



JBL O₂ Zuurstoftest

Sneltest voor het bepalen van het zuurstofgehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden in aquaria/ vijvers. Bepaling van het optimale zuurstofgehalte in zoet- en zoutwater
- Sneltest voor ventilatiecontrole : Glazen cuvet met testwater vullen, reagentia toevoegen, waarde van het monster aflezen op de kleurenkaart.
- 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, Zuurstoftest O₂, incl. 2 reagentia, glazen cuvet met schroefsluiting en kleurenkaart. Voldoende voor ca. 50 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25385>



JBL Testlab

Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



JBL Testlab Marin

Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



JBL Testlab Koi

Professionele testkoffer voor koi- en tuinvijvers





JBL O₂ Zuurstoftest

 Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL onderdelenset voor watertesten



JBL Testlab leeg + inlays



JBL O₂ Zuurstoftest nieuwe formule

Sneltest voor het bepalen van
het zuurstofgehalte



JBL O₂ Zuurstoftest

Productinformatie

Gezond aquarium/ Gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium 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 met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

Waarom testen?

Een constante O₂-waarde is een belangrijke voorwaarde voor het welzijn van de aquarium- en vijverbewoners, evenals voor het gedijen van waterplanten. Zuurstof is het "levenselixer" 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 schadelijke stoffen afbrekende bacteriën, zijn aangewezen op een toereikend zuurstofgehalte. Om aquaria en vijvers met geringe beplanting of waar in het geheel geen planten aanwezig zijn, zoals in zoutwateraquaria, moet het zuurstofgehalte ten allen tijde door technische apparatuur op de noodzakelijke evenwichtswaarde worden gehouden. Zuurstof wordt middels het oppervlaktewater opgenomen. Hoe meer het wateroppervlakte beweegt, des te meer zuurstof wordt er opgenomen. Bij afstervende algen en wanneer medicijnen worden ingezet moet het zuurstofgehalte verhoogd worden middels ventilatie.

JBL Online Laboratorium

Regelmatige controle om een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen te behouden. Voer in het JBL online laboratorium uw waterwaarden in en laat binnen enkele seconden een gefundeerde analyse uitvoeren.

Aanbevolen zuurstofgehalte:


Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 05-8 mg/l

Malawi/ Tanganjika aquarium: 5-8 mg/l

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

Zoutwateraquarium: 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 O₂ Zuurstoftest

Productdetails

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
EAN code	4014162254061	4014162253859	4014162254078
EAN als streepjescode			
Inhoud	50 Testen	-	-
-	-	-	-
Vervaltermijn	36	36	36
MER incl. BTW	-	-	-
Basisprijs	-	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-
Basiskwantiteit	1	1	1
Bruto gewicht	95 g	49 g	46 g
Netto gewicht	66 g	37 g	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	-	1000

Afvoer			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
Groene punt	✓	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-	-
Afvoergewicht	-	-	-
Soort batterij	-	-	-
Innameplicht batterijen	-	-	-
Oplaadbare batterij	-	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-	-
Wegwerpglas	-	-	-
PKA	27 g	8 g	8 g
Kunststof klein	18 g	18 g	18 g
Kunststof groot	-	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g	0 g

Eigenschappen			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700



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, Koi, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren, 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, Koi, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren, 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, Koi, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	50 testen	50 testen	50 testen
Materiaal	Reagens 1: mangaanchloride, gezuiverd water. Reagens 2: natriumhydroxide, kaliumjodide, natriumazide, gezuiverd water	Reagens 1: mangaanchloride, gezuiverd water. Reagens 2: natriumhydroxide, kaliumjodide, natriumazide, gezuiverd water	Reagens 1: mangaanchloride, gezuiverd water. Reagens 2: natriumhydroxide, kaliumjodide, natriumazide, gezuiverd water
Soort voer	-	-	-
Kleur	transparant	transparant	transparant
Dosering	Meetbuis tot de rand toe vullen, vervolgens langzaam 6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens toevoegen, luchtdicht afsluiten en ca. 30 seconden krachtig schudden	Meetbuis tot de rand toe vullen, vervolgens langzaam 6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens toevoegen, luchtdicht afsluiten en ca. 30 seconden krachtig schudden	Meetbuis tot de rand toe vullen, vervolgens langzaam 6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens toevoegen, luchtdicht afsluiten en ca. 30 seconden krachtig schudden
Transportvoorwaarden	-	-	-





JBL O₂ Zuurstoftest

Elektronisch etiket / verlichting			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
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 O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
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 O₂ Zuurstoftest


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Meetbuis tot de rand toe vullen, vervolgens langzaam 6 druppels O ₂ reagens 1 en 6 druppels O ₂ reagens toevoegen, luchtdicht afsluiten en ca. 30 seconden krachtig schudden




JBL O₂ Zuurstoftest



Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Causes severe skin burns and eye damage. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.
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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
BTW	21%	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.23l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	25 mm/70 mm/92 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	240	600	0
Pallet	720	2400	0
Productgroep	1	1	1
Douanetarief	38220000	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	580 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm	310 mm

VPE 2 gegevens			
Productnaam	JBL O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
VPE 2 materiaal	Karton g	geen	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 O ₂ Zuurstof testset	JBL O ₂ Zuurstof reagens	JBL O ₂ Zuurstof reagens
Art. nr	2540600	2538500	2540700
Kassatekst	O ₂ Test	O ₂ Re	O ₂ Re
Schappplaats	-	-	-