



JBL PROFLORA Ferropol

Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien

Geeignet für:



- Grundversorgung für Wasserpflanzen: Basisdünger für Süßwasser-Aquarien
- Vitales Pflanzenwachstum, keine Mangelerscheinungen: Wichtige Mineralien durch Eisen, Kalium weitere Spurenelemente
- Intensive Blattfärbung durch optimale Eisenkonzentration und Zusammensetzung
- Optimale Wachsförderung der Pflanzen bedeutet weniger Algenprobleme. Ohne Phosphate und Nitrate. Unschädlich für Süßwasserkrebse und Garnelen
- Lieferumfang: 1 Flasche Ferropol. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser. Umweltschonender Nachfüllbeutel erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/20175>



**JBL PROSCAPE Fe +
MICROELEMENTS**
Basis Pflanzendünger für
Aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK
MACROELEMENTS**
3 Komponenten-
Pflanzendünger für
Aquascaping



**JBL PROSCAPE N
MACROELEMENTS**
Stickstoff-Pflanzendünger für
Aquascaping



**JBL PROSCAPE P
MACROELEMENTS**
Phosphor-Pflanzendünger für
Aquascaping





JBL PROFLORA Ferropol



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienpflanzen

Gesunde Pflanzen beugen Algenwachstum vor, liefern Sauerstoff, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Gesunde Pflanzen = gesunde Fische

Zur Entfaltung der Pflanzen sollten folgende Bedürfnisse erfüllt werden:

Licht als Energiequelle für Photosynthese

CO₂, Nährstoffe und Spurenelemente als Wachstumsförderer.

Mit den JBL Pflanzenpflegeprodukten versorgen Sie die Pflanzen mit allen Hauptnährstoffen und essentiellen Spurenelemente. So erhalten die Pflanzen alle erforderlichen Nährstoffe, die sie für die Aufnahme über die Blätter und Wurzeln benötigen, um Mangelerscheinungen (z. B. Eisenmangel) vorzubeugen.

Nicht verwirren lassen: Auf dem Etikett steht "...Komplexstabilität bei pH 4-5." Dies bedeutet, dass JBL Ferropol einen pH-Wert von 4-5 besitzt. Dies ist notwendig, um die grünliche Farbe (Farbkomplex) stabil zu halten und hat nichts damit zu tun, dass es bei diesem pH-Wert wirksam sei. JBL Ferropol ist bei allen pH-Werten anwendbar und die Verfügbarkeit der enthaltenen Mineralien steigt mit zunehmendem pH-Wert.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL PROFLORA Ferropol



Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
EAN Nummer	4014162230416	4014162230423	4014162230430	4014162230508
EAN als Strichcode				
Inhalt	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Reichweite	800 l	2000 l	4000 l	5000 l
Verfallmonate	60	60	60	60
UVP inkl. MwSt.	6,79 €	13,49 €	20,96 €	16,79 €
Grundpreis	67,9 €	53,96 €	41,92 €	26,86 €
Nennfüllmenge	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Basismenge	1 l	1 l	1 l	1 l
Bruttogewicht	127 g	305,2 g	582,7 g	645,5 g
Nettogewicht	103 g	257 g	506 g	632 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000	-

Entsorgung				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
Grüner Punkt	✓	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Kunststoff klein	24 g	48,2 g	76,7 g	13 g
Kunststoff groß	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000





Eigenschaften				
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	400 L	1.000 L	2.000 L	90-300 L (80-120cm)
Material	K-Dünger 1 flüssig, Nährstoffgehalt: 1,00 % K2O. Mit Spurennährstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als Komplex von EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Komplexstabilität pH 4-5.	K-Dünger 1 flüssig, Nährstoffgehalt: 1,00 % K2O. Mit Spurennährstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als Komplex von EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Komplexstabilität pH 4-5.	K-Dünger 1 flüssig, Nährstoffgehalt: 1,00 % K2O. Mit Spurennährstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als Komplex von EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Komplexstabilität pH 4-5.	K-Dünger 1 flüssig, Nährstoffgehalt: 1,00 % K2O. Mit Spurennährstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als Komplex von EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Komplexstabilität pH 4-5.
Futterart	-	-	-	-
Farbe	grün	grün	grün	grün
Dosierung	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l
Transportbedingungen	-	-	-	-





Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
EAN Nummer	4014162201751
EAN als Strichcode	
Inhalt	5000 ml
Reichweite	40000 l
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	80,46 €
Grundpreis	16,09 €
Nennfüllmenge	5 l
Basismenge	1 l
Bruttogewicht	5390 g
Nettogewicht	5150 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	240 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	20.000 L



Eigenschaften	
Material	K-Dünger 1 flüssig, Nährstoffgehalt: 1,00 % K ₂ O. Mit Spurennährstoffen: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Als Komplex von EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Komplexstabilität pH 4-5.
Futterart	-
Farbe	grün
Dosierung	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA Ferropol

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
Umgebungstemperatur	-	-	-	-
Startzeit	-	-	-	-
Quecksilber	-	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
CRI-Wert	-	-	-	-
Dimmbar	-	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Farbtemperatur	-	-	-	-
Sockelbezeichnung	-	-	-	-

Technische Daten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	125 mm	180 mm	220 mm	230 mm
Länge	60 mm	78 mm	97 mm	100 mm
Breite	30 mm	33 mm	40 mm	60 mm
Durchmesser	-	-	-	-
Spannung	-	-	-	-
Für	-	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-	-
Größe	-	-	-	-
Inhalt für	-	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-	-





Technische Daten				
Förderhöhe	-	-	-	-





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. Nr	2017500
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. Nr	2017500
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	230 mm
Länge	145 mm
Breite	190 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA Ferropol

Futterart	-
Subprodukttyp	Düngemittel
Dosierung	Neueinrichtung, Teilwasserwechsel (nur auf gewechselte Wassermenge): Schraubkappe auf 15 l





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
MwSt.	19%	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6	3	6
Volumen Verpackung	0.23l	0.46l	0.85l	1.38l
Maße (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
Lage	864	252	192	120
Palette	1728	1260	768	480
WGruppe	1	1	1	1
Zolltarif	31059080	31059080	31059080	31059080
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche	Flasche	Beutel/Sack

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	4.4 g	4.6 g	6 g	218 g
VPE 1 Länge	117 mm	82 mm	97 mm	123 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	183 mm	210 mm	127 mm	354 mm
VPE 1 Höhe	125 mm	180 mm	220 mm	238 mm

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	296 g	332 g	326 g	-
VPE 2 Länge	366 mm	412 mm	390 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	236 mm	290 mm	270 mm	-
VPE 2 Höhe	256 mm	186 mm	225 mm	-

Handelsdaten				
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Nachfüllpack 500+125ml
Art. Nr	2304100	2304200	2304300	2305000
Kassentext	Ferropol 100ml	Ferropol 250ml	Ferropol 500ml	Ferropol NF
Regalplatzierung	-	-	-	Dünger



Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	6.34l
Maße (l/b/h)	190 mm/145 mm/230 mm
Lage	32
Palette	64
WGruppe	1
Zolltarif	31059080
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Kanister

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. Nr	2017500
Kassentext	Ferropol 5l
Regalplatzierung	-

