

# Deponit Mix Professional 10in1

Multi-Mineral-Nährboden  
mit Langzeitwirkung



*Für üppige,  
prachtvolle  
Aquarienpflanzen*



- Der Langzeit-Mineral-Nährboden von den Aquarienpflanzen-Profis
- Mit allen wichtigen Nährstoffen, Mineralien und Spurenelementen
- Aktivatorperlen aktivieren wichtige Humusbakterien für erhöhte Bodenfruchtbarkeit
- Für sicheres Anwachsen und kräftige Wurzelbildung
- Konzentrierte Wuchskraft für viele Jahre gesunde, sattgrüne Pflanzen



**DENNERLE**

[www.dennerle.com](http://www.dennerle.com)

## Kurzinfo

**Nach dem Vorbild der Natur und mit dem gesamten Know-How aus über 50 Jahren Aquarienpflanzen-Forschung.**

- Hochwertige Quarzsande schaffen ein optimales Bodenklima
- Konzentriertes Nähreisen in Depotform sorgt für sattgrüne Blätter
- Ausgewählte Tonminerale (Montmorillonit) regulieren den Nährstoffhaushalt: Sie geben Nährstoffe bei Bedarf ab und nehmen sie bei einem Überangebot auf
- Huminreicher Naturtorf sorgt für ein leicht saures Bodenmilieu und schließt Nährstoffe pflanzengerecht auf
- Hochporöses Spezialgranulat fördert die natürliche Bio-Filterfunktion des Bodengrundes: Für bessere Wasserqualität und gesündere Fische
- Die weißen, biologisch abbaubaren Aktivatorperlen dienen als Nährsubstrat für wichtige Humusbakterien und erhöhen die Bodenfruchtbarkeit
- Naturfeuchte Mischung - Tonminerale und Humusstoffe sind bereits voll wirksam. Humus- und Filterbakterien trocknen nicht ein und sind sofort biologisch aktiv
- Hochwirksam dank professioneller Nährstoff-Formel. Für schnelles „Durchstarten“ aller Aquarienpflanzen

Alle Nährstoffe und Spurenelemente liegen in Depotform mit Sofort- und Langzeitwirkung vor. Deponit-Mix Professional sorgt für sicheres Anwachsen und kräftige Wurzelbildung, selbst bei empfindlichen Arten. Der Nährboden enthält keine zusätzlichen Phosphate und Nitrate und ist deshalb nicht algenfördernd. Garantiert sicher für alle Pflanzen, Fische, Garnelen, Krebse, Schnecken und andere Aquarienbewohner.

Wuchspower Made in Germany

## Anwendung

1. Nährboden 1,5-3 cm hoch auf dem Aquarienboden verteilen
2. Mit Aquarienkies 3,5-6 cm hoch abdecken
3. Aquarium langsam zu 2/3 mit temperiertem Wasser füllen (ca. 20 °C), Nährboden nicht aufwirbeln!
4. Pflanzen einsetzen
5. Aquarium ganz füllen
6. Technik in Betrieb nehmen (Filter, Heizer, Licht, usw.)

## Bodengrundaufbau

Aquarium	54 L	112 L	200 L	300 L
Maße	60 x 30 x 30 cm	80 x 35 x 40 m	100 x 40 x 50 cm	120 x 50 x 50
Kies	10 kg	20 kg	40 kg	60 kg
Deponit-Mix Professional 10in1	2,4 kg	4,8 kg	9,6 kg	14,4 kg

Dennerle GmbH, Industriestr. 4 - 66981 Muenchweiler  
E-Mail: [order@dennerle.com](mailto:order@dennerle.com)  
Tel.: 0049 6395-9107-400  
Fax: 0049 6395-9107-401



**DENNERLE**

[www.dennerle.com](http://www.dennerle.com)

## Deklaration

### **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 (CaCl<sub>2</sub>): 6,8

Salzgehalt: 1,16 g/l (KCl/l)

**Nettomasse:** siehe Produktverpackung

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

#### **Ausgangsstoffe:**

**Sand (61%), Gestein (Lava), Tongranulat, organisches Bodenmaterial aus Hochmoortorf (H3-H5), Tonminerale (Bentonit)**

#### **Nebenbestandteile:**

127 mg/l Kalium K<sub>2</sub>O (CAL-Methode)

127 mg/l Magnesium Mg (CaCl<sub>2</sub>-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 Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge.

Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

## Daten

Art.Nr.	Produktbez.	EAN	VE	UVP
4600	Deponit-Mix Professional 10in1 - 2,4kg	4001615046007	10	
4601	Deponit-Mix Professional 10in1 - 4,8kg	4001615046014	5	
4602	Deponit-Mix Professional 10in1 - 9,6kg	4001615046021	3	

Dennerle GmbH, Industriestr. 4 - 66981 Muenchweiler  
E-Mail: [order@dennerle.com](mailto:order@dennerle.com)  
Tel.: 0049 6395-9107-400  
Fax: 0049 6395-9107-401



**DENNERLE**

[www.dennerle.com](http://www.dennerle.com)