

# Komposterde 20 mm

Für einen gesunden Boden und starkes Pflanzenwachstum ist die Komposterde 20 mm im Garten-, Obst- und Weinbau universell einsetzbar.

## **Eigenschaften**

Die Komposterde 20 mm verbessert den Boden, baut eine biologische Schutzfunktion auf und zeichnet sich durch ihre Langzeit-Düngewirkung aus. Der höhere Holzanteil verleiht dem Produkt mehr Struktur und sorgt damit für eine bessere Sauerstoffzirkulation. Darüber hinaus verbessert die Komposterde 20 mm den Wasserhaushalt im Boden und fördert den Humusaufbau. Der im Produkt enthaltene, nährstoffreiche Kompost wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Die hohe Qualität wird durch regelmässige Laboranalysen sichergestellt.



## Anwendung

Die Komposterde ist im Gartenbau universell einsetzbar. Die vielseitigen Eigenschaften decken die verschiedensten Bedürfnisse im Gartenbau ab. Mit der Ausbringung werden dem Boden Nährstoffe zugeführt, was bei der Düngung berücksichtigt werden muss.

Bereich	Anwendung
Rebbau, Obstbau	Nach der Ernte 1 Liter pro m <sup>2</sup> jährlich oder alle 3 Jahre 3 Liter pro m <sup>2</sup> streuen
Gemüsebau	Nach der Ernte jährlich 2 Liter pro m <sup>2</sup> oder alle 3 Jahre 6 Liter pro m <sup>2</sup> einbringen
Gartenbau	Bei der Neuanlage des Gartens oder jährlich vor dem Bepflanzen der bestehenden Gartenanlage 2 Liter pro m <sup>2</sup> verteilen und einarbeiten
Beerenbau	Nach der Ernte oberflächlich 2 – 3 Liter pro m <sup>2</sup> eintragen. Bei Neuanlagen vor dem Bepflanzen einarbeiten. Menge: Alle 3 Jahre max. 8 Liter pro m <sup>2</sup>
Rekultivierung	Während der Rekultivierung ca. 6 Liter pro m <sup>2</sup> einarbeiten, alle 2 Jahre wiederholen

## Produktion und Zusammensetzung

Die hygienisierte Komposterde 20 mm wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Sie besteht aus 10 % Landerde und 90 % Frischkompost, welcher mit einer Kompostierdauer von 6 – 8 Monaten einen sehr hohen Reifegrad mit sich bringt.

<b>Dichte</b>	800 kg / m <sup>3</sup>	<b>pH-Wert</b>	Ca. 7.8
<b>Körnung</b>	0 – 20 mm	<b>Reifezeit</b>	6 – 8 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