



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van aquaria. Bepalen van pH-waarde, carbonaathardheid, ijzer, nitriet, nitraat en CO₂ (berekening via tabel)
- Eenvoudig in gebruik: Aquariumwater met spuit in cuvet doen, indicator toevoegen en kleur met kleurenschaal vergelijken of bij de KH test het aantal druppels tot kleuromslag tellen
- De watereigen kleur wordt door het comparatorsysteem in acht genomen. Het CO₂ gehalte wordt door middel van de pH en KH waarde in de tabel bepaald
- Kindveilige reagensflessen en watervaste kunststof koffer. Navullende reagentia afzonderlijk verkrijgbaar
- Inhoud: 1 testkoffer voor aquariums incl. 7 reagentia, 3 glazen cuvetten, spuit, doseerlepel, comparatorblok, kunststof cuvet, kleurenkaarten, protocolbladen en handleiding

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24092>



JBL PROSCAN
Watertest met evaluatie per
smartphone



**JBL PROAQUATEST
EASY 7in1**
Teststrips voor een snelle test
van aquariumwater





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset
voor watertesten



JBL PROAQUATEST
assortiment
kleurkaarten





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe



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 waarden kunnen ziektes en algen in het aquarium ontstaan. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle en, indien nodig, aanpassing van de waterwaarden van belang. Met de JBL watertesten kunt u alle relevante waterwaarden snel, simpel en heel nauwkeurig bepalen.

De set bevat de volgende testen:

pH-Test: zuurgetal van het water van 3,0 tot 10

Voor het bepalen van het CO₂-gehalte voldoet het meten van pH en KH. Uit deze beide waarden wordt het CO₂-gehalte berekend, die dan uit de bijgevoegde tabel kan worden afgeleid.

KH-Test: pH-stabiliteit van het water (carbonaathardheid)

NO₂-Test: bepaling van de voor vissen giftige stikstofverbinding nitriet

NO₃-Test: bepaling van het nitraatgehalte (algenoorzaak en plantenvoedingsstof)

Fe-Test: bepaling van het ijzergehalte (mestcontrole)

De volgende testen zijn eveneens verkrijgbaar:

pH-Test: zuurgetal van het water van 6,0 tot 7,6

pH-Test: zuurgetal van het water van 7,4 tot 9,0

O₂-Test: bepaling van het zuurstofgehalte

CO₂-Direct Test: bepaling van het kooldioxidegehalte voor een krachtige plantengroei

GH-Test: bepaling van de gezamenlijke hardheid

PO₄-Test: bepaling van het fosfaatgehalte (algenoorzaak en plantenvoedingsstof)


NH₄-/ NH₃-Test: weergave van ongiftig ammonium, bepaling van giftig ammoniak via tabel

Cu-Test: dodelijke zware metalen voor ongewervelden. Ook belangrijk voor het bepalen van een therapeutische dosis medicijnen

SiO₂-Test: bepaling van de silicaten (kiezelwieren) als oorzaak van kiezelalgen

Bijna alle reagentia zijn ook als milieuvriendelijke navulverpakking verkrijgbaar!

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden gratis laten analyseren en aanbevelingen laten weergeven.

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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
EAN code	4014162240927
EAN als streepjescode	
Inhoud	6 Testen
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	64,13 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	598 g
Netto gewicht	524 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	14 g
PKA	-
Kunststof klein	60 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200



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 Landschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	-
Materiaal	Reagens/ reagentia in kunststof fles(sen) en/of glazen fles(sen) + accessoires van kunststof en/of glas. REFILL: reagens/ reagentia zonder accessoires.
Soort voer	-
Kleur	wit / transparant / zwart
Dosering	Zie gebruikershandleiding
Transportvoorwaarden	-



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
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 COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
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	-





Technische informatie	
Drukhoogte	-





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Veiligheidsinformatie



JBL ProAquaTest Combi Set Plus Fe - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevaarsymbool	
Gevenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H302: Schadelijk bij inslikken. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	121-57-3: sulfanilzuur 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 5421-46-5: ammoniummercaptoacetaat 64-19-7: Azijnzuur 7647-01-0/1: hydrogeenchloride

JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0


JBL pH 3-10 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevaarsymbool	
Gevenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.





JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

JBL KH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

JBL PROAQUATEST Fe IJzer



JBL Fe - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H302: Schadelijk bij inslikken. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	5421-46-5: ammoniummercaptoacetaat

JBL PROAQUATEST NO2 Nitriet





JBL NO2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.



JBL NO2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	64-19-7: Azijnzuur

JBL NO2 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

JBL PROAQUATEST NO3 Nitraat

JBL NO3 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	   
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	121-57-3: sulfanilzuur 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride



JBL NO3 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride</p>

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	3.13l
Afmetingen (l/b/h)	52 mm/266 mm/226 mm
Status	120
Pallet	360
Productgroep	1
Douanetarief	38221100
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Koffer

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	500 g
VPE 1 lengte	540 mm
VPE 1 breedte/ diepte	260 mm
VPE 1 hoogte	470 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
Art. nr	2409200
Kassatekst	Test Combi Fe
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser