

## SNOEKs Meisterdünger N-P-K (3-0.3-5.5) flüssig

Organische Nährstofflösung - Geeignet für den ökologischen Landbau



### Inhaltsstoffe

3% N Gesamtstickstoff, 0,3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat, 5,5% K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid, 0,8% S Gesamtschwefel

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Rohstoffe aus der Backhefeherstellung, Brennnessel-Extrakt

Dieses Markenprodukt ist eine stickstoff- und kaliumhaltige Nährlösung mit hohem Anteil organischer Substanz. Es erzielt hervorragende Wirkungen auf die Pflanzen und auf das Bodenleben.

- Aus pflanzlichen Rohstoffen, mit hohem Anteil organisch gebundenem Stickstoff und Kalium
- Mit vielen weiteren wichtigen Haupt- und Spurenelementen
- Für alle Kulturen, besonders gut geeignet im Gemüsebau und Gewächshaus.
- Sichert Erträge und Qualität im ökologischen Anbau
- Füttert Mikro-Organismen und Mykorrhiza-Netze (sie sorgen für Stoffwechsel zwischen Pflanzen und Boden)
- Fördert somit Feinwurzelwachstum, die Grundlage der pflanzlichen Nährstoffaufnahme

Dieser organische Nährstoffträger stammt aus der Backhefeherstellung. Bei der Auswahl der gentechnisch nicht veränderten Rohstoffe wird ein hoher Qualitätsstandard zu Grunde gelegt. Damit wird gewährleistet, dass das Produkt die geringsten Schadstoffgehalte aufweist.

Rein physikalische Verfahren sichern die Zusammensetzung dieses Naturstoffes. Eindampfung und Zentrifugation spielen dabei eine wichtige Rolle. Wie bei allen natürlichen bzw. aus natürlichen Rohstoffen gewonnenen Produkten, unterliegen die Inhaltsstoffe natürlichen Schwankungen. Qualitätskontrollen geben darüber Auskunft.

Das Produkt hat ein optimiertes Nährstoffverhältnis, bezogen auf Stickstoff und Kalium. Ein hoher aus pflanzlichen Rohstoffen stammender Stickstoffgehalt, ein mittlerer Kalium- und minimierter Salzgehalt stellen eine gute Nährstoffversorgung sowohl landwirtschaftlicher Kulturpflanzen als auch der Obst- und Gemüseulturen im ökologischen Anbau sicher.

Die Kombination von Zucker, pflanzlichem Stickstoff und vielen wichtigen Spurenelementen ist beste Nahrung für die Mikroorganismen des Bodens. So sichert das Produkt nicht nur Erträge, sondern auch die natürliche Bodenfruchtbarkeit.

**Anwendung:** Als flüssiger Dünger für sämtliche Pflanzen und Böden geeignet. Bestens auch für die Düngung im Gewächshaus. Während der Wachstumsphase 10-tägig düngen, 5 bis 10 ml auf 1 l Wasser zum Gießen. Bei Starkzehrern kann die Dosierung auf 10 bis 20ml auf ein 1l Wasser erhöht werden. Für Hydrokulturen nicht geeignet.

**Wirkungsdauer der Nährstoffe:** 2 bis 4 Wochen

Geeignet für den ökologischen Landbau gem. Anhang II Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165.