte:

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

Voor ongewervelden in zoet- en zoutwater is elke meetbare hoeveelheid al dodelijk! Alleen bij medicijnen die koper bevatten ligt de therapeutische dosis op 0,3 mg/l, dat 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 PROAQUATEST Cu Koper

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
EAN code	4014162241146	4014162241153
EAN als streepjescode		
Voor	50 Tests	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	22,68 €	11,30 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	144.5 g	48.5 g
Netto gewicht	97 g	21 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	27 g	7.5 g
Kunststof klein	20 g	20 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500



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 Cu Koper

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
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 Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
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	48 mm
Breedte	43 mm	24 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-







# JBL PROAQUATEST Cu Koper



Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding




# JBL PROAQUATEST Cu Koper

## Veiligheidsinformatie

JBL Cu 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. 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. 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.

JBL Cu 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. 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. 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 Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
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 Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	6 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
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 Cu Koper	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
Art. nr	2411400	2411500
Kassatekst	Test Cu	Refill Cu
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser