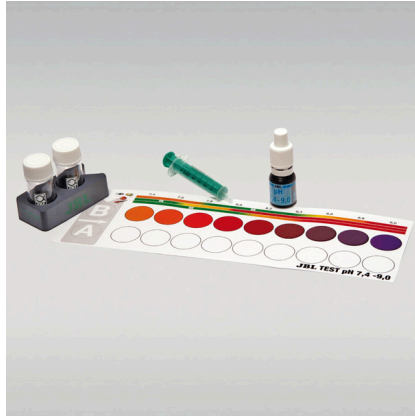




JBL pH 7,4-9,0 test

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

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van aquaria en vijvers. Bepalen van de optimale pH-waarde van zoet- en zoutwater
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de eigen kleur van water: Kunststof cuvet met testwater vullen, reagens in een cuvet toevoegen, cuvetten in de houder plaatsen en vervolgens 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/ gezonde vijver. Voor elke wateranalyse biedt JBL een watertest aan in de vorm van een sneltest of kleuromslagtest. Aquariumwater testen voor gezond, helder water.
- Inhoud: 1 sneltest, pH Test 7,4-9,0 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/25348>



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 7,4-9,0 test

 Accessoires



**JBL onderdelenset
voor watertesten**



JBL pH 7,4-9,0 test

 Vervangende onderdelen



JBL Testlab leeg +
inlays



JBL pH 7,4-9,0 test

Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver 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 aquarium- en vijverbewoners, 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.

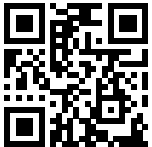
Aanbevolen pH-waarde:

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

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

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 6,0-7,0 Zeewateraquarium: 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 7,4-9,0 test

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
EAN code	4014162253484	4014162253491
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 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	7 g
Kunststof klein	18 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL pH 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900



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, 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, 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	P-xyleneblauw, fenolrood, ethanol, gezuiverd water	P-xyleneblauw, fenolrood, ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	rood	rood
Dosering	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 7,4 - 9,0 toevoegen en door schudden vermengen	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 7,4 - 9,0 toevoegen en door schudden vermengen
Transportvoorwaarden	-	-



JBL pH 7,4-9,0 test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL pH 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
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 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
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 7,4-9,0 test

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, aan één van de beide testbuisjes 3 druppels reagens 7,4 - 9,0 toevoegen en door schudden vermengen



JBL pH 7,4-9,0 test



Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Let op!
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Flammable liquid and vapour.
Veiligheidsinstructie	P102: Keep out of reach of children. 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. P233: Keep container tightly closed. P243: Take precautionary measures against static discharge. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
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 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
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 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
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 7,4-9,0 testset	JBL pH 7,4-9,0 reagens
Art. nr	2534800	2534900
Kassatekst	pH Test 7,4-9	pH Test 7,4-9 R
Schappplaats	-	-