



**Mit aktivierter Pflanzenkohle und lebendigen
Mikroorganismen**

Ein hochwertiger, nachhaltig produzierter Nährhumus zur Verbesserung der Bodenstruktur, zur Förderung des Bodenlebens und für gesundes Pflanzenwachstum im Garten, im Hochbeet und in der Landwirtschaft. Humuskompost für alle Pflanzentypen.

**Aus der Region von
Fam. Bischofberger, Arnig, 9105 Schöningrund**



Vorteile

- Baut die Bodenstruktur nachhaltig auf
- Verbessert den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens
- Reguliert den pH-Wert des Bodens
- Enthält hochaktive Mikroorganismen und stimuliert die biologische Bodenaktivität
- Optimaler Nährstofflieferant mit Langzeitwirkung
- Fördert gesundes Pflanzenwachstum und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen
- Speichert Wasser und Nährstoffe durch aktivierte Pflanzenkohle
- Unterstützt eine langfristige und stabile Bodenfruchtbarkeit
- Geeignet für alle Pflanzen (außer Moorbeetpflanzen und Orchideen)

Inhalt und Wirkung



Tiermist von Schweinen, Milchkühen und Alpakas	30-60%
Grüngut	30-40%
Aktivierte Pflanzenkohle (Biochar)	10-30%
Urgesteinsmehl (Basalt & Biolit)	ca. 1-2%
tonhaltige Erde	ca. 10%

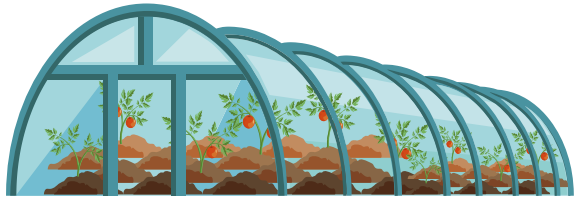
Die Kombination dieser natürlichen Bestandteile sowie der sorgfältige Kompostierungsprozess mit Wasser, Wärme und Luft schafft einen lebendigen Humus mit natürlichen Mikroorganismen, der Wasser und Nährstoffe speichert, das Bodenleben aktiviert und die Bodenstruktur nachhaltig verbessert.



Anwendung

Hochbeet und Gewächshäuser

3–10 Liter pro m² einarbeiten (Starkzehrer: 6 - 10 Liter / Mittelzehrer 3 - 6 Liter pro m²)



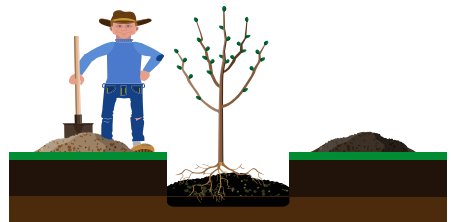
Topfpflanzen

1 : 10 mit Erde mischen



Bäume

1 : 10 mit Erde mischen



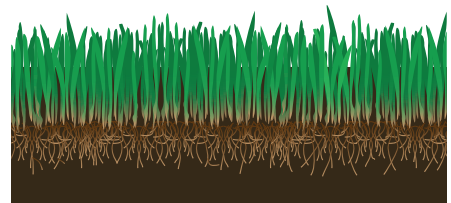
Gartenpflanzen

3–10 Liter pro m² oberflächlich einarbeiten



Rasen

Nach dem Vertikutieren 3–10 Liter pro m² ausbringen



Enthält viele lebendige Bodenmikroorganismen und benötigt Luft sowie Feuchtigkeit. Innert 14 Tagen anwenden oder auf einem Erdhaufen mit Vlies abgedeckt aufbewahren.



Nachhaltige Bodenfruchtbarkeit vom Bauernhof

Auf unserem Bauernhof am Fuße des Alpsteins in Schönggrund – auf über 1'000 m über Meer – arbeiten wir täglich mit der Natur. Inspiriert von der über 7'000 Jahre alten, von Menschen geschaffenen Schwarzerde „**Terra Preta**“ aus dem Amazonasgebiet entwickeln wir einen besonders fruchtbaren Nährhumus zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenqualität.

Die Grundlage unseres Terra Preta Nährhumus bilden Tiermist von unseren Schweinen, Milchkühen und Alpakas. Diese werden mit Urgesteinsmehl, aktivierter Pflanzenkohle, tonhaltiger Erde und fein geschreddertem Grüngut vermischt und sorgfältig kompostiert. Durch die Kombination von Wärme, Luft und Feuchtigkeit entsteht ein besonders lebendiger Humus mit zahlreichen Mikroorganismen.

Die enthaltene **Pflanzenkohle** besitzt eine sehr große Oberfläche und kann Wasser sowie Nährstoffe speichern. Dadurch entstehen ideale Lebensräume für Mikroorganismen, die die natürliche Bodenbiologie unterstützen und ein gesundes Pflanzenwachstum fördern.

Mit der Verwendung von **Alparama® Terra-Preta Nährhumus** versorgen Sie nicht nur Ihren eigenen Garten mit einem äußerst fruchtbaren Humus, sondern geben Sie auch der Umwelt etwas zurück.



Ihr 30 Liter Sack speichert 15 kg CO² im Boden.

Alparama® Terra-Preta Nährhumus
Fam. Bischofberger, Arnig, 9105 Schönggrund

