

Oscorna – Partner der Natur

Bereits 1935 wurde der Grundstein für unser heutiges Unternehmen gelegt. Schon damals wurden Hörner und Rinderhufe zu Hornmehl und Hornspänen vermahlen und als Naturdünger angeboten. Fast niemand ahnte seinerzeit, welche Bedeutung und vor allem welche Notwendigkeit die biologisch-organische Düngung und Bodenverbesserung erlangen würde.

Natürliche Produkte – alle **Oscorna**-Produkte sind ohne chemische Beimischungen hergestellt – beleben den Boden, schaffen neuen Humus und lassen gesunde und widerstandsfähige Pflanzen wachsen. Wir wollen damit die Bodenfruchtbarkeit und Artenvielfalt in Ihrem Garten fördern.

Alle bei **Oscorna** tätigen Menschen haben sich unsere Philosophie zu eigen gemacht. Eine gesunde Umwelt ist unser Anliegen. Informationen über unsere Produkte und unsere Umweltschutzaktivitäten finden Sie auch im Internet:

www.oscornade.de

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Kompostanwendung im Garten

Kompost eignet sich bestens, um die Fruchtbarkeit Ihres Gartenbodens langfristig zu steigern und darüber hinaus Ihre Pflanzen zu kräftigem Wachstum anzuregen. Selbst brachliegende und ausgelaugte Böden werden wieder belebt.

Bei optimaler Zusammensetzung der Stoffe und Einhaltung der Anleitung ist der Kompost je nach Witterung in ca. 8-12 Wochen reif. Ausgereifter Kompost ist von dunkelbrauner Farbe, krümelig und duftet nach Walderde. Die Regenwürmer haben sich zurückgezogen. Der Kompost kann im gesamten Garten ausgebracht werden. Vor allem Gemüsebeete und Rosen, aber auch Stauden, Gehölze und Obstbäume sollten mit Kompost versorgt werden. Die besten Zeitpunkte für die Ausbringung der Komposterde liegen im Herbst, solange der Boden noch warm und lebendig ist oder im Frühjahr, sobald der Boden sich erwärmt hat und die Kleinlebewesen wieder aktiv werden. Auch im Sommer können Sie jederzeit die Beete mit dem wertvollen Kompost versorgen.

Der Kompost wird in einer fingerdicken Schicht (2-3 cm) ausgebracht und anschließend mit einem Rechen leicht mit der obersten Bodenschicht vermischt. Auf gar keinen Fall darf der Kompost vergraben werden.

Gesundes und schmackhaftes Obst und Gemüse aus dem eigenen Garten

Für die biologische Pflege und Düngung des Hausgartens eignet sich hervorragend **Oscorna-Animalin Gartendünger**. Dieser fördert einen dauerhaft gesunden Boden und sorgt für gesundes Wachstum und widerstandsfähige Pflanzen.



Oscorna-Kompost-Beschleuniger
Organisch-mineralischer Nährdünger mit kohlenstoffreichem Kalk aus Meeralgeln 2:2

Inhalt: 1,25 kg/m² Kompostmaterial

Unter Verwendung von:
– Pflanzliche Stoffe
– Gesteinsmehl (Andesit)
– Kohlenstoffreicher Kalk aus Meeralgeln
– Tierische Nebenprodukte, Kalk 3, nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Horn- und Knochenmehl
– Hornmehl

Zur Aufbereitung organischer Materialien:
2 % N Gesamtstickstoff
2 % P₂O₅ Gesamtphosphat
10 % als CaO Biotisch wirksame Bestandteile
30 % Organische Substanz (bewertet als Glührverlust)
chloridarm

Inhalt:
OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG, Erbacher Straße 41, D-89079 Ulm

Ausgangsstoffe:
– Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung
– Gesteinsmehl (Andesit)
– Kohlenstoffreicher Kalk aus Meeralgeln
– Tierische Nebenprodukte, Kalk 3, nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Horn- und Knochenmehl
– Bentonit

Nebenbestandteile:
1,8 % MgO Magnesium
0,5 % K₂O Gesamtalkaliumoxid
0,35 % Na Nitrat
0,3 % S Schwefel

Anwendungsvorgaben: 1,25 kg/m² Kompostmaterial. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Für gleichbleibende Qualität trocken lagern. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Haustiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Wirkung abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit. Mit Sofort- und Langzeitwirkung.

Deklaration für Österreich
OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG, Erbacher Straße 41, D-89079 Ulm

Oscorna-Kompost-Beschleuniger – Organisch-mineralischer Dünger
2 % N Gesamtstickstoff organisch gebunden
2 % P₂O₅ Gesamtphosphat
10 % als CaO kationtauglich wasserlöslich
30 % Organische Substanz
chloridfrei

Inhaltsstoffe: Horn- und Knochenmehl, Steinmehl, Algenkalk, Bentonit, Rapschrot, Traubenkernschrot, Melasse.

