



JBL PROFLORA Ferropol

Plantenmest voor zoetwateraquaria

Geschikt voor:



- Bodemverzorging voor aquariumplanten: Basisbemesting voor zoetwateraquaria.
- Vitale plantengroei, geen tekorten: Belangrijke mineralen door ijzer, kalium en andere sporenelementen.
- Intensieve bladkleuring door optimale ijzerconcentratie en samenstelling.
- Een optimale plantengroei betekent minder algenproblemen. Bevat geen fosfaat of nitraat. Onschadelijk voor zoetwaterkreeften en garnalen.
- Inhoud: 1 fles Ferropol. Gebruik: 10 ml/ 40 l water. Milieuvriendelijke navulling verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/20175>



**JBL PROSCAPE Fe +
MICROELEMENTS**
Basis plantenmest voor
aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK
MACROELEMENTS**
3 componenten plantenmest
voor aquascaping



**JBL PROSCAPE N
MACROELEMENTS**
Plantenmest met stikstof voor
aquascaping



**JBL PROSCAPE P
MACROELEMENTS**
Plantenmest met fosfor voor
aquascaping





JBL PROFLORA Ferropol



Productinformatie

Voeding voor aquariumplanten

Gezonde planten voorkomen algengroei, leveren zuurstof, verwijderen schadelijke stoffen, bieden schuilplaatsen en reduceren ziektekiemen.


Gezonde planten = gezonde vissen

Voor de ontwikkeling van planten moet aan de volgende eisen worden voldaan:

- Licht als energiebron voor fotosynthese,
- CO₂, voedingsstoffen en sporenelementen als groeibevorderaar.

Met de JBL verzorgingsproducten voor planten verzorgt u uw planten met alle belangrijke voedingsstoffen en essentiële sporenelementen. Zo ontvangen de planten alle noodzakelijke voedingsstoffen, die zij nodig hebben voor opname via bladeren en wortels om deficiëntieverschijnselen (bijv. ijzertekort) te voorkomen.

Om verwarring te voorkomen: op het etiket staat "... complexstabiliteit bij pH 4-5." Dit betekent dat JBL Ferropol een pH waarde van 4-5 heeft. Dit is nodig om de groene kleur (kleurcomplex) stabiel te houden en heeft niets te maken met de werking van het middel bij pH waarde 4-5. JBL Ferropol is bij alle pH waarden te gebruiken en de beschikbaarheid van de aanwezige mineralen stijgt bij toenemende pH waarde.

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



JBL PROFLORA Ferropol

Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
EAN code	4014162014245	4014162014580	4014162014320	4014162230508
EAN als streepjescode				
Inhoud	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Bereik	800 l	2000 l	4000 l	5000 l
Vervaltermijn	60	60	60	60
MER incl. BTW	7,56 €	14,97 €	23,26 €	18,62 €
Basisprijs	75.6 €	59.88 €	46.52 €	29.79 €
Nominale vulhoeveelheid	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Basiskwantiteit	1 l	1 l	1 l	1 l
Bruto gewicht	127 g	305.2 g	582.7 g	645.5 g
Netto gewicht	103 g	257 g	506 g	632 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000	1000	-

Afvoer				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
Groene punt	✓	✓	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-	-	-
Afvoergewicht	-	-	-	-
Soort batterij	-	-	-	-
Innameplicht batterijen	-	-	-	-
Oplaadbare batterij	-	-	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-	-	-
Wegwerpglas	-	-	-	-
PKA	-	-	-	-
Kunststof klein	24 g	48.2 g	76.7 g	13 g
Kunststof groot	-	-	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g	0 g	0 g

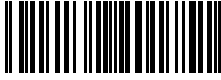
Eigenschappen				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000





