

Dieser organisch-mineralische Humuskompost wurde an Kleinmieten aerob gelenkt, gut gereift kompostiert. **Bionika Nährhumus** ist ein renenerierender **Bodenverbesserer und zugleich Vollwertnahrung für anspruchsvolles Gemüse, Obst, Blumen, Bäume etc.**. Erreicht Qualität für Gartenbau und gedeckten Anbau nach Qualitätsrichtlinie 2022 der Schweiz. Kompostier- und Vergärbranche. (Infos siehe [www.verora.ch](http://www.verora.ch)) Bionika Nährhumus enthält eine Vielfalt an Mikroleben und Stoffen, die mithilfe ihre Erde zu beleben, Dauerhumus aufzubauen, sowie Pflanzen zu stärken und zu nähren. Der Kompostierprozess und die Qualität wird nach Bionika Betriebsreglement laufend auf Boden- und Pflanzenverträglichkeit überprüft (bestandene Schnelltests auf NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, Sulfid, pH-Wert, Kresstest).

**Zusammensetzung**  
für Kompostierung  
in Vol. %:

Grüngut, Gartenabfälle	50 %
Stallmist (Rinder, Pferde)	30 %
tonhaltige Erde	9 %
Humuskompost	10 %
Urgesteinsmehl	1 %

**Siebung:**

**15 mm**

**Gehalte**

**Gesamtstickstoff:** 0.9% N,

**Gew. % in FS:** **Phosphat:** 0.4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; **Kalium:** 0.9% K<sub>2</sub>O

**Magnesium:** 0.3%, Mg; **Calcium:** 2.2% Ca

**Schwefel:** 0.1%, S; **Trockensubstanz:** 59% TS

**Organische Substanz:** 30% OS

**Leitfähigkeit:** < 0.9 mS/cm

**Anwendung:**

- Während der Vegetationszeit oberflächlich einarbeiten oder in Gründüngung streuen:
- jährlich 1 bis 3 Liter pro m<sup>2</sup> oder max. 7.5 l/m<sup>2</sup> innert 3 Jahren nach Nährstoffbedarf der Kultur
- oder als Bodenverbesserung 20 bis max. 30 Liter je m<sup>2</sup> innert 10 Jahren je nach Bodenzustand
- zur **Aufwertung von Sackerden**: Anteil von 20 – 33% vor dem Eintopfen unter die Sackerde mischen.

**Lagerung:**

Benötigt Luft und Feuchtigkeit: innert 14 Tagen Big Bag entleeren, anwenden oder an Miete mit Vliesabdeckung lagern

Art. Nummer 991NH



SCAN ME

Erde beleben – Pflanzen nähren und stärken