



# Komposterde 10 mm

Die Komposterde 10 mm ist ein Nachfüllmaterial und Nährstofflieferant, welche im Gartenbau als Boden und Pflanzenverbesserer universell einsetzbar ist.

## **Eigenschaften**

Die Komposterde 10 mm zeichnet sich durch ihre Langzeit-Düngewirkung aus. 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 Komposterde 10 mm ist im Gartenbau universell einsetzbar. Mit der Ausbringung werden dem Boden Nährstoffe zugeführt, was bei der Düngung berücksichtigt werden muss.

Bereich	Anwendung
Gartenbau	Bei der Neuanlage des Gartens oder jährlich vor dem Bepflanzen der bestehenden Gartenanlage ca. 2 Liter pro m <sup>2</sup> verteilen und einarbeiten
Bäume, Sträucher und Stauden	Bei der Neuanlage den obersten Drittel der ausgehobenen Erde mit einem Drittel Komposterde 10 mm mischen und die Setzlinge einpflanzen, in den Wintermonaten 2 Liter pro m <sup>2</sup> verteilen und einarbeiten
Beeren und Obstbäume	Im Herbst (nach der Vegetation) das Beet mit ca. 2 Liter pro m <sup>2</sup> abdecken, im Frühjahr (vor der Vegetation) wiederholen und Komposterde leicht einarbeiten
Rosen	Nachdem die Rosen im Herbst ca. 1/3 gekürzt wurden, das Beet mit ca. 3 Liter pro m <sup>2</sup> abdecken

## Produktion und Zusammensetzung

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

<b>Dichte</b>	760 kg / m <sup>3</sup>	<b>pH-Wert</b>	< 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