Eigenschappen				
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	400 L	1.000 L	2.000 L	90-300 L (80-120 cm)
Materiaal	K-meststof 1 vloeibaar, voedingsstofgehalte: 1,00 % K ₂ O. Met microvoedingsstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als complex van EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Complexstabiliteit pH 4-5.	K-meststof 1 vloeibaar, voedingsstofgehalte: 1,00 % K ₂ O. Met microvoedingsstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als complex van EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Complexstabiliteit pH 4-5.	K-meststof 1 vloeibaar, voedingsstofgehalte: 1,00 % K ₂ O. Met microvoedingsstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als complex van EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Complexstabiliteit pH 4-5.	K-meststof 1 vloeibaar, voedingsstofgehalte: 1,00 % K ₂ O. Met microvoedingsstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als complex van EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Complexstabiliteit pH 4-5.
Soort voer	-	-	-	-
Kleur	groen	groen	groen	groen
Dosering	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdop per 15 l	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdop per 15 l	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdop per 15 l	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdop per 15 l
Transportvoorwaarden	-	-	-	-



Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
EAN code	4014162201751
EAN als streepjescode	
Inhoud	5000 ml
Bereik	40000 l
Vervaltermijn	60
MER incl. BTW	89,25 €
Basisprijs	17,85 €
Nominale vulhoeveelheid	5 l
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	5390 g
Netto gewicht	5150 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	-
Kunststof klein	240 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	20.000 L



Eigenschappen	
Materiaal	K-meststof 1 vloeibaar, voedingsstofgehalte: 1,00 % K ₂ O. Met microvoedingsstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als complex van EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Complexstabiliteit pH 4-5.
Soort voer	-
Kleur	groen
Dosering	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdrop per 15 l
Transportvoorwaarden	-





JBL PROFLORA Ferropol

Elektronisch etiket / verlichting				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
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 PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
Bereik in liter	-	-	-	-
Bereik van - tot	-	-	-	-
Bereik in dagen	-	-	-	-
Bereik lengte bassin	-	-	-	-
Vermogen (Watt)	-	-	-	-
Capaciteit per uur	-	-	-	-
Capaciteit per dag	-	-	-	-
Hoogte	125 mm	180 mm	220 mm	230 mm
Lengte	60 mm	78 mm	97 mm	100 mm
Breedte	30 mm	33 mm	40 mm	60 mm
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	-	-	-	-





Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. nr	2017500
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 PROFLORA Ferropol 5 I
Art. nr	2017500
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	230 mm
Lengte	145 mm
Breedte	190 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL PROFLORA Ferropol

Soort voer	-
Subproducttype	Mest
Dosering	Nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling (op het gewisselde waterdeel): 1 schroefdop per 15 l



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
BTW	21%	21%	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	6	3	6
Volume verpakking	0.23l	0.46l	0.85l	1.38l
Afmetingen (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	60 mm/100 mm/230 mm
Status	864	252	192	120
Pallet	1728	1260	768	480
Productgroep	1	1	1	1
Douanetarief	31059080	31059080	31059080	31059080
Land van herkomst	DE	DE	DE	DE
Verpakkingswijze	fles	fles	fles	Buidel/Zak

VPE 1 gegevens				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	4.4 g	4.6 g	6 g	218 g
VPE 1 lengte	117 mm	82 mm	97 mm	123 mm
VPE 1 breedte/ diepte	183 mm	210 mm	127 mm	354 mm
VPE 1 hoogte	125 mm	180 mm	220 mm	238 mm

VPE 2 gegevens				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	296 g	332 g	326 g	-
VPE 2 lengte	366 mm	412 mm	390 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	236 mm	290 mm	270 mm	-
VPE 2 hoogte	256 mm	186 mm	225 mm	-

Verkoopinformatie				
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol navulpak 500+125ml
Art. nr	2304180	2304280	2304381	2305000
Kassatekst	Ferropol 100ml	Ferropol 250ml	Ferropol 500ml	Ferropol NV
Schappplaats	-	-	-	Meststof



Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	6.34l
Afmetingen (l/b/h)	190 mm/145 mm/230 mm
Status	32
Pallet	64
Productgroep	1
Douanetarief	31059080
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Container

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
VPE 1 materiaal	geen
VPE 1 gewicht	-
VPE 1 lengte	-
VPE 1 breedte/ diepte	-
VPE 1 hoogte	-

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. nr	2017500
Kassatekst	Ferropol 5l
Schappplaats	-