



JBL PROFLORA Ferropol

Engrais pour plantes d'aquarium d'eau douce

Convient pour : 



- Apport de base pour les plantes aquatiques : engrais de base pour aquariums d'eau douce
- Croissance vigoureuse des plantes, absence de carences : minéraux essentiels grâce au fer, au potassium et à d'autres oligo-éléments
- Coloration intense des feuilles grâce à une concentration optimale en fer et à une composition optimale
- Une croissance optimale des plantes signifie moins de problèmes d'algues. Sans phosphates ni nitrates. Inoffensif pour les crustacés d'eau douce et les crevettes
- Contenu : 1 flacon de Ferropol. Utilisation : 10 ml/40 l d'eau. Recharge écologique disponible

 **Daskönnte Sie auch interessieren**

Vous trouverez un aperçu complet ici : <https://www.jbl.de/qr/20175>



**JBL PROSCAPE Fe+
MICROELEMENTS**
Engrais de base pour plantes
pour l'aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK
MACROELEMENTS**
Engrais pour plantes
à 3 composants
pour l'aquascaping



**JBL PROSCAPE N
MACROELEMENTS**
Engrais azoté pour plantes pour
aquascaping



**JBL PROSCAPE P
MACROELEMENTS**
Engrais phosphoré pour plantes
d'aquascaping



JBL PROFLORA Ferropol



Informations sur le produit

Nourriture pour plantes d'aquarium

Des plantes saines préviennent la prolifération des algues, fournissent de l'oxygène, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes.

Des plantes saines pour des poissons sains =

Pour que les plantes puissent s'épanouir, les besoins suivants doivent être satisfaits :

La lumière comme source d'énergie pour la photosynthèse

CO₂, nutriments et oligo-éléments comme stimulateurs de croissance.

Les produits d'entretien des plantes JBL fournissent à vos plantes tous les nutriments principaux et oligo-éléments essentiels. Les plantes reçoivent ainsi tous les nutriments dont elles ont besoin pour leur absorption par les feuilles et les racines afin de prévenir les carences (par exemple en fer).

Ne vous laissez pas dérouter : l'étiquette indique « ...stabilité du complexe à un pH de 4-5 ». Cela signifie que JBL Ferropol a un pH de 4-5. Cela est nécessaire pour maintenir la couleur verte (complexe coloré) et n'a rien à voir avec l'efficacité du produit à ce pH. JBL Ferropol peut être utilisé à toutes les valeurs de pH et la disponibilité des minéraux contenus augmente avec l'augmentation du pH.

| Informations complémentaires | |
|------------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Laboratoire/Calculateur | ✗ |
| À lire | ✓ |
| Pièces de rechange | ✗ |
| Vidéo | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Instructions | ✓ |
| Code QR |  |



JBL PROFLORA Ferropol

Détails du produit

| Données sur l'article | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| Numéro EAN | 4014162230416 | 4014162230423 | 4014162230430 | 4014162230508 |
| EAN sous forme de code-barres | | | | |
| Contenu | 100 ml | 250 ml | 500 ml | 625 ml |
| Autonomie | 800 l | 2000 l | 4000 l | 5000 l |
| Mois de péremption | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Prix de vente conseillé, TVA comprise | 6,79 € | 13,49 € | 20,96 € | 16,79 € |
| Prix de base | 67,9 € | 53,96 € | 41,92 € | 26,86 € |
| Contenance nominale | 100 ml | 250 ml | 500 ml | 625 ml |
| Quantité de base | 1 l | 1 l | 1 l | 1 l |
| Poids brut | 127 g | 305,2 g | 582,7 g | 645,5 g |
| Poids net | 103 g | 257 g | 506 g | 632 g |
| Poids total | 1000 | 1000 | 1000 | - |

| Élimination | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| Point vert | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Groupe déchets électroniques | - | - | - | - |
| Poids à éliminer | - | - | - | - |
| Type de batterie | - | - | - | - |
| Reprise des piles | - | - | - | - |
| Batterie rechargeable | - | - | - | - |
| Poids de la batterie à éliminer | - | - | - | - |
| Verre jetable | - | - | - | - |
| PPK | - | - | - | - |
| Plastique petit | 24 g | 48,2 g | 76,7 g | 13 g |
| Plastique grand format | - | - | - | - |
| Poids à éliminer métal | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |





