

**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 (CaCl<sub>2</sub>): 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 K<sub>2</sub>O (CAL-Methode), 127 mg/L Magnesium Mg (CaCl<sub>2</sub>-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](mailto:order@dennerle.com) • Tel.: +49 6395 9107 400



 @dennerle.official  /dennerle  /dennerle

### Anwendung



Nährboden beim Wasser einfüllen nicht aufwirbeln!

