

# Stickstoffdünger

## SNOEKs Hornmehl (Kurzzeitwirkung)

## SNOEKs Hornspäne (Langzeitwirkung)

### Organischer Stickstoffdünger - Zugelassen für den ökologischen Landbau

- Rohstoff: gemahlene Rinderhufe/-hörner  
gedämpft, getrocknet, zerkleinert und abgeseibt.

**SNOEKs HORNMEHL** ist biologisch aktiv, fördert die Humusbildung, belebt den Boden und lockert diesen auf. Der Eiweißstickstoff aus **SNOEKs HORNMEHL** wird dem Boden gleichmäßig und langsam zugeführt und steht so der Pflanze während einer ganzen Vegetationsperiode zur Verfügung. Der Anteil an organisch gebundenem Stickstoff ist mit 13 – 14 % besonders hoch. **SNOEKs HORNMEHL** ist für alle Pflanzen ideal.

- Inhaltsstoffe:
 

Stickstoff (N)	13 – 17%	Org. Substanz	80-85%
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	unter 1%	ph-Einfluss	neutral
Kalium (K <sub>2</sub> O)	unter 1%		

**SNOEKs HORNMEHL** aus zermahlenem, rein tierischem Horn ist frei von chemischen und synthetischen Fremdstoffen. Der enthaltene, organisch gebundene Stickstoff wird von den Bodenbakterien allmählich freigesetzt und dem Boden zugeführt. Bei schweren und verkrusteten Böden wirkt es bodenlockernd und belebend. Es kann bei allen Gartenkulturen sowie zur Kompostbereitung verwendet werden.

- Umsetzung: erste N-Wirkung ab ca. 1 – 2 Wochen
- Einsatz: Als mittelschnell fließende N-Quelle, zu Hauptkulturen, N-Reserve in Erdmischungen, bei Dauerkulturen und Topfpflanzen mit großem Erdvolumen. Sehr gute Pflanzenverträglichkeit, keine Auflaufschwierigkeiten.
- Anwendung: Einige Tage vor der Aussaat oder Pflanzung ca. 2 – 3 Handvoll je m<sup>2</sup> (entsprechend ca. 100 g/m<sup>2</sup>) ausstreuen, in die oberste Erdschicht einharken und gut vermischen. Bei bereits vorhandenen Kulturen um die Pflanzen und zwischen die Reihen streuen und in die oberste Erdschicht einarbeiten.

Blumen-, Ziergarten	100 – 120 g/m <sup>2</sup>	Balkonkasten	150g/lfd. m
Gemüsegarten	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	Topfpflanzen	
Freiland	80 – 100 g/m <sup>2</sup>	je nach Größe	10 – 30 g
Obstgarten	100 – 120 g/m <sup>2</sup>		

Am besten im Frühjahr bei der Bodenbearbeitung ca. 70 – 80 g/m<sup>2</sup> düngen und im Spätsommer eine

etwas geringere Menge noch einmal.

Bei der Kompostbereitung fördern einige Hände voll **SNOEKs HORNMEHL** zwischen den Abfällen gestreut, den Verrottungsprozess. Die Qualität von Pflanzenerde kann ebenfalls mit einigen Gaben **SNOEKs HORNMEHL** verbessert werden.

**Packungsgröße: 25 kg Papiersack**