| Caractéristiques | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|
| Espèce animale | Arowana, axolotl, barbeaux, cichlidés (Amérique du Sud), barbeaux, discus, flowerhorn, poissons-castors, poissons rouges, guppys, brochets, alevins, poissons combattants, killis, crabes, poissons-globe, poissons labyrinthes, vivipares, coquillages, poissons arc-en-ciel, tétras, voiles, loches, poissons papillons, escargots, poissons-chats, silures, crevettes naines | arowana, axolotl, barbeaux, cichlidés (Amérique du Sud), barbeaux, discus, flowerhorn, poissons-castors / anguilles, poissons rouges, guppys, brochets, alevins, poissons combattants, killis, crabes, poissons-globe, poissons labyrinthes, vivipares, coquillages, poissons arc-en-ciel, tétras, voiles, loches, poissons papillons, escargots, anguilles épineuses, silures, crevettes naines | arowana, axolotl, barbeaux, cichlidés (Amérique du Sud), barbeaux, discus, flowerhorn, poissons-castors / anguilles, poissons rouges, guppys, brochets, jeunes poissons, poissons combattants, killis, crabes, poissons globuleux, poissons labyrinthes, vivipares, coquillages, poissons arc-en-ciel, tétras, voiles, loches, poissons papillons, escargots, anguilles épineuses, silures, crevettes naines | Arowana, axolotl, barbeaux, cichlidés (Amérique du Sud), barbeaux, discus, flowerhorn, poissons-castors, poissons rouges, guppys, brochets, alevins, poissons combattants, killis, crabes, poissons-globe, poissons labyrinthes, vivipares, coquillages, poissons arc-en-ciel, tétras, voiles, loches, poissons papillons, escargots, poissons-chats, silures, crevettes naines |
| Taille des animaux | Pour toutes les tailles d'animaux | Pour toutes les tailles d'animaux | Pour toutes les tailles d'animaux | Pour toutes les tailles d'animaux |
| Groupe d'âge des animaux | Tous les poissons d'aquarium | Tous les poissons d'aquarium | Tous les poissons d'aquarium | Tous les poissons d'aquarium |
| Volume de l'habitat | 400 L | 1 000 L | 2 000 L | 90-300 L (80-120 cm) |
| Matériau | Engrais K 1 liquide, teneur en nutriments : 1,00 % K ₂ O. Avec oligo-éléments : 0,0003 % B ; 0,25 % MgO ; 0,0002 % Co ; 0,0002 % Mo. Sous forme de complexe d'EDTA : 0,0009 % Cu ; 0,001 % Zn ; 0,1 % Fe ; 0,0024 % Mn ; Stabilité du complexe pH 4-5. | Engrais K 1 liquide, teneur en nutriments : 1,00 % K ₂ O. Avec oligo-éléments : 0,0003 % B ; 0,25 % MgO ; 0,0002 % Co ; 0,0002 % de Mo. Sous forme de complexe d'EDTA : 0,0009 % de Cu ; 0,001 % de Zn ; 0,1 % de Fe ; 0,0024 % de Mn ; Stabilité du complexe pH 4-5. | Engrais K 1 liquide, teneur en nutriments : 1,00 % K ₂ O. Avec oligo-éléments : 0,0003 % B ; 0,25 % MgO ; 0,0002 % Co ; 0,0002 % de Mo. Sous forme de complexe d'EDTA : 0,0009 % de Cu ; 0,001 % de Zn ; 0,1 % de Fe ; 0,0024 % de Mn ; Stabilité du complexe pH 4-5. | Engrais K 1 liquide, teneur en nutriments : 1,00 % K ₂ O. Avec oligo-éléments : 0,0003 % B ; 0,25 % MgO ; 0,0002 % Co ; 0,0002 % de Mo. Sous forme de complexe d'EDTA : 0,0009 % de Cu ; 0,001 % de Zn ; 0,1 % de Fe ; 0,0024 % de Mn ; Stabilité du complexe pH 4-5. |
| Type d'aliment | - | - | - | - |
| Couleur | vert | vert | vert | vert |
| Dosage | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement sur la quantité d'eau changée) : bouchon à vis sur 15 l | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement pour la quantité d'eau remplacée) : bouchon à vis sur 15 l | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement sur la quantité d'eau remplacée) : bouchon à vis sur 15 l | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement sur la quantité d'eau remplacée) : bouchon à vis sur 15 l |
| Conditions de transport | - | - | - | - |





