



JBL Testlab

Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab

Geschikt voor:



- Eenvoudige controle van de waterwaarden van aquaria. Bepaling van: pH-waarde (3 zones), carbonaathardheid, gezamenlijke hardheid, fosfaat, nitriet, nitraat, ijzer, koper silicaat, zuurstof en ammonium/ ammoniak, CO2 berekening via tabel
- Reagentia aan het watermonster toevoegen, vergelijken met kleurenkaart, waarde aflezen en op het protocolblad controleren of er handelingen worden aanbevolen en zo ja, welke dit zijn
- Laboratorium comparatorsysteem voor vergelijken van waterverkleuring, analyseprotocol, probleemoplossingen, CO2-tabel
- Kindveilige reagensflessen, waterdichte kunststof koffer, hervulbare set
- Inhoud: 1 testkoffer voor alle zoetwateraquaria incl. 13 testen, 6 glazen cuvetten, 2 spuitjes, 3 doseerlepels, thermometer, comparatorblok, 2 kunststof cuvetten, kleurenkaarten, CO2-tabel, balpen, protocolbladen en gebruikershandleiding

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25502>



JBL pH 3,0-10,0 test
Sneltest voor het bepalen van het zuurgehalte



JBL pH 6,0-7,6 test
pH test 6,0-7,6 voor zoetwateraquaria



JBL pH 7,4-9,0 test
pH test voor aquaria en vijvers voor 7,4-9,0



JBL GH test
Sneltest voor het bepalen van de gezamenlijke hardheid





JBL Testlab

Accessoires



JBL aquariumthermometer Float

Aquariumthermometer



JBL Testlab

Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL onderdelenset voor watertesten



JBL Testlab leeg + inlays



JBL Testlab



Productinformatie

Gezond aquarium 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.

Met het JBL Testlab kunt u de 12 belangrijkste waterwaarden van uw aquarium nauwkeurig bepalen:

pH-test: zuurgehalte van 3,0 tot 10,

pH-test: zuurgehalte van 6,0 tot 7,6,

pH-test: zuurgehalte van 7,4 tot 9,0,

O₂-test: bepaling van het zuurstofgehalte

CO₂-test: bepaling van het kooldioxidegehalte (plantengroei)

GH-test: bepaling van de gezamenlijke hardheid

KH-test: pH-stabiliteit (carbonaathardheid)

PO₄-test: bepaling van het fosfaatgehalte

NH₄/ NH₃-test: bepalen van ongiftig ammoniumlevel, bepaling van giftig ammoniak door tabel

NO₂-test: giftige stikstofverbinding nitriet

NO₃-test: bepaling van het nitraatgehalte (algenveroorzaker)

Fe-test: bepaling van de ijzerwaarde (mestcontrole)


CU-test: bepaling van het kopergehalte (dodelijk voor ongewervelden. Ook belangrijk voor het bepalen van de therapeutische dosis van medicijnen)

SiO₂-test: bepaling van het silicaatgehalte (algenveroorzaker)

Voor het bepalen van het CO₂ gehalte is het voldoende de pH en de KH te meten. Uit deze beide waarden komt het CO₂ gehalte van het water voort, die kan worden gededuceerd uit de bijgevoegde tabel.

Door de aanwezige onderzoeksafdeling en wereldwijd uitgevoerde expedities naar de leefomgeving van de dieren zet JBL telkens nieuwe maatstaven met haar productinnovaties.


In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waarden kosteloos laten analyseren en passende aanbevelingen ontvangen.

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



JBL Testlab

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
EAN code	4014162255020
EAN als streepjescode	
Inhoud	13 Testsets
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	-
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	1278 g
Netto gewicht	1278 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	39 g
PKA	-
Kunststof klein	256 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200



Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	-
Soort voer	-
Kleur	meerkleurig
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing
Transportvoorwaarden	-



JBL Testlab

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
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 Testlab
Art. nr	2550200
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 Testlab

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing





JBL Testlab

Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevaarsymbool	
Gevenaanduiding	<p>EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).</p> <p>H225: Highly flammable liquid and vapour.</p> <p>EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.</p> <p>H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.</p> <p>H400: Very toxic to aquatic life.</p> <p>H335: May cause respiratory irritation.</p> <p>H341: Suspected of causing genetic defects.</p> <p>H317: May cause an allergic skin reaction.</p> <p>H314: Causes severe skin burns and eye damage.</p> <p>H302: Harmful if swallowed.</p> <p>H261: In contact with water releases flammable gases.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.</p> <p>P102: Keep out of reach of children.</p> <p>P103: Read label before use.</p> <p>P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.</p> <p>P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.</p> <p>P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.</p> <p>P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</p> <p>P405: Store locked up.</p> <p>P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	10.32l
Afmetingen (l/b/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Status	24
Pallet	72
Productgroep	1
Douanetarief	38220000
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Stuks

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	1700 g
VPE 1 lengte	700 mm
VPE 1 breedte/ diepte	410 mm
VPE 1 hoogte	370 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL Testlab
Art. nr	2550200
Kassatekst	JBL Testlab
Schappplaats	-