

# Universalerde

Die Universalerde aus hygienisiertem Kompost ist der optimale Nährstofflieferant für Topfpflanzen, Gemüse-, Kräuter- und Blumengärten sowie Stauden und Gehölze.

## **Eigenschaften**

Die Universalerde fördert die Wasserführung, die Belüftung sowie die biologische Aktivität des Bodens und lockert ihn auf. Das Produkt eignet sich hervorragend als Pflanzenerde und Bodenverbesserer. Der im Produkt enthaltene, nährstoffreiche Kompost wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch regelmäßige Laboranalysen sichergestellt.



## Anwendung

Das Produkt ist universell einsetzbar für jegliche Topfpflanzen, Gemüse-, Kräuter- und Blumenbeete sowie für Stauden und Gehölze. Um eine genügende Stickstoffversorgung zu gewährleisten, wird empfohlen, regelmässig einen Dünger mit Langzeitwirkung nach Packungsempfehlung zu verwenden.

Bereich	Anwendung
Topf- und Zimmerpflanzen	Fest topfen und im Pflanzengefäss gut andrücken, die Kulturen nach 2 bis 4 Wochen mit einem stickstoffreichen Dünger oder einem geeigneten Topfpflanzendünger nach Empfehlung düngen
Kräutergarten	Jährlich ca. 0.5 cm ausbringen
Saatbeet	Bei der Saatbeetvorbereitung im Freiland jährlich ca. 1.5 cm in den Gartenboden einarbeiten
Gehölze und Stauden	Jährlich maximal 1 cm pro m <sup>2</sup> ausbringen
Hochbeete	Als oberste Schicht im Hochbeet verwenden

## Produktion und Zusammensetzung

Die Universalerde wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Sie besteht aus 30 % behandelten Holzfasern (Torfersatz) und 70 % Komposterde 10 mm, welche mit einer Kompostierdauer von 10 Monaten einen sehr guten Reifegrad mit sich bringt.

<b>Dichte</b>	700 kg / m <sup>3</sup>	<b>pH-Wert</b>	7 – 7.5
<b>Körnung</b>	0 – 10 mm	<b>Reifezeit</b>	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