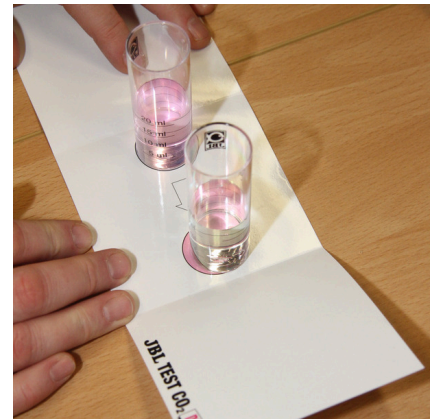




JBL CO2 Direct test

Sneltest voor het bepalen van het kooldioxidegehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van waterwaarden in aquaria. Bepaling van het optimale kooldioxidegehalte voor zoetwateraquaria
- Gebruik: kunststof cuvet met testwater vullen. Reagens druppelsgewijs toevoegen totdat een stabiele roze kleur ontstaat. Het aantal druppels x2 = CO2 gehalte in mg/l
- Gebruik bij slecht of niet groeiende planten en vissterfte: 1 x per week
- Op de JBL homepage in de themawereld Aquarium vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 CO2 Test incl. 2 reagentia, kunststof cuvet en kleurenkaart. Navulling reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25416>



JBL Testlab ProScope
Testkoffer voor wateranalyses
in plantenaquaria



JBL PROSCAN
Watertest met evaluatie per
smartphone





JBL CO2 Direct test

 Accessoires



**JBL onderdelenset
voor watertesten**



JBL CO2 Direct test

 Vervangende onderdelen



JBL Testlab leeg +
inlays



JBL CO2 Direct test



Productinformatie

Gezond water met natuurlijke verhoudingen

De juiste waterwaarden in het aquarium zijn afhankelijk van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waarden kunnen ziekten of algen hun intrede doen. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.


JBL biedt voor elke wateranalyse testen aan in de vorm van een sneltest of kleuomslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijk. Met deze watertesten kunnen algenproblemen direct herkend en o.a. negatieve nitraat-, nitriet-, kalium- en magnesiumwaarden direct geconstateerd worden.

Waarom testen?

Kooldioxide is de belangrijkste voedingsstof voor planten. De optimale waarde ligt bij 15 - 35 mg/l. Deze waarde is voor vissen ongevaarlijk en zorgt aldus voor een schitterende plantengroei.

JBL Online Laboratorium

Regelmatig controleren voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is dus belangrijk. In het JBL online laboratorium geeft u uw waterwaarden in en kunt u binnen enkele seconden een gefundeerde analyse laten uitvoeren.

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



JBL CO2 Direct test

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
EAN code	4014162254160	4014162254177
EAN als streepjescode		
Inhoud	-	-
-	-	-
Vervaltermijn	35	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	115 g	56 g
Netto gewicht	86 g	30 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	7 g
Kunststof klein	12 g	12 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen



Eigenschappen		
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	Bromthymolblauw, ethanol, gezuiverd water	Bromthymolblauw, ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	20 ml aquariumwater, 5 druppels reagens 1 (licht schudden). Druppelsgewijs reagens 2 toevoegen (na elke druppel schudden). Druppels tellen totdat een roze verkleuring zichtbaar is (de verkleuring moet minimaal 60 seconden stabiel blijven). Elke druppel komt overeen met 2 mg/l kooldioxide in het water	20 ml aquariumwater, 5 druppels reagens 1 (licht schudden). Druppelsgewijs reagens 2 toevoegen (na elke druppel schudden). Druppels tellen totdat een roze verkleuring zichtbaar is (de verkleuring moet minimaal 60 seconden stabiel blijven). Elke druppel komt overeen met 2 mg/l kooldioxide in het water
Transportvoorwaarden	-	-



JBL CO2 Direct test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
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 CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
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 CO2 Direct test



Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	20 ml aquariumwater, 5 druppels reagens 1 (licht schudden). Druppelsgewijs reagens 2 toevoegen (na elke druppel schudden). Druppels tellen totdat een roze verkleuring zichtbaar is (de verkleuring moet minimaal 60 seconden stabiel blijven). Elke druppel komt overeen met 2 mg/l kooldioxide in het water






JBL CO2 Direct test

Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
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. 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. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0l
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 CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
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 CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
VPE 2 materiaal	Karton g	-
VPE 2 gewicht	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	-
VPE 2 hoogte	360 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL CO ₂ Direct testset	JBL CO ₂ Direct reagens
Art. nr	2541600	2541700
Kassatekst	CO2 DirectTest	CO2 Direct Reag
Schappplaats	-	-