

# **Organischer NPK-Dünger 1,11 – 1,14 – 0,72**

**unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, organischem Bodenmaterial und organischen Abfällen**

1,11 % Gesamtstickstoff (N)

1,14 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )

1,14 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat ( $P_2O_5$ )

0,72 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )

**Nettomasse** ca. 4 bzw. 15 kg

## **Hersteller / Inverkehrbringer:**

Alexander Willmann  
Licentiatenweg 22a  
22453  
Hamburg

## **Ausgangsstoffe:**

74 % Tierische Nebenprodukte (Hühnertrockenkot) Kategorie 2 gem. VO (EG) Nr. 1069/2009,

20 % Dinkelspelz,

6 % organische Abfälle Kompost

## **Nebenbestandteile:**

2,42 % basisch wirksame Bestandteile als CaO

30,84 % Organische Substanz, bewertet als Glühverlust

0,015 % Gesamtschwefel (S)

0,03 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,34 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

0,22 % Natrium ( $Na_2O$ )

## **Hinweise zur sachgerechten Lagerung:**

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächen- und Grundwasser zu vermeiden.

## **Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Die TierNebV und die BioAbfV sind zu beachten.

Auf abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Es handelt sich um einen Konzentrat im Verhältnis 1:125-1:20. Die Verdünnung ist für die Gartennutzung unbedingt zu beachten. Die Mischung ist ausdrücklich nur für den Außeneinsatz vorgesehen.

## **Weitere Angaben:**

Hinweis:

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

April 2021