

Dieser organisch-mineralische Humuskompost mit Pflanzenkohle wurde an Kleinmieten aus unverdorbenen Rohmaterialien (Früschmist und Gartenabfälle, Gras) kontrolliert aerob mikrobiell, gut gereift kompostiert. Bionika Extraktkompost Nährhumus enthält eine Vielfalt an Mikroleben und Stoffen, die mithelfen den Ab-, Um- und Aufbau von Biomasse in Boden und Komposten zu Nähr- und Dauerhumus zu fördern, sowie Pflanzen zu stärken und zu nähren. Der Kompostierprozess und die Qualität wird nach den strengen Bionika Qualitätsrichtlinien laufend auf Boden- und Pflanzenverträglichkeit überprüft (bestandene Schnelltests auf NH₄, NO₃, Sulfid, pH-Wert, Kresstest). Erreicht Qualität für gedeckten Anbau nach Qualitätsrichtlinie 2022 der Schweiz. Kompostier- und Vergärbranche.

Zusammensetzung für Kompostierung In Vol. %	Grüngut (Gartenabfälle, Gras)	40 %
	Stallmist (Rinder, Pferde)	20 %
	tonhaltige Erde	12 %
	Humuskompost / Siebreste	15 %
	Verora Pflanzenkohle	10 %

Gehalte	Gesamtstickstoff (N): 0.6% ,
Gew. % in FS:	(NH ₄ < 3 mg/kg, NO ₃ >200 mg/kg)
	Phosphat (P₂O₅): 0.4%, Kali (K₂O): 0.9%
	Magnesium (Mg): 0.4%, Calcium (Ca): 3%
	Organische Substanz (OS): 18 %
	Trockensubstanz (TS): ca. 50 %
	Leitfähigkeit: < 0.9 mS/cm

Siebung: 8 mm

Anwendungen: Zur **Herstellung von Kompost-Extrakten** durch Belüftung während der Extraktion
Anwendungsmenge: 3 Liter Bionika Extraktkompost auf 100 Liter Wasser
weiteres Infos zur Extrakterstellung siehe www.bionika.ch
Zur **Aufwertung von Sackerden:** Anteil von 20 – 33% vor dem Eintopfen unter die Sackerde mischen.

Lagerung: Benötigt Luft und Feuchtigkeit: in Vliessack an feuchtem, kühlem Ort lagern (Bsp. Naturkeller)
Den Bionika Mehrwegsack nehmen wir gerne für eine Gutschrift zurück.

Art. Nummer **991EK**

**BI**  **NIKA AG**

nähren - stärken - schützen

Büro Schweiz: Sarbachstrasse 5, 6345 Neuheim
Tel. 041 755 03 58, Mail: office@bionika.ch
Web: www.bionika.ch , CHE-108.817.548 MWST