

NANO

Deponit Mix Pro

Sol nutritif multi-minéral clair pour aquariums d'eau douce



- Apport complet de nutriments plus un dépôt de fer pour des feuilles d'un vert intense
- Mélange humide – Les micro-organismes sont immédiatement bioactifs
- Avec perles activatrices encourageant les bactéries humiques pour augmenter la fertilité du substrat
- Les minéraux argileux (montmorillonite) régulent l'équilibre nutritif
- La tourbe naturelle riche en humus assure un pH optimal du sol

Portée et contenu

10 – 20 L | 1 kg

Substrat de culture pour plantes ornementales dans les aquariums Utilisation de sable, roche (lave), granulé argileux, de matières organiques du sol provenant de tourbières (H3 – H5), de minéraux argileux; Substances organiques : Produit contenant très peu de substances organiques; Valeur-pH (CaCl₂): 6,8; Contenance en sel : 1,16 g/L (KCl/L); **Masse nette :** 1 kg;
Distributeur : Dennerle GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweiler

Matières premières : Sable (61%), roche (lave), granulé argileux, matières organiques du sol provenant de tourbières (H3 – H5), minéraux argileux (Bentonit); **Autres composants :** 203 mg/L Potassium K₂O (méthode CAL), 127 mg/L Magnésium Mg (méthode CaCl₂); **Autres composants :** utilisation de polymères synthétiques pour favoriser les bactéries de humiques; **Stockage et conservation :** Conserver dans un endroit sec. Protéger du soleil, de la chaleur et du gel. Durée de conservation illimitée si le produit est entreposé correctement; **Instructions pour une utilisation correcte :** Voir les informations sur l'emballage; Contient du zinc dans des quantités adaptées à la culture des plantes aquatiques. Utilisation uniquement dans des processus indépendants du sol.

Réf.	Description	EAN	UE
5912	Deponit Mix Pro, 1 kg	4001615059120	12

Dennerle GmbH • Industriestr. 4 • 66981 Münchweiler • Germany
 E-Mail: order@dennerle.com • Tel.: +49 6395 9107 400



 @dennerle.official  /dennerle  /dennerle

Utilisation