| Données sur l'article | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| Numéro EAN | 4014162201751 |
| EAN sous forme de code-barres | |
| Contenu | 5000 ml |
| Autonomie | 40000 l |
| Mois de péremption | 60 |
| Prix de vente conseillé, TVA comprise | 80,46 € |
| Prix de base | 16,09 € |
| Capacité nominale | 5 l |
| Quantité de base | 1 l |
| Poids brut | 5390 g |
| Poids net | 5150 g |
| Répartition du poids | 1000 |

| Élimination | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| Point vert | ✓ |
| Groupe Déchets électroniques | - |
| Poids des déchets | - |
| Type de pile | - |
| Reprise des piles | - |
| Batterie rechargeable | - |
| Poids de la batterie à éliminer | - |
| Verre jetable | - |
| PPK | - |
| Petit plastique | 240 g |
| Plastique grand format | - |
| Poids des déchets métalliques | 0 g |

| Caractéristiques | |
|--------------------------|--|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Réf | 2017500 |
| Espèce | Arowana, axolotl, barbeaux, cichlidés (Amérique du Sud), barbeaux, discus, flowerhorn, poissons-castors, poissons rouges, guppys, brochettes, alevins, poissons combattants, killis, crabes, poissons-globe, poissons labyrinthes, vivipares, coquillages, poissons arc-en-ciel, tétras, voiles, loches, poissons papillons, escargots, poissons-chats, crevettes naines |
| Taille des animaux | Pour toutes les tailles d'animaux |
| Groupe d'âge des animaux | Tous les poissons d'aquarium |
| Volume de l'habitat | 20 000 L |





| Caractéristiques | |
|-------------------------|--|
| Matériau | Engrais K 1 liquide, teneur en nutriments : 1,00 % K ₂ O. Avec oligo-éléments : 0,0003 % B ; 0,25 % MgO ; 0,0002 % Co ; 0,0002 % de Mo. Sous forme de complexe d'EDTA : 0,0009 % de Cu ; 0,001 % de Zn ; 0,1 % de Fe ; 0,0024 % de Mn ; Stabilité du complexe pH 4.5. |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | vert |
| Dosage | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement sur la quantité d'eau changée) : bouchon à vis sur 15 l |
| Conditions de transport | - |



JBL PROFLORA Ferropol

| Étiquette électronique / Ampoule | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| Température ambiante | - | - | - | - |
| Heure de départ | - | - | - | - |
| Mercure | - | - | - | - |
| Longueur du tube | - | - | - | - |
| Durée de vie | - | - | - | - |
| Lumen | - | - | - | - |
| Valeur CRI | - | - | - | - |
| Dimmable | - | - | - | - |
| Cycles de commutation | - | - | - | - |
| Valeur PAR | - | - | - | - |
| Classe d'efficacité énergétique | - | - | - | - |
| UVA | - | - | - | - |
| UVB | - | - | - | - |
| UVC | - | - | - | - |
| Température de couleur | - | - | - | - |
| Désignation de la douille | - | - | - | - |

| Données techniques | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 2304300 | 230 500 |
| Capacité en litres | - | - | - | - |
| Autonomie de - à | - | - | - | - |
| Portée en jours | - | - | - | - |
| Portée Longueur du bassin | - | - | - | - |
| Puissance en watts | - | - | - | - |
| Puissance par heure | - | - | - | - |
| Puissance par jour | - | - | - | - |
| Hauteur | 125 mm | 180 mm | 220 mm | 230 mm |
| Longueur | 60 mm | 78 mm | 97 mm | 100 mm |
| Largeur | 30 mm | 33 mm | 40 mm | 60 mm |
| Diamètre | - | - | - | - |
| Tension | - | - | - | - |
| Pour | - | - | - | - |
| T8 26 mm (watts) | - | - | - | - |
| T5 16 mm (watts) | - | - | - | - |
| Taille | - | - | - | - |
| Contenu pour | - | - | - | - |
| Volume du réservoir du filtre | - | - | - | - |
| Volume des masses filtrantes | - | - | - | - |
| Raccords de tuyaux Pression/sortie | - | - | - | - |
| Raccords de tuyau aspiration/entrée | - | - | - | - |





| Caractéristiques techniques | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Hauteur de refoulement | - | - | - |





| Étiquette électronique / Ampoule | |
|---|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 I |
| Référence | 2017500 |
| Température ambiante | - |
| Heure de démarrage | - |
| Mercurie | - |
| Longueur du tube | - |
| Durée de vie | - |
| Lumen | - |
| Valeur CRI | - |
| Dimmable | - |
| Cycles de commutation | - |
| Valeur PAR | - |
| Classe d'efficacité énergétique | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Température de couleur | - |
| Désignation du socle | - |

