

NEU

NANO

Deponit Mix Pro

Heller Multimineral-Nährboden
für Süßwasser-Aquarien

Vorher



- Komplette Nährstoffversorgung plus Depot-Nähreisen 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

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.

Inhalt und Reichweite
10 – 20 L | 1 kg

Art. Nr.	Bezeichnung	EAN	VE
5912	Nano Deponit Mix Pro, 1 kg	4001615059120	12

NANO

Deponit Mix Pro Black

Dunkler Multimineral-Nährboden
für Süßwasser-Aquarien

- Komplette Nährstoffversorgung plus Depot-Nähreisen für sattgrüne Blätter
- Naturfeuchte Mischung – Mikroorganismen sofort biologisch aktiv
- Ideal in Kombination mit dunklem Kies
- Tonminerale (Montmorillonit) regulieren den Nährstoffhaushalt
- Huminreicher Naturtorf sorgt für optimalen Boden pH-Wert

Kultursubstrat für Zierpflanzen in Aquarien unter Verwendung von Gestein (Basalt, Lava), organischem Bodenmaterial aus Hochmoortorf (H3 – H5), Tonminerale

Organische Substanz: Produkt enthält wenig organische Substanz; pH-Wert (CaCl₂): 7,4; Salzgehalt: 0,66 g/L (KCl/L); **Nettomasse:** 1 kg;

Inverkehrbringer: Dennerle GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweiler

Ausgangsstoffe: Gestein (Basalt 75%, Lava), organisches Bodenmaterial aus Hochmoortorf (H3 – H5), Tonminerale (Bentonit); **Nebenbestandteile:** 84 mg/L Phosphat P₂O₅ (CAL-Methode), 1.064 mg/L Kalium K₂O (CAL-Methode), 182 mg/L Magnesium Mg (CaCl₂-Methode); **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 Bor und Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

Inhalt und Reichweite
10 – 20 L | 1 kg

Art. Nr.	Bezeichnung	EAN	VE
1353	Nano Deponit Mix Pro Black, 1 kg	4001615013535	12