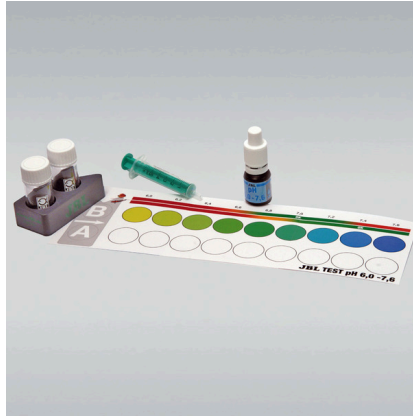




# JBL pH 6,0-7,6 test

pH test 6,0-7,6 voor zoetwateraquaria

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van waterwaarden in aquaria. Bepalen van de optimale pH-waarde in zoetwateraquaria
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de watereigen-verkleuring: Kunststof cuvet met testwater vullen, reagens in een cuvet toevoegen, cuvetten in de houder plaatsen en vervolgens de waarde op de kleurkaart aflezen
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting, dagelijks gedurende een week, daarna 1x per week.
- Online laboratorium: Regelmatige controle voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen. JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of kleuromslagtest. Aquariumwater testen voor gezond, helder water.
- Inhoud: 1 sneltest, pH Test 6,0-7,6 incl. reagens, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, doseerlepel, comparatorblok en kleurenskala. Voldoende voor ca. 80 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25346>



**JBL Test CombiSet Plus Fe**  
Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



**JBL Testlab**  
Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



**JBL Testlab Marin**  
Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



**JBL EasyTest 6in1**  
Teststrips voor een snelle test van aquariumwater





# JBL pH 6,0-7,6 test

 Accessoires



JBL onderdelenset  
voor watertesten



# JBL pH 6,0-7,6 test



Vervangende onderdelen



## JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



## JBL Testlab leeg + inlays



# JBL pH 6,0-7,6 test

## 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.

JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijkertijd. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een tekort aan bijv. nitraat, nitriet, kalium of magnesium worden geconstateerd.

Waarom testen?

Het handhaven van een correcte pH-waarde is voor het welzijn van de aquariumbewoners, evenals voor de plantengroei, een belangrijke voorwaarde. Ook veel van de in het water opgeloste substanties ondergaan veranderingen door de pH-waarde. Schommelingen in de pH-waarde dienen ten allen tijde vermeden te worden.

JBL Online Laboratorium

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


Aanbevolen pH-waarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 6,5-7,5

Malawi/ Tanganjika aquarium: 7,8-9,2

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 6,0-7,0 Zoutwateraquarium: 7,9-8,5

Vijver: 7,5-8,5

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



# JBL pH 6,0-7,6 test

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
EAN code	4014162253460	4014162253477
EAN als streepjescode		
Inhoud	80 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	105 g	27 g
Netto gewicht	76 g	10 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	7 g
Kunststof klein	6 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700



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, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, 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, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	80 testen	80 testen
Materiaal	Bromthymolblauw, ethanol, gezuiverd water	Bromthymolblauw, ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	-	-
Dosering	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 6,0 - 7,6 toevoegen en door schudden vermengen	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 6,0 - 7,6 toevoegen en door schudden vermengen
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL pH 6,0-7,6 test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 test


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 6,0 - 7,6 toevoegen en door schudden vermengen





# JBL pH 6,0-7,6 test

## Veiligheidsinformatie

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	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 pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 testset	JBL pH 6,0-7,6 reagens
Art. nr	2534600	2534700
Kassatekst	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Schappplaats	-	-