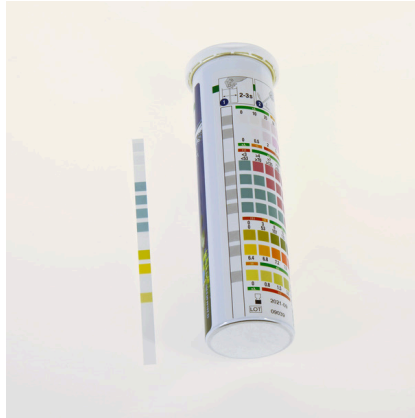




JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Teststrips voor een snelle test van aquariumwater

Geschikt voor:



- Teststrip voor 7 belangrijke waterwaarden binnen 1 minuut: Oriënterende sneltest voor aquarium-, vijver-, bron-, mineraal- en leidingwater
- Eenvoudig in gebruik: Beweeg de teststrip 2-3 seconden in het water. Haal de strip uit het water. Laat het water verticaal wegstromen. Vergelijk na 1 minuut de teststrip met de kleurschaal op de verpakking. CO2 waarde in tabel aflezen
- Bepaling van de volgende waterwaarden: Chloor, zuurgehalte (pH), gezamenlijke hardheid (GH), giftige stikstofverbinding (NO₂), algenoorzaak (NO₃) pH stabiliteit (KH) en plantenvoedingsstof (CO₂-gehalte in tabel)
- Overige testen, zoals fosfaat en ammonium/ammoniak, zijn individueel in het JBL assortiment verkrijgbaar
- Inhoud: 50 teststrips EasyTest 7 in 1 met kleurschaal en CO₂ tabel

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24144>



JBL PROSCAN
Watertest met evaluatie per smartphone



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄
Koffer met de belangrijkste watertesten incl. NH₄ test



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Testkoffer voor wateranalyses van zeewateraquia





JBL PROAQUATEST EASY 7in1



Productinformatie

Gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in het aquarium hangen af van het uitgangswater, de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet betekent dit niet dat het niet belast is. 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. Als oriëntering dienen hier de JBL teststrips.

De volgende waarden kunnen via een sneltest worden bepaald:

Desinfectiemiddel in het leidingwater: Chloortest

Zuurgehalte van het water: pH-test van 6,4 tot 9,0

Stabiliteit van het water: KH-test van 0 tot 20 °dKH Gezamenlijke hardheid van het water: GH-test van <1 tot >21 °dKH


Giftige stikstofverbinding: NO₂ van 0 tot 10 mg/l Algenoorzaak: NO₃ van 0 tot 250 mg/l.

Eenvoudig in het gebruik

Teststrip in het aquariumwater dompelen en 2-3 seconden heen en weer bewegen. Teststrip uit het water nemen en horizontaal houden zodat het water eraf kan druppelen. Na 60 seconden de waarden van de teststrip vergelijken met het kleurenschema op de verpakking.

Bewaar de teststrips koel en droog. Altijd alleen het benodigde aantal strips eruit nemen.

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden 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 PROAQUATEST EASY 7in1

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
EAN code	4014162241443
EAN als streepjescode	
Inhoud	50 Testen
-	-
Vervaltermijn	30
MER incl. BTW	22,17 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	69.8 g
Netto gewicht	13 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	16 g
Kunststof klein	14.8 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	19 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400



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



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
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 EASY 7in1
Art. nr	2414400
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	50 mm
Lengte	50 mm
Breedte	150 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 EASY 7in1

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	6
Volume verpakking	0.37l
Afmetingen (l/b/h)	50 mm/50 mm/150 mm
Status	540
Pallet	2700
Productgroep	1
Douanetarief	38221100
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	2.1 g
VPE 1 lengte	100 mm
VPE 1 breedte/ diepte	150 mm
VPE 1 hoogte	150 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	520 g
VPE 2 lengte	460 mm
VPE 2 breedte/ diepte	315 mm
VPE 2 hoogte	325 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. nr	2414400
Kassatekst	ProAquaTest7in1
Schappplaats	-