

NANO

Deponit Mix Pro

Heller Multimineral-Nährboden für Süßwasser-Aquarien



- Komplette Nährstoffversorgung plus Depot-Nährreisen für sattgrüne Blätter
- Naturfeuchte Mischung – Mikroorganismen sofort biologisch aktiv
- Aktivator-Perlen fördern Humusbakterien für erhöhte Bodenfruchtbarkeit
- Tonminerale (Montmorillonit) regulieren den Nährstoffhaushalt
- Huminreicher Naturtorf sorgt für optimalen Boden pH-Wert

Reichweite und Inhalt

10 – 20 L | 1 kg

Kultursubstrat für Zierpflanzen in Aquarien unter Verwendung von Sand, Gestein (Lava), Tongranulat, organischem Bodenmaterial aus Hochmoortorf (H3 – H5), Tonminerale
Organische Substanz: Produkt enthält wenig organische Substanz; pH-Wert (CaCl₂): 6,8; Salzgehalt: 1,16 g/L (KCl/L); **Nettomasse:** 1 kg;
Inverkehrbringer: Dennerle GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweiler

Ausgangsstoffe: Sand (61%), Gestein (Lava), Tongranulat, organisches Bodenmaterial aus Hochmoortorf (H3 – H5), Tonminerale (Bentonit); **Nebenbestandteile:** 203 mg/L Kalium K₂O (CAL-Methode), 127 mg/L Magnesium Mg (CaCl₂-Methode); **Weitere Bestandteile:** Unter Verwendung von synthetischen Polymeren zur Förderung der Humusbakterien; **Hinweise zur sachgerechten Lagerung:** Trocken lagern. Vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Bei sachgerechter Lagerung unbegrenzt haltbar; **Hinweise zur sachgerechten Anwendung:** Siehe Angaben auf der Verpackung; Enthält Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

Art. Nr.	Bezeichnung	EAN	VE
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



Anwendung



Nährboden beim Wasser einfüllen nicht aufwirbeln!

