

# Gartenhumus

Für starkes und gesundes Pflanzenwachstum kann der Gartenhumus aus Komposterde und Landerde universell im Gartenbau eingesetzt werden.

## **Eigenschaften**

Der Gartenhumus ist eine schwere, torffreie Erde, welche sich optimal für diverse Anwendungsbereiche im anspruchsvollen Garten eignet. Der im Produkt enthaltene, nährstoffreiche Kompost wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch regelmässige Laboranalysen sichergestellt.



## Anwendung

Die vielseitigen Eigenschaften von Gartenhumus decken alle Bedürfnisse des anspruchsvollen Gartens ab:

Bereich	Anwendung
Gartenbau	Bei der Neuanlage des Gartens oder jährlich vor dem Bepflanzen der bestehenden Gartenanlage 2 – 3 cm einarbeiten, das Material kann auch zum Ausgleich von Unebenheiten im Garten eingesetzt werden
Gemüse- und Ziergarten	Als Bodenverbesserer für die Saat- oder Pflanzvorbereitung, zur Erhöhung und Verbesserung der Humusschicht und für gute Wuchsergebnisse bei schlechter Bodenstruktur jährlich 2 – 3 cm einarbeiten
Rasenflächen	Bei der Neuanlage des Rasens 1 – 2 cm oberflächlich einarbeiten
Sträucher und Bäume	Bei der Neuanlage vor dem Bepflanzen und in den Folgejahren nach der Ernte 1 – 2 cm oberflächlich einarbeiten
Hochbeete	Als Alternative zur Universalerde als oberste Schicht im Hochbeet verwenden

## Produktion und Zusammensetzung

Der Gartenhumus wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Er besteht aus 70 % Landerde (nicht hygienisiert) und 30 % Komposterde 20 mm (hygienisiert), welche mit einer Kompostierdauer von 8–10 Monaten einen sehr guten Reifegrad mit sich bringt.

<b>Dichte</b>	1000 kg / m <sup>3</sup>	<b>pH-Wert</b>	< 7.4
<b>Körnung</b>	0 – 20 mm	<b>Reifezeit</b>	8–10 Monate

### Axpo Biomasse AG

Parkstrasse 23, 5401 Baden

+41 56 200 31 11, [axpo.com/biomasse](http://axpo.com/biomasse)



Detaillierte Informationen zu unseren Verkaufsprodukten