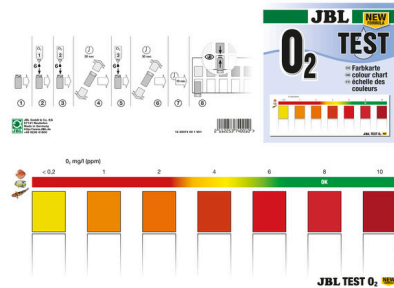




JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule

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
- In het JBL online laboratorium op de JBL website kunt u testresultaten invoeren en u krijgt direct gratis een analyse van uw waterwaarden.
- Inhoud: 1 sneltest. Inhoud voldoende voor ca. 40 metingen. Incl. 3 reagentia, glazen cuvet met draaidop en kleurenkaart. Navulling reagens afzonderlijk verkrijgbaar



JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule

Accessoires



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL onderdelenset voor watertesten



JBL Testlab leeg + inlays



JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule



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 nieuwe formule



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 O2 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 O2 Zuurstoftest nieuwe formule

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
EAN code	4014162253743	4014162253736
EAN als streepjescode		
Inhoud	ca. 40 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	105 g	65 g
Netto gewicht	76 g	30 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	27 g	8 g
Kunststof klein	27 g	27 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, 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, Bermpjes, 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
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria	Voor alle aquaria
Materiaal	Reagens 1: Mangaanchloride, gereinigd water. Reagens 2: Natriumhydroxide, kaliumjodide, natriumazide, gereinigd water. Reagens 3: Zwavelzuur, 2,4-diaminofenol dihydrochloride, gereinigd water	Reagens 1: Mangaanchloride, gereinigd water. Reagens 2: Natriumhydroxide, kaliumjodide, natriumazide, gereinigd water. Reagens 3: Zwavelzuur, 2,4-diaminofenol dihydrochloride, gereinigd water
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens 2 toevoegen. Circa 30 sec. krachtig schudden. 6 druppels O2 reagens 3 toevoegen.	6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens 2 toevoegen. Circa 30 sec. krachtig schudden. 6 druppels O2 reagens 3 toevoegen.
Transportvoorwaarden	-	-



JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
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 O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
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	-	-





Technische informatie		
Drukhoogte	-	-





JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	6 druppels O2 reagens 1 en 6 druppels O2 reagens 2 toevoegen. Circa 30 sec. krachtig schudden. 6 druppels O2 reagens 3 toevoegen.






JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule



Veiligheidsinformatie

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 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 O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
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 O2 Zuurstoftest nieuwe formule	JBL O2 Zuurstof reagens nieuwe formule
Art. nr	2537400	2537300
Kassatekst	O2 new formula	O2 reagens NF
Schappplaats	Watertesten	Watertesten