

# Getrockneter Hühnerdung

**Organischer NPK-Dünger 4,5-3-3 pelletiert**  
für den traditionellen Wein-, Obst- und Gemüseanbau

<b>4,5 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff (org. gebunden)</b>
<b>3,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamt-Phosphat</b>
<b>3,0 % K<sub>2</sub>O</b>	<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>
<b>1,0 % MgO</b>	<b>Gesamt-Magnesiumoxid</b>
<b>5,0 % CaO</b>	<b>basisch wirksame Bestandteile</b>
<b>72 %</b>	<b>bewertet als Calciumoxid</b>
	<b>organische Substanz</b>

Der getrocknete Geflügeldung stammt aus Bodenhaltung. Die Aktivitäten der Bodenbakterien werden über die zur Verfügung stehende organische Masse des Düngers extrem gesteigert.

Abbau-Endprodukte für die N-Verfügbarkeit aus organischer Masse durch die Bodenfauna und Flora  
Ammonium → Bakterium Nitrosomonas → = Nitrit → Bakterium Nitrobacter → = Nitrat

Der getrocknete Hühnerdung bietet besonders für Rotweinanlagen eine optimale Nährstoffanreicherung. Die Inhaltsstoffe des Mostes, Farbstabilität bei Rotwein, Frostfestigkeit und Stärke der Internodien des Rebenholz beweisen den Anwendern, dass eine Düngung mit Hühnerdung langfristig nur Vorteile für den Kenner bringt und schon seit Jahrzehnten praktiziert wird.

<b>Aufwandmenge:</b>	Weinbau	ca. 9 - 14 kg/100 m <sup>2</sup>
	Obstbau	ca. 9 - 19 kg/100 m <sup>2</sup>
	Spargelbau	ca. 18 - 32 kg/100 m <sup>2</sup>
	Gemüsebau/Hackfrüchte	ca. 12 - 23 kg/100 m <sup>2</sup>
	Landschaftsbau/Ziergehölze	ca. 5 - 12 kg/100 m <sup>2</sup>
	Hausgarten	ca. 12 - 23 kg/100 m <sup>2</sup> in Teilgaben
	Kompostierung	ca. 10 kg/m <sup>3</sup>

Leichtes Einarbeiten erhöht die Wirkung!

**Lagerung:** Kühl, trocken und frostsicher lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

**Gebindeeinheiten:** **36 x 25 kg Sackware**  
**1000 kg Big Bag**  
lose

**Pelletgröße:** **4 mm**

**Inverkehrbringer:** hego Düngemittelwerk GmbH  
Im Abel 24  
D-67578 Gimbsheim  
Tel.: 0 62 49/40 41  
Fax: 0 62 49/62 88  
Email: [info@hego-duenger.de](mailto:info@hego-duenger.de)  
Internet: [www.hego-duenger.de](http://www.hego-duenger.de)



SCAN ME



Die Aufwandmengen sind immer abhängig von Kulturart und aktueller Bodenanalyse. Dem Charakter der Ausgangsstoffe entsprechend unterliegt die Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Diese Druckschrift dient der Information. Für die Anwendung und Wertigkeit sind alleine die auf der Verpackung aufgedruckten Angaben maßgebend, welche genau zu beachten sind!