




# JBL PROFLORA Ferropol

Nawóz do roślin do akwariów słodkowodnych

Suitable for: 



- Zasilanie podłoża dla roślin wodnych: Podstawowy nawóz do akwariów słodkowodnych
- Zdrowy wzrost roślin, żadnych niedoborów: Ważne składniki mineralne w postaci żelaza, potasu i innych pierwiastków śladowych
- Intensywne kolory liści zapewnia optymalne stężenie żelaza i skład
- Optymalne wspomaganie wzrostu roślin oznacza mniej problemów z glonami. Bez fosforanów i azotanów. Niezszkodliwe dla raków słodkowodnych i krewetek
- W zestawie: 1 Butelka Ferropol. Stosowanie: 10 ml/40 l wody. Dostępne przyjazne dla środowiska opakowanie uzupełniające



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/20175>



**JBL PROSCAPE Fe +  
MICROELEMENTS**  
Basis Nawóz do roślin do  
Aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK  
MACROELEMENTS**  
3 Składniki-Nawóz do roślin do  
Aquascaping



**JBL PROSCAPE N  
MACROELEMENTS**  
Azot-Nawóz do roślin do  
Aquascaping



**JBL PROSCAPE P  
MACROELEMENTS**  
Fosfor-Nawóz do roślin do  
Aquascaping





# JBL PROFLORA Ferropol



## Product information

### Odżywianie roślin akwariowych

Zdrowe rośliny zapobiegają rozrostowi glonów, dostarczają tlen, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze.


### Zdrowe rośliny = zdrowe ryby

Aby rośliny rozwijały się należy spełnić następujące potrzeby:

Światło jako źródło energii do fotosyntezy CO<sub>2</sub>, składniki pokarmowe i pierwiastki śladowe do pobudzania wzrostu.

Produkty do pielęgnacji roślin JBL zasilają rośliny we wszystkie główne składniki odżywcze i pierwiastki śladowe. W ten sposób rośliny otrzymują wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, których potrzebują do pobierania przez liście i korzenie, w celu zapobiegania niedoborom (np. niedoborowi żelaza).

Nie można dać się wprowadzić w błąd: Na etykiecie napisano "...Stabilność kompleksu przy pH 4-5." To znaczy, że JBL Ferropol ma wartość pH 4-5. Jest to konieczne, aby utrzymać stabilnie zielonkawą barwę (kompleks barw) i nie ma to nic wspólnego z tym, że przy tej wartości pH jest skuteczny. JBL Ferropol można stosować przy wszystkich wartościach pH a dyspozycyjność zawartych minerałów wzrasta z rosnącą wartością pH.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL PROFLORA Ferropol

## Product details

Article data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
EAN number	4014162014276	4014162230423	4014162230430	4014162230508
EAN as barcode				
Zawartość	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Zasięg	800 l	2000 l	4000 l	5000 l
Expiry months	60	60	60	60
RRP incl. VAT	7,69 €	15,22 €	23,64 €	18,93 €
Base price	76.9 €	60.88 €	47.28 €	30.29 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Base quantity	1 l	1 l	1 l	1 l
Gross weight	127 g	305.2 g	582.7 g	645.5 g
Net weight	103 g	257 g	506 g	632 g
Weight change	1000	1000	1000	-

Disposal				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
Green dot	✓	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-	-
Disposal weight	-	-	-	-
Rodzaj baterii	-	-	-	-
Zwrot baterii	-	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g	76.7 g	13 g
Plastic large	-	-	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Właściwości				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000






Właściwości				
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	400 l	1.000 l	2.000 l	90-300 l (80-120cm)
Materiał	K-Dünger 1 płynny nawóz z potasem, Zawartość składników pokarmowych: 1,00 % K <sub>2</sub> O. Z pierwiastkami śladowymi: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Jako kompleks EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Stabilność kompleksu pH 4-5.	K-Dünger 1 płynny nawóz z potasem, Zawartość składników pokarmowych: 1,00 % K <sub>2</sub> O. Z pierwiastkami śladowymi: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Jako kompleks EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Stabilność kompleksu pH 4-5.	K-Dünger 1 płynny nawóz z potasem, Zawartość składników pokarmowych: 1,00 % K <sub>2</sub> O. Z pierwiastkami śladowymi: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Jako kompleks EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Stabilność kompleksu pH 4-5.	K-Dünger 1 płynny nawóz z potasem, Zawartość składników pokarmowych: 1,00 % K <sub>2</sub> O. Z pierwiastkami śladowymi: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Jako kompleks EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Stabilność kompleksu pH 4-5.
Rodzaj pokarmu	-	-	-	-
Kolor	Zielony	Zielony	Zielony	Zielony
Dozowanie	Urządzanie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l	Urządzanie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l	Urządzanie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l	Urządzanie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l
Warunki transportu	-	-	-	-





