

# TERRAmalz® Bio Perfekt

Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. (EG) Nr. 2018/848

## Organisch-mineralischer NPK-Dünger 4-1-6 pelletiert

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen  
für den Wein-, Obst- und Gemüseanbau

<b>4,0 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff (org. gebunden)</b>
<b>1,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamt-Phosphat</b>
<b>6,0 % K<sub>2</sub>O</b>	<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>
<b>1,0 % MgO</b>	<b>wasserlösliches Magnesiumoxid</b>
<b>3,0 % CaO</b>	<b>basisch wirksame Bestandteile</b>
	<b>bewertet als Calciumoxid</b>
<b>3,0 % S</b>	<b>Schwefel</b>
<b>70 %</b>	<b>organische Substanz</b>

TERRAmalz® Bio Perfekt ist ein organischer Dünger rein pflanzlicher Inhaltsstoffe! Zur Herstellung verwenden wir wertvolle Malzkeime zur Förderung des Wurzelwachstums. Vinasse-Kali, ein Nebenprodukt aus der Zuckerrübenverarbeitung und Biomasse aus der Hefefermentation wirken wachstumsfördernd auf die Pflanze. Aus dieser Kombination ergibt sich, dass eine Wirkung schnell einsetzt und langfristig kontinuierlich die Nährstoffumsetzung Pflanzen verfügbar erfolgt.

<b>Aufwandmenge:</b>	Weinbau	ca. 10 - 15 kg/100 m <sup>2</sup>
	Obstbau	ca. 10 - 22 kg/100 m <sup>2</sup>
	Spargelbau	ca. 20 - 35 kg/100 m <sup>2</sup>
	Gemüsebau/Hackfrüchte	ca. 13 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
	Landschaftsbau/Ziergehölze	ca. 5 - 13 kg/100 m <sup>2</sup>
	Hausgarten	ca. 13 - 25 kg/100 m <sup>2</sup> in Teilgaben

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

**TERRAmalz®**   
**DIE KRAFT DES KEIMES**

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!