## HOCHWERTIGER NATURDÜNGER FÜR IHREN GARTEN

## EIGENSCHAFTEN UND ZUSAMMENSETZUNG

Das Produkt ist ein qualitativ hochstehender Bodenverbesserer, welcher sich bestens für den biologischen Gartenbau eignet.

Der Naturdünger hat eine kompostartige Struktur und entsteht bei der Vergärung von biogenen Abfällen. Durch das Vergärungsverfahren wird methanhaltiges Biogas gewonnen, welches für die Strom- und Wärmeproduktion oder zur Einspeisung in das Erdgasnetz genutzt werden kann. Die biogenen Abfälle, aus welchen das wertvolle Biogas entspringt, verwandeln sich am Ende des Prozesses in nährstoffreichen Naturdünger (Gärgut). Durch das Einsetzen von Naturdünger fest in der Landwirtschaft oder im Garten werden die wichtigen Nährstoffe dem Boden zurückgegeben und der ökologische Stoffkreislauf wird geschlossen.

## **Produkteigenschaften**

- Hat alle wichtigen Pflanzennährstoffe (N, P, K, Mg, Spurenelemente etc.)
- Reguliert den Wasserhaushalt im Boden
- Hygienisiert (frei von keimfähigen Samen und Pflanzenteilen)
- Zertifiziert für den biologischen Landbau (FiBL)



## **ANWENDUNG**

So wenden Sie den Naturdünger richtig an:\*

**Gemüse- und Ziergarten:** Abhängig vom Bedarf der Pflanzen 4–7 Kilogramm pro Quadratmeter einarbeiten. Achtung: nur oberflächlich, nicht untergraben.

**Blumenbeete:** Bei Neubepflanzungen werden Humus und Naturdünger im Verhältnis 3:1 gemischt (75% Humus, 25% Naturdünger). Naturdünger in Blumenbeeten und -kisten **nie** alleine einsetzten.

**Bäume und Sträucher:** Bei Neubepflanzungen dasselbe Mischverhältnis von 3:1 wie bei den Blumenbeeten verwenden. Die Mischung kann in das Pflanzenloch gegeben werden. Rund um den Stamm von Obstbäumen ca. 1 cm hoch abdecken.

**Bodenverbesserer:** 8–12 Kilogramm pro Quadratmeter ausbringen, alle 2–3 Jahre einarbeiten.

\* Bei Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung wird jede Haftung abgelehnt.

Schliessen Sie den ökologischen Kreislauf und beziehen Sie den wertvollen Naturdünger für Ihren Boden!

KONTAKTANGABEN

ÖFFNUNGSZEITEN

**BEZUGSINFORMATION**