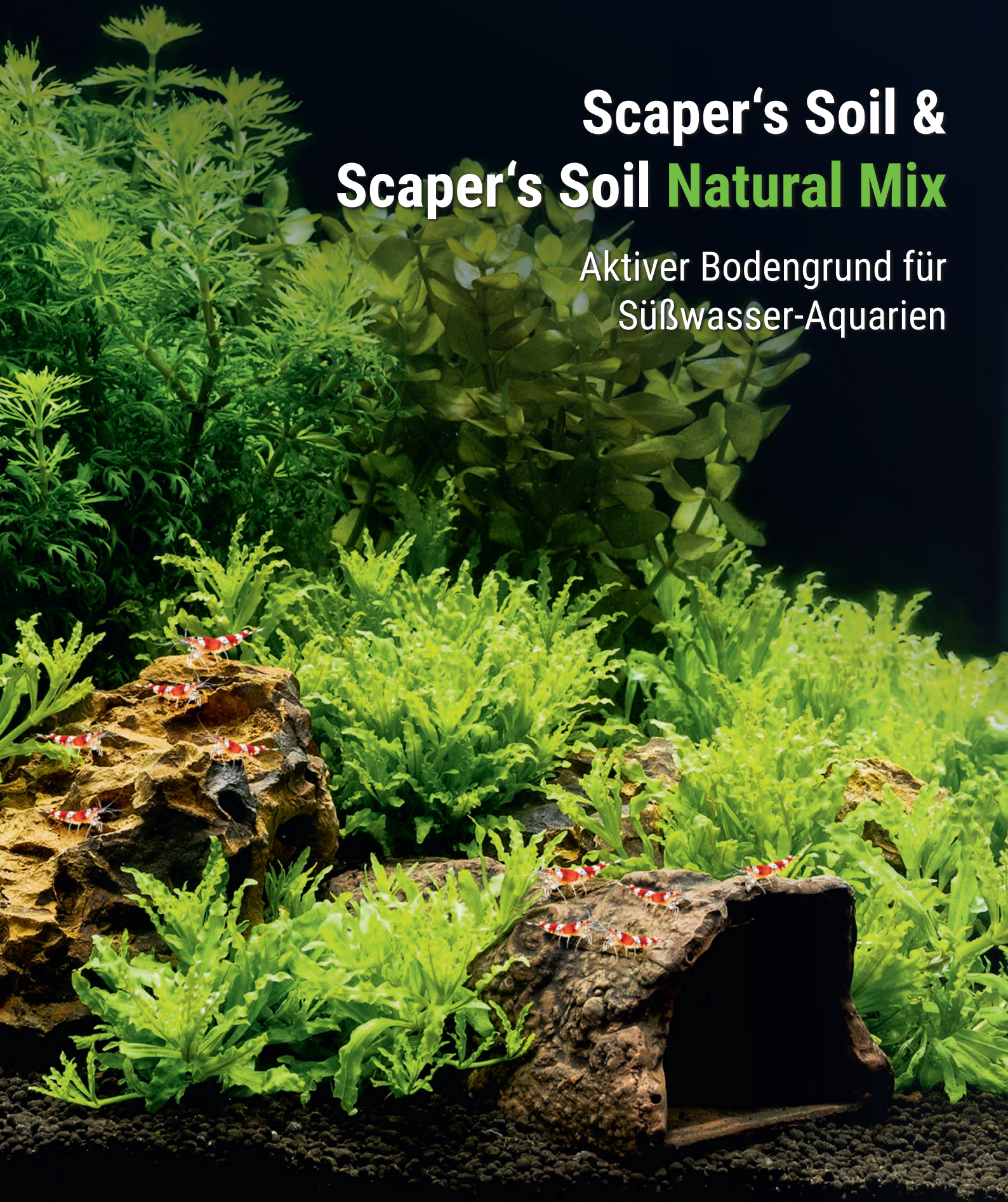


# Scaper's Soil & Scaper's Soil **Natural Mix**

Aktiver Bodengrund für  
Süßwasser-Aquarien





**Kornfarbe**  
Schwarz



## Scaper's Soil

### Aktiver Bodengrund für Süßwasser-Aquarien

Scaper's Soil ist ein nährstoffreicher Bodengrund für Süßwasseraquarien, entwickelt für kräftiges Pflanzenwachstum und stabile biologische Verhältnisse. Er besteht aus 100 % natürlichen Rohstoffen mit fruchtbarer Vulkanerde Andosol und versorgt Pflanzen zuverlässig mit Mineralien und Spurenelementen. Die ausgewogene Nährstoffpufferung wirkt Algenwachstum entgegen und fördert gesunde Pflanzen. Als natürlicher Nebeneffekt kann der Soil pH-Wert und Karbonathärte sanft senken und stabilisieren. Die hochporöse Struktur mit 1–4 mm Körnung unterstützt Wurzelentwicklung, biologische Filterleistung und klares Wasser. CO<sub>2</sub>-kompatibel und langfristig wasserstabil.

↓ **pH** 6 – 6.5  
**KH** 0 – 2 °d

### Größen

**Scaper's Soil 4 L**

Art. Nr.: 4580

**Scaper's Soil 8 L**

Art. Nr.: 4581

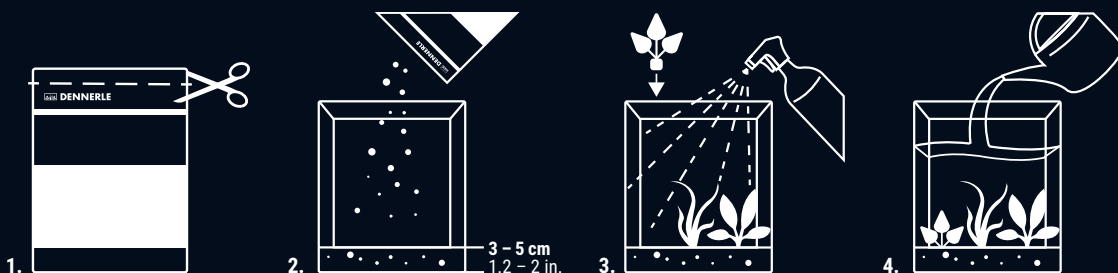
## Deklaration

**Kultursubstrat für Zierpflanzen in Aquarien unter Verwendung von Bodenmaterial**

**Organische Substanz:** 15%, pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,5, Salzgehalt: 0,36 g/l (KCl/l); **Nettovolumen:** siehe Verpackung;  
**Inverkehrbringer:** Dennerle GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweiler

**Ausgangsstoffe:** Bodenmaterial natürlicher Herkunft (100 % Andosol); **Nebenbestandteile:** 61 mg/l Stickstoff (N) (CaCl<sub>2</sub>-Methode), 68 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAL-Methode), 122 mg/l Magnesium (Mg) (CaCl<sub>2</sub>-Methode); **Hinweise zur sachgerechten Lagerung:** Kühl und trocken lagern. Vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Angebrochene Beutel geschlossen lagern, Austrocknung verhindern. **Hinweise zur sachgerechten Anwendung:** Siehe Angaben auf der Verpackung. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

## Anwendung



Eine eventuelle Trübung klärt sich innerhalb weniger Stunden.

**Bitte beachten:** Nicht geeignet für Pflanzen oder Tiere, die neutrales oder alkalisches Wasser benötigen. Nicht geeignet für bodenwühlende Fische und den Einsatz von Mulmsaugern. Nicht mit anderen Bodensubstanzen mischen. Nicht in Kombination mit pH-Wert-senkenden Produkten verwenden. Soil nicht waschen!

### Empfohlene Menge (Schichthöhe ca. 4 cm)

Aquarium	Scaper's Soil
Nano Cube 30 L / 7.9 US gal.	4 L / 1 US gal.
Nano Tank 60 L / 16 US gal.	8 L / 2 US gal.
Aquarium 100 L / 26.4 US gal.	12 L / 3.1 US gal.
Aquarium 200 L / 52.8 US gal.	20 L / 5.2 US gal.



## Scaper's Soil Natural Mix

### Aktiver Bodengrund mit naturnaher Optik für Süßwasser-Aquarien

Scaper's Soil Natural Mix ist ein hochwertiger, aktiver Bodengrund für Süßwasseraquarien. Er senkt die Karbonathärte und stabilisiert den pH-Wert im leicht sauren Bereich von ca. pH 5,0 – 6,0 (abhängig vom Ausgangswasser) – optimale Bedingungen für Pflanzenaquarien, Aquascaping, Garnelen und viele Weichwasserfische.

