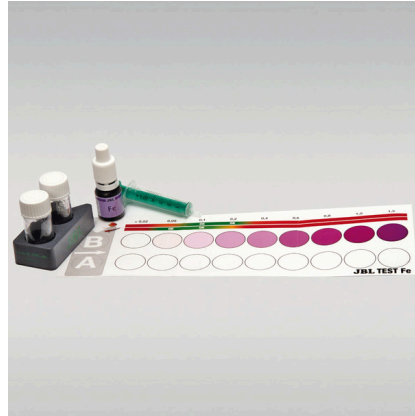




# JBL Fe IJzertest

Sneltest voor het bepalen van het ijzergehalte in water

Geschikt voor:



- Eenvoudige en zekere controle van de waterwaarden in aquaria/ vijvers. Bepaling van de optimale ijzerwaarde in zoet- en zoutwater
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de waterverkleuring: glazen cuvet met testwater vullen, reagens in een cuvet toevoegen, cuvetten in de houder plaatsen en vervolgens waarde op de kleurkaart aflezen.
- Gebruik: 1x na nieuwe inrichting en daarna wekelijks. Bij problemen met groene algen of wanneer de planten niet goed groeien
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, IJzertest Fe, incl. reagens, 2 glazen cuvetten met schroef dop, spuit, comparatorblok en kleurenskala. Voldoende voor ca. 50 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25390>



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



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



**JBL Testlab ProScope**  
Testkoffer voor wateranalyses in plantenaquaria





# JBL Fe IJzertest

 Accessoires



**JBL onderdelen  
voor watertesten**





# JBL Fe IJzertest

 Vervangende onderdelen



**JBL Assortiment  
kleurenkaarten voor  
watertesten**

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



**JBL Testlab leeg +  
inlays**





# JBL Fe IJzertest

## Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in het aquarium/ de vijver hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor een gezond aquarium/ gezonde vijver 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 kunnen algemene problemen herkend en o.a. negatieve nitraat-, nitriet-, kalium- en magnesiumwaarden vastgesteld worden.

Naast een toereikende CO<sub>2</sub> voorziening zijn ook ijzer en sporenelementen van essentieel belang voor waterplanten. Daar goed groeiende planten voortdurend ijzer en andere sporenelementen verbruiken en deze in het water, ook wanneer ze gekoppeld zijn aan zgn. chelaten, zoals in moderne mestpreparaten gebruikelijk is (bijv. JBL Ferropol, JBL Fe +microelements) slechts begrensd houdbaar zijn, moet door middel van een regelmatige controle met de JBL IJzer testset Fe het ijzergehalte bewaakt en eventueel aangevuld worden. Vijverbezitters dienen hun bronwater op ijzer te testen voordat ze dit in de vijver inzetten. Teveel ijzer leidt tot problemen in de vijver.

JBL Online Laboratorium

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


Aanbevolen ijzergehalte:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 0,05-0,2 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: 0,05-0,2 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 0,1-0,5 mg/l

Zeewateraquarium: 0,002-0,05 mg/l

Vijver: 0,05-0,1 mg/l

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



# JBL Fe IJzertest

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
EAN code	4014162253903	4014162253910
EAN als streepjescode		
Inhoud	50 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	24	24
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	119 g	27 g
Netto gewicht	91 g	10 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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 Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100



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	50 testen	50 testen
Materiaal	Ammoniumthioglycolaat, ascorbinezuur, natriumacetaat, ferrozine, gezuiverd water	Ammoniumthioglycolaat, ascorbinezuur, natriumacetaat, ferrozine, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	geel	geel
Dosering	5 ml testwater, 5 druppels reagens Fe, 5 minuten wachten	5 ml testwater, 5 druppels reagens Fe, 5 minuten wachten
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL Fe IJzertest

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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 Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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 Fe IJzertest


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, 5 druppels reagens Fe, 5 minuten wachten






# JBL Fe IJzertest

## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Let op!
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.
Veiligheidsinstructie	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P261e: Avoid breathing vapours. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P321: Specific treatment (see on this label). P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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	800
Pallet	720	2400
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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 Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
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 Fe IJzer testset	JBL Fe IJzer reagens
Art. nr	2539000	2539100
Kassatekst	Fe Test	Fe Re
Schappplaats	-	-