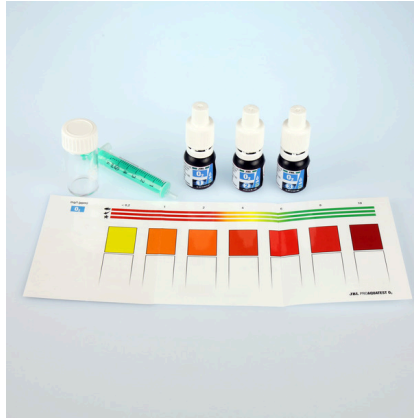




# JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof

Sneltest voor het bepalen van het zuurstofgehalte

Geschikt voor:



- Voor het bepalen van het actuele zuurstofgehalte en eventuele hieruit voortkomende maatregelen voor het verhogen van het zuurstofgehalte
- Sneltest voor ventilatiecontrole : Glazen cuvet met testwater vullen, reagentia toevoegen, waarde van het monster aflezen op de kleurenkaart.
- Toepassing: Bij nieuwe inrichting 1x per week of bij tekenen van zuurstoftekort. Heldere, duidelijke kleurweergave: geel naar wijnrood
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 sneltest voor ca. 40 metingen incl. 3 reagentia, spuit, glazen cuvet met schroefdop en kleurenkaart. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24112>



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



**JBL PROAQUATEST LAB Marin**  
Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



**JBL PROAQUATEST LAB koi**  
Professionele testkoffer voor koi- en tuinvijvers





# JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



JBL PROAQUATEST  
assortiment  
kleurkaarten





# JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof

## 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 ziektes en algen zich ontwikkelen. Voor een gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle en, indien nodig, aanpassing van de waarden noodzakelijk.

### Waarom testen?

Een zo constant mogelijke O<sub>2</sub> waarde is een belangrijke voorwaarde voor het welzijn van de aquarium- en vijverbewoners, evenals voor de ontwikkeling van de planten. Zuurstof is het levenselixir van alle dierlijke organismen. Alle dieren in het aquarium en de vijver hebben zuurstof nodig. Maar ook de "onzichtbare hulpjes" in het aquarium en de vijver, de bacteriën die schadelijke stoffen afbouwen, zijn op een toereikend zuurstofgehalte aangewezen om hun nuttige taak te kunnen uitvoeren. In aquaria en vijvers met een geringe beplanting of zelfs zonder planten evenals in zeewateraquaria dient het zuurstofgehalte door technische apparatuur altijd op de juiste gelijke waarde worden gehouden. Het water neemt via het wateroppervlak zuurstof op. Hoe meer het oppervlak beweegt hoe meer zuurstof er wordt opgenomen. Bij afstervende algen en bij gebruik van veel medicijnen moet het zuurstofgehalte door ventilatie worden verhoogd.

U vindt het JBL online laboratorium op de JBL website in het hoofdmenu onder service:

Regelmatige controles voor een gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen. Voer in het JBL online laboratorium uw waterwaarden in en laat binnen enkele seconden gratis een onderbouwde analyse van uw waarden uitvoeren.


### Aanbevolen zuurstofgehalte:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 5-8 mg/l

Malawi- Tanganjika aquarium: 5-8 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 5-10 mg/l Zeewateraquarium: 5-10 mg/l

Vijver: 5-10 mg/l

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



# JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
EAN code	4014162241122	4014162241139
EAN als streepjescode		
Voor	40 Tests	Recharge
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	19,75 €	10,64 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	110.5 g	48.5 g
Netto gewicht	63 g	21 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, 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, Papegaaiichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische Landschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, 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, Papegaaiichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische Landschildpadden, 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 O2 Zuurstof

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





# JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof

## Veiligheidsinformatie

JBL O2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>EUH208: Bevat \$. Kan een allergische reactie veroorzaken.                      H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                      H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                      H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.                      H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.                      H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                      H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>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.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>1310-73-2: natriumhydroxide                      137-09-7/1: Amidol                      137-09-7/2: Amidol                      7664-93-9: zwavelzuur                      7773-01-5/1: mangaanchloride</p>

JBL O2 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                      H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>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.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>1310-73-2: natriumhydroxide</p>







JBL O2 3 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
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.
Gevaarbepalende componenten	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: zwavelzuur

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
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 O2 Zuurstof	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. nr	2411200	2411300
Kassatekst	Test O2	Refill O2
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser