

CARBEX

BODENHILFSSTOFF

FÜR GESUNDE BÖDEN IM GARTEN



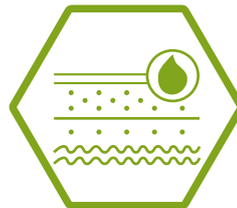
Nährstoffe bleiben lange
Zeit pflanzenverfügbar.



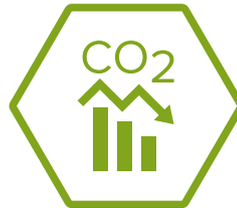
Ertragszuwächse von
über 20 % sind möglich.



Nimmt Nährstoffe schon bei
der Kompostierung auf.



Wasserhaltekapazität der
Böden wird gesteigert



Aktiv CO₂ der
Atmosphäre entziehen



Schädlingsbefall wird
reduziert





TIPP: Sie brauchen zusätzlich ein Gefäß und einen Messbecher.

TIPP 2: ***Brennnesseljauche** können Sie selbst ansetzen oder **bei uns im Shop erhalten**. Das Konzentrat dann 1:5 (5 Teile Wasser) anmischen und über die Starter-Mischung (nach 1. Schritt) geben.

ANWENDUNGSBEISPIEL

1



10 Liter Pflanzenkohle
=
2 kg Pflanzenkohle

1,2 Liter Gesteinsmehl
=
2 kg Gesteinsmehl

1 Liter EM-a
=
1 kg EM-a

**ergibt zusammengemischt
ca. 10 Liter Starter-Mischung**

2

Aufladung der Starter-Mischung

Setzen Sie die Starter-Mischung wie oben beschrieben mit Hilfe eines Messbechers oder einer Waage an, indem Sie einfach **alle 3 Zutaten miteinander in einem Gefäß vermischen**. Nun muss die Mischung **noch** mit Nährstoffen **aufgeladen** werden. Gute und nachhaltige Nährstoffquellen sind Kräuterjauchen, Brennnesseljauche oder Urin. Die Mischung sollte mit der 1/2 Volumenmenge mit dem gewählten Nährstoff etwa einen Tag lang gesättigt werden (hier bspw. 6 Liter Jauche* zu den bereits angemischten 10 Litern Starter-Mischung geben). Nun ist es bereit zum Einsatz. Wird die Mischung vor der Ausbringung nicht mit Nährstoffen aufgeladen, erzielt sie einen negativen Effekt auf das Pflanzenwachstum.



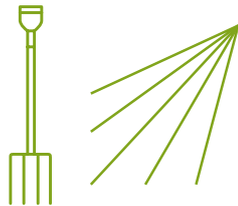
3

Einsatz des Bodenhilfsstoffs

Nach dem Zusammenmischen der Nährstoffaufnahme kann die Mischung sofort eingesetzt werden. Es gibt 2 Möglichkeiten:

Bodenverteilung, flächig

Arbeiten Sie **0,5 Liter (= 100 g)** **pro m²** leicht in den Boden ein



Wurzelapplikation

Geben Sie je nach Größe des Pflanzlochs eine **gute Schicht** davon **in das Pflanzloch** ein. **Bedecken** Sie anschließend das Ganze noch **mit etwas Erde** zum Schutz der Wurzeln, damit diese nicht verbrennen und pflanzen dann wie gewohnt ein.



Passen Sie die Ausbringungsmenge an den Nährstoffbedarf Ihrer Pflanzen an (Stark-/Mittel-/Schwachzehrer)

Anwendungshäufigkeit

Düngen Sie mit flüssigen Nährstoffen mindestens 1 Mal pro Jahr nach, damit die Pflanzenkohle erneut aufgeladen werden kann.