# **Dauerhafter Pflanzerfolg** in Topf und Trog

Prächtiges Pflanzenwachstum fängt bei der Wurzel an





## Langzeiterde

In vielen Jahren gärtnerischer Praxis ist das optimierte Mischungsverhältnis aus mineralischen und organischen Komponenten entstanden. Die Bildung lebenswichtiger Haarwurzeln wird durch eine exzellente Drainage und hervorragende Strukturstabilität gefördert. Die poröse Oberfläche des Blähschiefers begünstigt zusammen mit dem Tonanteil die effiziente Wasserspeicherung. Darüber hinaus sorgen Ton und organische Bestandteile für eine erstklassige Nährstoffpufferung. Dank hochwertiger Rohstoffe und der durchdachten Zusammensetzung bleiben diese Vorteile langfristig erhalten.

Alle Pflanzen die auf Dauer im Gefäss wachsen, danken die Verwendung der bewährten Langzeit-Erde mit solider Gesundheit und üppigem Gedeihen.

#### **Anwendungsbeispiele**

- Dauerhafte Gefässpflanzungen im Innen- und Aussenbereich
- Umtopfen von Kübelpflanzen
- Auspflanzung von Palmen
- Bodenverbesserung im Aussenbereich

#### **Nachdüngung**

Um eine hohe Lagerfähigkeit sicherzustellen, ist die Langzeit-Erde nur schwach aufgedüngt. Der zusätzlich erhältliche Profi-Langzeit-Dünger stellt die ausgewogene Pflanzenernährung mit nur einer Anwendung ganzjährig sicher.

### Volumengewicht

Trocken ca.450 kg pro m<sup>3</sup> Wassergesättigt ca.850 kg pro m<sup>3</sup>

Erhältlich in Säcken à 40 Liter und BigBags à 2m<sup>3</sup>

Deklaration		
Warendeklaration Kultursubstrat Ausgangsstoffe organische Substanz pH-Wert Salzgehalt Nährstoffe	Langzeit-Erde für Innen- & Al gebrauchsfertige Spezialerde Blähschiefer, Weisstorf und To kohlensaurem Kalk und Spure (als Glühverlust in TM) (CaCl <sub>2</sub> ) (KCl) Stickstoff N	onmineralien, unter Zugabe von NPK-Dünger,
(pflanzenverfügbar nach CAT-Methode)	Phosphat P₂O₅ Kali K2O Magnesium Mg	140 mg/l 320 mg/l 100 mg/l