

Schweissnaht



Andermatt  
**Biogarten**

# Wurmhumus Vermicompost Humus di lombrico

Biologischer Hofdünger  
Engrais de ferme organique  
Concime aziendale organico



FOR ALL  
PLANTS



>80%  
RECYCLED

7500 ml



**BIO**

## Schweissnaht

wiederverschliessbar

refermable

richiudibile

Natürlicher Dünger zur Bodenverbesserung und zur Erhöhung der organischen Substanz in der Erde bei Topf-, Kübel- und Balkonpflanzen sowie bei Rasen, Bäumen und Sträuchern. Enthält wertvolle Pflanzennährstoffe und wachstumsfördernde Pilze und Bakterien.

Der 100% reine und hochwertige Wurmhumus aus Schweizer Produktion stammt aus organischem Material, welches durch Kompostwürmer zerlegt wird. Der krümelige Wurmhumus ist pH-neutral, verbessert die Struktur der Erde und erhöht die Aufnahme von Mineralien und Wasser. Langsame Freisetzung der Mineralien und Nährstoffe; die übliche Düngung kann dadurch reduziert werden.

### Anwendung

Kleine Topfpflanzen: Monatlich 1 gehäufter Teelöffel, bei sehr grossen Gefässen jährlich etwa 0,5–1 L auf die Oberfläche der Erde ausbringen und leicht einmischen.

Umtopfen: Mit 7,5 L Wurmhumus lassen sich mindestens 40 L Blumenerde anreichern.

Aussaaten: Der Aussaaterde kann man bis 20% Wurmhumus beimischen (ein Teil Wurmhumus auf vier Teile Erde).

Setzlinge: Pflanzloch etwas grösser als notwendig, mit einer cremigen Mischung aus Wasser und Wurmhumus füllen, Pflanze einsetzen und Wurzelballen mit Gartenerde zudecken.

Bodenverbesserung/Düngung: Jeden Frühling pro m<sup>2</sup> bis 300 ml streuen und einarbeiten. Für Rasen, Stauden, Sträucher, Beeren, Obst und auch in Moorbeete.

**Lagerung:** Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und unerreichbar für Kinder und Haustiere lagern.

**Entsorgung:** Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt oder einer Sammelstelle übergeben werden.

**Hofdünger:** Verarbeitung von organischen Abfällen (Rindermist) durch Kompostwürmer (Eisenia foetida).

**Nährstoffgehalte:** Stickstoff (N, 0,8%), Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,8%), Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O, 0,4%), Calcium (Ca, 2,8%), Magnesium (Mg, 0,4%), Organische Substanz (OS, 20,8%), Trockensubstanz (TS, 44%), 7500 ml = ca. 4,5 kg

Engrais naturel pour améliorer le sol et augmenter la teneur en matières organiques de la terre des plantes en pot, en bac et sur les balcons ainsi que des pelouses, arbres et arbustes. Contient des nutriments végétaux précieux et des champignons et bactéries favorisant la croissance.

Cet humus à 100% naturel de haute qualité et de production suisse, provient de matière organique, décomposée par les vers à compost. Neutre en pH et friable, l'humus de vers améliore la structure de la terre et augmente l'absorption des minéraux et de l'eau. Il libère lentement les minéraux et les nutriments ainsi la fertilisation ordinaire peut être réduite.

### Utilisation

Petite plante en pot : donner 1 cuillère à café par mois, pour les plus grands pots, donner 0,5 à 1 L par année sur le substrat et incorporer légèrement.

Rempotage : 7,5 L de vermicompost peuvent enrichir au moins 40 L de terreau.

Semis : ajouter jusqu'à 20% de vermicompost à la terre du sillon des semis (1 volume de vermicompost pour 4 volumes de terre).

Plantules : creuser un trou de plantation légèrement plus grand que nécessaire, remplir d'un mélange onctueux d'eau et de vermicompost, insérer la plante et recouvrir la motte racinaire avec la terre du jardin.

Amélioration du sol/fertilisation : chaque printemps répartir jusqu'à 300 ml par m<sup>2</sup> et incorporer. Pour les pelouses, les vivaces, les arbustes, les baies, les fruits et aussi dans les lits en terre de bruyère.

**Stockage :** stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**Élimination :** affecter les quantités restantes à l'usage prévu. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou remis à un point de collecte.

**Engrais de ferme :** transformation de déchets organiques (fumier de vache) par des vers à compost ( Eisenia foetida ).

**Teneur en éléments nutritifs :** azote (N, 0,8%), phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,8%), oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O, 0,4%), calcium (Ca, 2,8%), magnésium (Mg, 0,4%), matière organique (MO, 20,8%), matière sèche (MS, 44%), 7500 ml = env. 4,5 kg

Concime naturale per migliorare il terreno e per aumentare le sostanze organiche nella terra di piante in vaso e da balcone o di prati, alberi e arbusti. Contiene sostanze nutrienti preziose per le piante nonché funghi e batteri che favoriscono la loro crescita.

L'humus di lombrico puro al 100% e di alta qualità prodotto in Svizzera è costituito da materiale organico che viene decomposto dai lombrichi. L'humus di lombrico friabile ha un pH neutro, migliora la struttura della terra e aumenta l'assorbimento dei minerali e dell'acqua. I minerali e le sostanze nutrienti vengono rilasciati lentamente; ciò consente di ridurre la concimazione consueta.

### Modalità d'impiego

Piante piccole in vaso: spargere mensilmente un cucchiaino da tè colmo e nel caso di contenitori molto grandi spargere circa 0,5–1 L all'anno sulla superficie della terra rimescolando leggermente.

Rinvasi: con 7,5 L di humus di lombrico si posso arricchire almeno 40 L di terra per fiori.

Semine: alla terra per semine si può mescolare fino al 20% di humus di lombrico (una parte di humus di lombrico su 4 parti di terra).

Trapianti: scavare un buco leggermente più grande del necessario, riempirlo con una miscela cremosa di acqua e humus di lombrico, inserire la pianta e ricoprire il zolle di radici con terra da giardino.

Miglioramento della terra/concimazione: spargere ogni primavera per ciascun m<sup>2</sup> fino a 300 ml e rimescolare. Per prati, piante perenni, arbusti, bacche, frutta e anche nei letti di torba.

**Conservazione:** conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

**Eliminazione:** utilizzare le eccezioni secondo l'uso previsto. Eliminare gli imballaggi vuoti insieme ai rifiuti domestici o consegnarli a un punto di raccolta.

**Concime aziendale:** trasformazione di rifiuti organici (letame di mucca) con lombrichi ( Eisenia foetida ).

**Contenuto di elementi nutritivi:** azoto (N, 0,8%), fosfato (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,8%), ossido di potassio (K<sub>2</sub>O, 0,4%), calcio (Ca, 2,8%), magnesio (Mg, 0,4%), sostanza organica (SO, 20,8%), sostanza secca (SS, 44%), 7500 ml = ca. 4,5 kg

CH-6146 Grossdietwil, +41 62 917 50 00,  
[www.biogarten.ch](http://www.biogarten.ch), [info@biogarten.ch](mailto:info@biogarten.ch)

