

# Aus der NATUR für die NATUR – nachhaltiger Dünger –

- ✓ **Optimaler Langzeit-Nährstofflieferant**
- ✓ **Natürlicher Wasserspeicher** – für weniger Gießaufwand
- ✓ **Aktiver Bodenverbesserer**
- ✓ **Einfache Anwendung**
- ✓ **Rein natürlich** und unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ **Mit Herz und Verstand** vom Landwirt selbst hergestellt

Für Obst- und Gemüsepflanzen, Kräuter, Zierpflanzen und Rosen

Organischer NPK-Dünger 2,60-2,68-6,31 mit Zink (0,0293)  
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten

2,60 % Gesamtstickstoff (N)  
2,68 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )  
6,31 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )  
0,0293 % Zink (Zn)

Nettomasse: 5 kg

Hersteller	Inverkehrbringer
Biogas Borgmann GbR	Zu Jeddelloh Pflanzenhandels GmbH
August Lauw Str. 12	Wischenstr. 7
26655 Westerstede	26188 Edewecht

#### **Ausgangsstoffe:**

68,92 % pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Silomais, Getreide)  
31,08 % tierisches Nebenprodukt (Rindergülle, Putenmist) Kategorie 2 Material gem. VO (EG)  
Nr. 1069/2009

#### **Nebenbestandteile:**

0,71 % Schwefel (S)  
1,25 % Magnesium ( $MgO$ )  
77,7 % Organische Substanz  
88,09 % Trockenmasse (TM)

**Aufbereitungshilfsmittel:** Eisen(III)hydroxid zur Fällung von Schwefel. Enzyme und Spurenelemente zur Verbesserung des Fermentationsprozesses.

**Lagerungshinweise:** Trocken bei über 6°C und unter 35°C lagern, vor Sonne schützen, um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerschwinglich aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

**Anwendungsvorgaben:** Eine Anwendung von März bis Oktober mit 50-150g/m<sup>2</sup> ist zu empfehlen, nach dem Ausstreuen einarbeiten und einwässern. Siehe auch Anwendungsempfehlung. Wir empfehlen, in den Hausgärten (Gemüsebeet, Stauden etc.) alle drei Jahre eine Bodenprobe zu nehmen, um die pH-Werte sowie die Nährstoffgehalte zu kontrollieren und die Düngermengen entsprechend anzupassen. Die Hinweise der amtlichen Beratung haben Vorrang.

**Weiterer Hinweis:** Getrockneter Feststoff aus der Separation von Gärrest

# **Aus der NATUR für die NATUR**

## **– nachhaltiger Dünger –**

- ✓ **Optimaler Langzeit-Nährstofflieferant**
- ✓ **Natürlicher Wasserspeicher** – für weniger Gießaufwand
- ✓ **Aktiver Bodenverbesserer**
- ✓ **Einfache Anwendung**
- ✓ **Rein natürlich** und unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ **Mit Herz und Verstand** vom Landwirt selbst hergestellt

Für Obst- und Gemüsepflanzen, Kräuter, Zierpflanzen und Rosen

Organischer NPK-Dünger 2,60-2,68-6,31 mit Zink (0,0293)  
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten

2,60 % Gesamtstickstoff (N)  
2,68 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )  
6,31 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )  
0,0293 % Zink (Zn)

Nettomasse: 5 kg

Hersteller	Inverkehrbringer
Biogas Borgmann GbR	Zu Jeddelloh Pflanzenhandels GmbH
August Lauw Str. 12	Wischenstr. 7
26655 Westerstede	26188 Edewecht

---

**Ausgangsstoffe:**

68,92 % pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Silomais, Getreide)  
31,08 % tierisches Nebenprodukt (Rindergülle, Putenmist) Kategorie 2 Material gem. VO (EG)  
Nr. 1069/2009

**Nebenbestandteile:**

0,71 % Schwefel (S)  
1,25 % Magnesium ( $MgO$ )  
77,7 % Organische Substanz  
88,09 % Trockenmasse (TM)

**Aufbereitungshilfsmittel:** Eisen(III)hydroxid zur Fällung von Schwefel. Enzyme und Spurenelemente zur Verbesserung des Fermentationsprozesses.

**Lagerungshinweise:** Trocken bei über 6°C und unter 35°C lagern, vor Sonne schützen, um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerschwinglich aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

**Anwendungsvorgaben:** Eine Anwendung von März bis Oktober mit 50-150g/m<sup>2</sup> ist zu empfehlen, nach dem Ausstreuen einarbeiten und einwässern. Siehe auch Anwendungsempfehlung. Wir empfehlen, in den Hausgärten (Gemüsebeet, Stauden etc.) alle drei Jahre eine Bodenprobe zu nehmen, um die pH-Werte sowie die Nährstoffgehalte zu kontrollieren und die Düngermengen entsprechend anzupassen. Die Hinweise der amtlichen Beratung haben Vorrang.

**Weiterer Hinweis:** Getrockneter Feststoff aus der Separation von Gärrest