



# JBL pH 3,0-10,0 test

Sneltest voor het bepalen van het zuurgehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van vijvers en aquaria. Bepalen van de optimale pH-waarde voor zoet- en zeewater
- Sneltest: Kunststof cuvet met testwater vullen, reagens toevoegen, waarde op de kleurenkaart aflezen.
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting, dagelijks gedurende een week, daarna 1x per week.
- Online laboratorium: Regelmatige controle voor een gezond(e) aquarium/ vijver met natuurgetrouwe verhoudingen. Voor elke wateranalyse biedt JBL watertesten aan in de vorm van een sneltest of kleuromslagtest. Water testen voor gezond, helder water.
- Inhoud: 1 navulverpakking voor sneltest voor ca. 50 metingen. 1 reagens pH 3,0-10,0

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/11111>



**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 3,0-10,0 test

 Accessoires



JBL onderdelenset  
voor watertesten



# JBL pH 3,0-10,0 test

 Vervangende onderdelen



JBL Testlab leeg +  
inlays



# JBL pH 3,0-10,0 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.

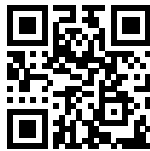
### Aanbevolen pH-waarde:

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 3,0-10,0 test

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
EAN code	4014162253422	4014162253439
EAN als streepjescode		
-	-	-
Voor	50 Testen	-
Vervaltermijn	48	48
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	42 g	27 g
Netto gewicht	27 g	10 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	14 g	7 g
Kunststof klein	6 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300





Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, 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, Bermpjes, 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	Methylrood, broom xylenolblauw, o-Cresolphthalein complexon, fenolftaleine ethanol, gezuiverd water	Methylrood, broom xylenolblauw, o-Cresolphthalein complexon, fenolftaleine ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	rood	rood
Dosering	5 ml testwater, 4 druppels reagens toevoegen, kort vermengen en 3 minuten laten staan.	5 ml testwater, 4 druppels reagens toevoegen, kort vermengen en 3 minuten laten staan.
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL pH 3,0-10,0 test

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
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 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
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 3,0-10,0 test

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, 4 druppels reagens toevoegen, kort vermengen en 3 minuten laten staan.







# JBL pH 3,0-10,0 test



## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Let op!
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Flammable liquid and vapour.
Veiligheidsinstructie	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	1
Volume verpakking	0.3l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	960	0
Pallet	2880	0
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	4.3 g	660 g
VPE 1 lengte	215 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	35 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	185 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	500 g	-
VPE 2 lengte	572 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	377 mm	-
VPE 2 hoogte	410 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL pH 3,0-10,0 testset	JBL pH 3,0-10,0 reagens
Art. nr	2534200	2534300
Kassatekst	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Schappplaats	-	-