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 I |
| Référence | 2017500 |
| Capacité en litres | - |
| Capacité de - à | - |
| Autonomie en jours | - |
| Portée Longueur du bassin | - |
| Puissance en watts | - |
| Puissance par heure | - |
| Puissance par jour | - |
| Hauteur | 230 mm |
| Longueur | 145 mm |
| Largeur | 190 mm |
| Diamètre | - |
| Tension | - |
| Pour | - |
| T8 26 mm (watts) | - |
| T5 16 mm (watts) | - |
| Taille | - |
| Contenu pour | - |
| Volume du réservoir du filtre | - |
| Volume des masses filtrantes | - |
| Raccords de tuyaux pression/sortie | - |
| Raccords de tuyaux aspiration/entrée | - |
| Hauteur de refoulement | - |





JBL PROFLORA Ferropol

| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | - |
| Type de sous-produit | Engrais |
| Dosage | Nouvelle installation, changement partiel de l'eau (uniquement sur la quantité d'eau changée) : bouchon à vis sur 15 l |





Informations supplémentaires pour les revendeurs spécialisés

| Données sur les articles | | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| TVA | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Unité de vente (UV) | 6 | 6 | 3 | 6 |
| Volume emballage | 0,23 l | 0,46 l | 0,85 l | 1,38 l |
| Dimensions (L/l/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 |
| Emplacement | 864 | 252 | 192 | 120 |
| Palette | 1728 | 1260 | 768 | 480 |
| WGroupe | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 31059080 | 31059080 | 31059080 | 31059080 |
| Pays d'origine | DE | DE | DE | DE |
| Type d'emballage | Bouteille | Bouteille | Bouteille | Sachet/sac |

| UE 1 Données | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Référence | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| UE 1 Matériau | Film g | Film g | Film g | Carton g |
| UE 1 Poids | 4,4 g | 4,6 g | 6 g | 218 g |
| Longueur | 117 mm | 82 mm | 97 mm | 123 mm |
| Quantité 1 Largeur/profondeur | 183 mm | 210 mm | 127 mm | 354 mm |
| Quantité par emballage 1 Hauteur | 125 mm | 180 mm | 220 mm | 238 mm |

| Quantité par emballage 2 Données | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Référence | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| UE 2 Matériau | Carton g | Carton g | Carton g | Aucun |
| Poids UE 2 | 296 g | 332 g | 326 g | - |
| Longueur UE 2 | 366 mm | 412 mm | 390 mm | - |
| Quantité par emballage 2 Largeur/profondeur | 236 mm | 290 mm | 270 mm | - |
| Quantité par emballage 2 Hauteur | 256 mm | 186 mm | 225 mm | - |

| Données commerciales | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 100 ml | JBL PROFLORA Ferropol 250 ml | JBL PROFLORA Ferropol 500 ml | JBL PROFLORA Ferropol recharge 500+125 ml |
| Réf | 2304100 | 2304200 | 230430 | 2305000 |
| Texte sur l'emballage | Ferropol 100 ml | Ferropol 250 ml | Ferropol 500 ml | Ferropol NF |
| Emplacement en rayon | - | - | - | Engrais |



| Données produit | |
|------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| TVA | 19 |
| Unité de vente (UV) | 1 |
| Volume emballage | 6,34 l |
| Dimensions (L/l/h) | 190 mm/145 mm/230 mm |
| Emplacement | 32 |
| Palette | 64 |
| Groupe | 1 |
| Tarif douanier | 31059080 |
| Pays d'origine | DE |
| Type d'emballage | Bidon |

| UE 1 Données | |
|---------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| UE 1 Matériau | Aucun |
| Unité d'emballage 1 Poids | - |
| Longueur UE | - |
| PE 1 Largeur/profondeur | - |
| Quantité 1 hauteur | - |

| VPE 2 Données | |
|----------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| Conditionnement 2 Matériau | Aucun |
| Unité d'emballage 2 Poids | - |
| Longueur UE 2 | - |
| PE 2 Largeur/profondeur | - |
| Quantité 2 Hauteur | - |

| Données commerciales | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA Ferropol 5 l |
| Référence | 2017500 |
| Texte | Ferropol 5 l |
| Emplacement en rayon | - |