Anwendungsbereich: Kompostierung von Garten- und Küchenabfällen.
Anwendung: 1,25 kg/m² Kompostmaterial
Lagerung: trocken

Inhalt:
OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG – Erbacher Straße 41 – D-89079 Ulm (GERMANY)
Distribuito da: Blason GmbH/ srl – Via Siemens 14 – 39100 BOLZANO IT

Deklaration für Italien
Oscorna-Kompost-Beschleuniger / Acceleratore di compostaggio – Acceleratore di composti
Impianto tecnico riconosciuto n. DE 08 421 000 1 23 / Non è un fertilizzante – Non è un fitofarmaco
Pratino e concorrente acceleratore di composti, per una veloce decomposizione di rifiuti di ogni genere.
Impiego: per ogni mc. = 2/3 di rifiuti + 1/3 di terra + 1,25 kg Oscorna-Acceleratore di compostaggio. Mescolare bene e annaffiare settimanalmente.
Eggs 4-5 mesi di deposito, usare come terra concimata. È ideale per il compostaggio dei rifiuti.
Pese netto

Oscorna®

Kompost-Beschleuniger

Macht aus Garten- und Küchenresten wertvollen Humus für Ihren Garten



Oscorna®

OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG
Postfach 4267 • D-89032 Ulm



Trocken lagern. Kein Futtermittel, von Tieren fernhalten!

Oscorna®

Kompost-Beschleuniger



Wirkung

- Enthält biologisch wertvolle Naturminerale mit den wichtigsten Spurenelementen
- Beschleunigt die Verrottung zu nährstoffreicher Komposterde
- Fördert die Humusbildung durch Erhöhung der Regenwurmtätigkeit und Anregung des Bodenlebens
- Verstärkt die Wasseraufnahme und Wasserhaltefähigkeit

Sie sparen viel Geld, wenn Sie aus Garten- und Küchenabfällen nährstoffreiche Komposterde machen.

Anwendung

Wenn Sie ein paar Regeln beachten, werden Sie schon bald den Erfolg ernten.

Der Komposthaufen wird im 3-Lagenverfahren aufgebaut:

- 1. Lage:** Alle verrottbaren Garten- und Küchenreste, zerkleinerter Gehölzschnitt, Laub, Gras etc. bis zu einer Höhe von ca. 20 cm aufschichten. Ideal ist auch Laub von Obstbäumen. Vorsicht geboten ist bei Laubarten wie Eiche, Walnuss, Platane und Kastanie, da diese sehr viel Gerbsäure enthalten.
- 2. Lage:** **Oscorna-Kompost-Beschleuniger** großzügig einstreuen.
- 3. Lage:** Eine dünne Lage Gartenerde als weiteres Ferment der Verrottung und als leichte Abdeckung darüber geben. Vermeidet Geruchsbildung und verleiht ein natürliches Aussehen. Diese Reihenfolge bis zur Fertigstellung des Komposthaufens wiederholen. Gleiches gilt auch bei der Verwendung eines Kompostsilos.

Standort

Der ideale Standort für Ihren Kompost ist an einem schattigen Ort und hat eine Länge von 150-200 cm, eine Breite von 100-150 cm und eine Höhe von max. 150 cm. Setzen Sie den Kompost auf natürlichem Boden auf. Dann wandern Mikroorganismen und Regenwürmer ungehindert von unten in die „Kompostmiete“ und können dort rasch ihre Arbeit aufnehmen.

Aufwandmengen

1 Joghurtbecher (150 g) = ca. 120 g Oscorna-Kompost-Beschleuniger	
Oscorna-Kompost-Beschleuniger	
pro Schicht großzügig einstreuen	5 kg für 3-5 m ² Kompost

Was sich eignet

Angetrockneter Grasschnitt, zerkleinerter Baum-, Strauch- und Hecken-schnitt, sonstige Gartenreste und Küchenreste wie rohe Gemüse- und Obstreste. Lauchabfälle, Zwiebelshalen und Kaffeesatz ziehen Regenwürmer, die wichtigsten Helfer im Rotteprozess, besonders an.

Was sich nicht eignet

Gespitzte Schalen von Zitrusfrüchten sowie gekochte und fleischhaltige Küchenreste.



Beratungstelefon +49 (0)731/94664-33

Zugelassen im ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007)

Nur auf einem gesunden Boden wachsen gesunde Pflanzen

Streuen Sie deshalb 1-2 x pro Jahr zusätzlich **Oscorna-BodenAktivator**. Dieser vitalisiert den Boden und liefert viele wertvolle Spurenelemente. Bei Neupflanzungen generell großzügig **Oscorna-BodenAktivator** mit einarbeiten.



Oscorna – Die Natur zum Vorbild!

Eine Handvoll guter Erde ist ein kleiner Kosmos – mit mehr Organismen als es Menschen auf der Welt gibt. Alle haben ihre Funktion in diesem fein vernetzten und verzweigten Natursystem.

Streuen Sie deshalb in Ihren Garten nur Dünger und Bodenverbesserer aus hochwertigen natürlichen Rohstoffen. Dem Regenwurm schmeckt's.

- Für biologische Düngung und Pflege des Hausgartens.
- Für dauerhaft gesunden Boden und gesundes Wachstum.
- Für gute Ernten und widerstandsfähige Pflanzen.
- Für verantwortungsvollen Umgang mit der Natur.
- Für eine artenreiche Tier- und Pflanzenwelt.

Mit Produkten von **Oscorna** erhalten Sie den Kreislauf der Natur aufrecht, ernähren den Boden auf rundum gesunde Weise und aktivieren nachhaltig das Leben im Boden.