

# Bio Schwarzerde Konzentrat



## Produkteigenschaften\*

Parameter	Einheit	Wert
<b>N verf.</b>	mg/l	100 - 500
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> verf. (CAT)</b>	mg/l	130 - 1300
<b>K<sub>2</sub>O verf. (CAT)</b>	mg/l	340 - 2550
<b>pH-Wert</b>		7,0 - 8,0
<b>Salzgehalt</b>	g/l	< 4
<b>Siebung</b>	mm	8
<b>Schüttgewicht</b>	to/m <sup>3</sup>	0,8

## Herstellung

Bio Kompost, Bio Pflanzenkohle, Steinmehl und Lehm  
Siebung: 8 mm

## Anwendung

Mit Hilfe von diesem Konzentrat kann man im eigenen Garten Terra Preta herstellen – dazu gibt es mehrere Möglichkeiten:

1. Bio Schwarzerde Konzentrat gleichmäßig in den Boden einarbeiten. Auch bei geringsten Mengen (ab 10 Liter pro Quadratmeter) erzielt man schon nach der ersten Anwendung deutlich bessere Wachstumserfolge. Bei so niedrigen Gaben von 10 Litern, müsste man diese Menge jährlich wiederholen und es dauert einige Jahre bis im Garten tatsächlich „Terra Preta“ entstanden ist. Je größer die eingemischte Menge, um so rascher erhält man Terra Preta. Maximal empfehlen wir eine 1:1 Mischung.
2. Als „Mulchschicht“ oben auf den Boden aufbringen. Die Jungpflanzen können direkt in das Konzentrat hineingepflanzt werden. Diese Variante ist für alle „No-Dig“ Gartenliebhaber zu empfehlen – es braucht keine Bodenbearbeitung durchgeführt werden. Die Regenwürmer werden sich schlagartig vermehren und dieses Konzentrat Schritt für Schritt in den darunter liegenden Boden einarbeiten.
3. Als Konzentrat direkt im Pflanzloch: Beim Pflanzen von Bäumen oder Sträuchern einige Liter des Konzentrates direkt in das Pflanzloch geben.

## Vorteile

Vor allem wenn der Ort der Anwendung von unserem Werk weiter entfernt liegt, empfehlen wir unser Bio Schwarzerde Konzentrat. Man erspart sich dabei rund 50% der Transportkosten. Das Konzentrat ist 100% pflanzenverträglich – man kann also alle Kulturen auch direkt in das Konzentrat pflanzen.

\* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. Der enthaltene Kohlenstoff wurde bereits zertifiziert und in Form von CO<sub>2</sub>-Zertifikaten abgegolten. (v2023\_01\_DE)



**Die beste Erde unter der Sonne**