Die Basis aus ausgewählten Tonmineralien und Vulkanerde (Andosol) liefert wichtige Mineralien und Spurenelemente für gleichmäßiges Pflanzenwachstum. Die hochporöse Struktur bietet viel Fläche für Mikroorganismen und unterstützt die biologische Stabilität. Mit einer Körnung von 1 – 4 mm und einem natürlichen Schwarz/Braun/Rotbraun-Mix eignet sich der Soil für naturnahe Layouts und stabile Hardscapes. Doppelte Brennung sorgt für lange Wasserstabilität. Optional auch als aktives Filtermaterial zur Wasserwertregulierung einsetzbar.

**Kornfarbe**  
Schwarz, Braun,  
Rotbraun

↓ **pH 5 – 6**  
**KH 0 – 2 °d**

### Größen

**Scaper's Soil Natural Mix 4 L**

Art. Nr.: 4582

**Scaper's Soil Natural Mix 8 L**

Art. Nr.: 4583

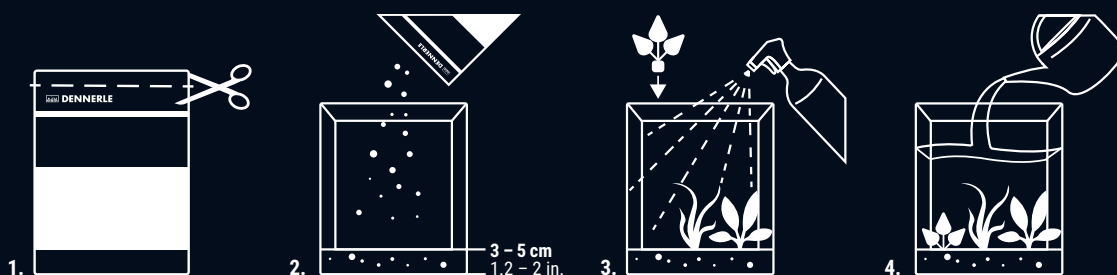
## Deklaration

**Kultursubstrat für Zierpflanzen in Aquarien unter Verwendung von Ton und Bodenmaterial**

**Organische Substanz:** 6,1 %; pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 4,5; Salzgehalt: 0,28 g/l (KCl/l); **Nettovolumen:** siehe Verpackung;  
**Inverkehrbringer:** Dennerle GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweiler

**Ausgangsstoffe:** Rohton (80 %), Bodenmaterial natürlicher Herkunft (Andosol); **Nebenbestandteile:** 55 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAL-Methode); 139 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAL-Methode); 113 mg/l Magnesium (Mg) (CaCl<sub>2</sub>-Methode); **Hinweise zur sachgerechten Lagerung:** Kühl und trocken lagern, vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Bei sachgerechter Lagerung unbegrenzt haltbar. Angebrochene Beutel geschlossen lagern, Austrocknung verhindern. **Hinweise zur sachgerechten Anwendung:** Siehe Angaben auf der Verpackung. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

## Anwendung



Eine eventuelle Trübung klärt sich innerhalb weniger Stunden.

**Bitte beachten:** Nicht geeignet für Pflanzen oder Tiere, die neutrales oder alkalisches Wasser benötigen. Nicht geeignet für bodenwühlende Fische und den Einsatz von Mulmsaugern. Nicht mit anderen Bodensubstanzen mischen. Nicht in Kombination mit pH-Wert-senkenden Produkten verwenden. Soil nicht waschen!

### Empfohlene Menge (Schichthöhe ca. 4 cm)

Aquarium	Scaper's Soil Natural Mix
Nano Cube 30 L / 7.9 US gal.	4 L / 1 US gal.
Nano Tank 60 L / 16 US gal.	8 L / 2 US gal.
Aquarium 100 L / 26.4 US gal.	12 L / 3.1 US gal.
Aquarium 200 L / 52.8 US gal.	20 L / 5.2 US gal.



Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE	EAN
4580	Scaper's Soil	4 L	6	4001615045802
4881		8 L	3	4001615045819
4582	Scaper's Soil <b>Natural Mix</b>	4 L	6	4001615045826
4583		8 L	3	4001615045833

Dennerle GmbH  
Industriestr. 4  
66981 Münchweiler  
Germany

E-Mail: [order@dennerle.com](mailto:order@dennerle.com)  
Tel.: +49 6395 9107 400

