

Rasenerde

Hersteller:	Terra Alpin GmbH Bundesstraße 30, 5451 Tenneck (AT) www.terra-alpin.com
Typenbezeichnung:	Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf
Typenbestimmende Eigenschaften:	pH-Wert (CaCl ₂): 6,5-7,5 Salzgehalt (KCl): < 4 g/l Stickstoff (N _{min}): 100-500 mg/l Phosphat (P ₂ O ₅): 130-1300 mg/l Kaliumoxid (K ₂ O): 340-2550 mg/l



Ausgangsstoffe: Qualitätskompost A+, Sand, organische Grunddüngung

Schüttgewicht: 1000 kg/m³

Anwendung: Die Rasenerde eignet sich ideal als oberste Schicht für die Neuanlage von Rasenflächen oder zur Ausbesserung von Unebenheiten und beschädigten Stellen. Mit ihrem Reichtum an Nährstoffen, vor allem Stickstoff und ihrer Strukturstabilität bietet sie die optimale Grundlage für gesunden Rasen. Ihr ausgezeichnetes Wasserspeichervermögen gewährleistet eine gleichmäßige Feuchtigkeitsversorgung und verhindert ein schnelles Austrocknen Ihres Rasens an heißen Sommertagen. Die feine Struktur fördert eine einfache Anwendung und ein ansprechendes Erscheinungsbild des Rasens.

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne oder Regen geschützt lagern!

Vorteile:

- + ausgeglichener Nährstoffhaushalt
- + feine Struktur
- + langfristige Strukturstabilität
- + gute Drainagewirkung
- + ohne Torf und Kokos



Stand: Februar 2024