Article data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
EAN number	4014162201751
EAN as barcode	
Zawartość	5000 ml
Zasięg	40000 l
Expiry months	60
RRP incl. VAT	90,72 €
Base price	18,14 €
Nominal filling quantity	5 l
Base quantity	1 l
Gross weight	5390 g
Net weight	5150 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	240 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojownicy, Brzanki, Błednikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kasaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielegnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	20.000 l



Właściwości	
Materiał	K-Dünger 1 płynny nawóz z potasem, Zawartość składników pokarmowych: 1,00 % K <sub>2</sub> O. Z pierwiastkami śladowymi: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Jako kompleks EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; Stabilność kompleksu pH 4-5.
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	Zielony
Dozowanie	Urządzenie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l
Warunki transportu	-



# JBL PROFLORA Ferropol

Etykieta elektroniczna / Żarówki				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
Temperatura otoczenia	-	-	-	-
Czas rozruchu	-	-	-	-
Rtęć	-	-	-	-
Długość świetlówki	-	-	-	-
Okres użytkowania	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
Wartość CRI	-	-	-	-
Możliwość ściemniania	-	-	-	-
Cykle przełączania	-	-	-	-
Wartość PAR	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura barwy	-	-	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-	-	-

Technical data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
Range in litres	-	-	-	-
Range from - to	-	-	-	-
Range in days	-	-	-	-
Range tank length	-	-	-	-
Output in watts	-	-	-	-
Output per hour	-	-	-	-
Output per day	-	-	-	-
Height	125 mm	180 mm	220 mm	230 mm
Length	60 mm	78 mm	97 mm	100 mm
Width	30 mm	33 mm	40 mm	60 mm
Diameter	-	-	-	-
Voltage	-	-	-	-
For	-	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-	-
Size	-	-	-	-
Content for	-	-	-	-
Filter container volume	-	-	-	-
Volume filter media	-	-	-	-
Hose connections pressure/out	-	-	-	-
Hose connections suction/in	-	-	-	-





Technical data				
Delivery head	-	-	-	-







Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. No.	2017500
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. No.	2017500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	230 mm
Length	145 mm
Width	190 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





# JBL PROFLORA Ferropol

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	fertiliser
Dozowanie	Urządzenie nowego akwarium, częściowa wymiana wody (tylko w odniesieniu do wymienionej wody): nakrętka na 15 l



## Additional information for the specialist trade sector

Article data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
VAT	23%	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	6	6	3	6
Volume packaging	0.23l	0.46l	0.85l	1.38l
Dimensions (l/w/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
Layer	864	252	192	120
Pallet	1728	1260	768	480
Category of products	1	1	1	1
Customs tariff	31059080	31059080	31059080	31059080
Country of origin	DE	DE	DE	DE
Type of packaging	Butelka	Butelka	Butelka	Siatka/Worek

PU 1 data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
PU 1 material	Folia g	Folia g	Folia g	Karton g
PU 1 weight	4.4 g	4.6 g	6 g	218 g
PU 1 length	117 mm	82 mm	97 mm	123 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm	127 mm	354 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm	220 mm	238 mm

PU 2 data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
PU 2 material	Karton g	Karton g	Karton g	Brak
PU 2 weight	296 g	332 g	326 g	-
PU 2 length	366 mm	412 mm	390 mm	-
PU 2 width/depth	236 mm	290 mm	270 mm	-
PU 2 height	256 mm	186 mm	225 mm	-

Trade data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol Opakowanie uzupeł 500+125ml
Art. No.	2304125	2304200	2304300	2305000
Till receipt text	Ferropol 100ml	Ferropol 250ml	Ferropol 500ml	Ferropol NF
Miejsce w regale	-	-	-	Nawóz



Article data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	6.34l
Dimensions (l/w/h)	190 mm/145 mm/230 mm
Layer	32
Pallet	64
Category of products	1
Customs tariff	31059080
Country of origin	DE
Type of packaging	Kanister

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
PU 1 material	Brak
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Till receipt text	Ferropol 5l
Miejsce w regale	-

