



**VEGANOSOL**  
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

**NEU!**



Organischer Volldünger  
und Bodenaktivator für optimale  
natürliche Bedingungen.



Wir gehen neue Wege ....

**TESTE MICH !!**



**PRO  
GREEN**

**3 in 1!**



**VEGANOSOL**  
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

- Organischer Mehrnährstoffdünger
- Bodenaktivator
- Reich an Aminosäuren!

... einzigartige Nährstoffzusammensetzung!  
Organischer Volldünger auf Basis  
fermentierter pflanzlicher Biomasse,  
ergänzt mit spezieller Restmelasse

- ✓ **Reich an wertvollen Aminosäuren**
- ✓ Nicht nur Dünger, sondern auch Aktivator für Bodenorganismen
- ✓ Konstanter Aufbau eines effektiven Nährstoffdepots mit Langzeitwirkung
- ✓ Auf Rasenflächen gleichmäßiger, dichter Wuchs und Unterbindung von Verfilzung bei gleichzeitigem Humusaufbau
- ✓ Kein unnötiges und umweltgefährdendes Einbringen von Stickstoff
- ✓ Keine Gefahr von Blatt- oder Wurzelverbrennungen durch Überdüngung
- ✓ **Zertifizierter Biodünger**
- ✓ **Haustier- und Kleinkind geeignet:** Keinerlei Gesundheitsgefährdung für Mensch und Tier
- ✓ **Angenehmer Geruch**



**... für Rasen:**

**Rasenneuanlagen:** 150 bis 250 g/m<sup>2</sup>, abhängig von der Bodenqualität, vor Rollrasenverlegung oder Aussaat ca. 10 Tage leicht in den Boden einarbeiten.

**Erhaltungsdüngung:** 200 g/m<sup>2</sup> mittels Streuwagen oder händisch 2 bis 3-mal pro Jahr zwischen März und Oktober gleichmäßig ausbringen. Bei Problemstellen kann bis zu 350 g/m<sup>2</sup> gestreut werden. Von Vorteil ist ein Einwässern nach dem Streuen.

**Winterdüngung:** Eine Düngung vor dem ersten Schnee ermöglicht es dem Rasen, die kalte Jahreszeit gestärkt zur überstehen. Weiters kann der Rasen rascher mit der Vegetation im Frühjahr beginnen.

**... für Gemüse:**

**Vor dem Anbau:** 100 bis 150 g/m<sup>2</sup> - je nach Nährstoffbedarf und Bodenqualität - mit der Hand oder Streuwagen gleichmäßig verteilen. Von Vorteil ist es, den Dünger ca. 10 Tage vor der Aussaat leicht in das Saatbett einzuarbeiten bzw. zu kultivieren.

**... für Blumen:**

**Neusetzen und Umtopfen:** 10 bis 14 Tage vor dem Umtopfen 1 kg pro 100 l gleichmäßig in das Substrat (reich an Humus und Tonerdanteil) einmischen.

**Nachdüngung:** 1 bis 2 Hand voll je Laufmeter. Bei Topfpflanzen pro 1 l Erde maximal 1 Esslöffel.

**... für Ziergehölze und Ziersträucher:**

Zum Vegetationsbeginn im Frühjahr oder im Herbst 100 bis 150 g/m<sup>2</sup> gleichmäßig im Bereich der Pflanzschiebe ausbringen.



**Hinweis - Schimmelbildung:**

Nach einer Oberflächenstreuung bei der der Dünger nicht in den Boden eingearbeitet wird, kann es oft zur Bildung von weißem Schimmel kommen. Dieser Schimmel ist nicht besorgniserregend - es handelt sich hier um einen Pilz aus der Trichoderma (Lat. Hypocera) Gattung. Dieser Pilz ist ein „guter“ Pilz im Boden und hat viele wichtige Funktionen, wie z. B. die Bekämpfung von Fusarien.

Nach Bedarf den Boden leicht hacken und der Pilz wird nicht mehr auf der Oberfläche sichtbar sein.



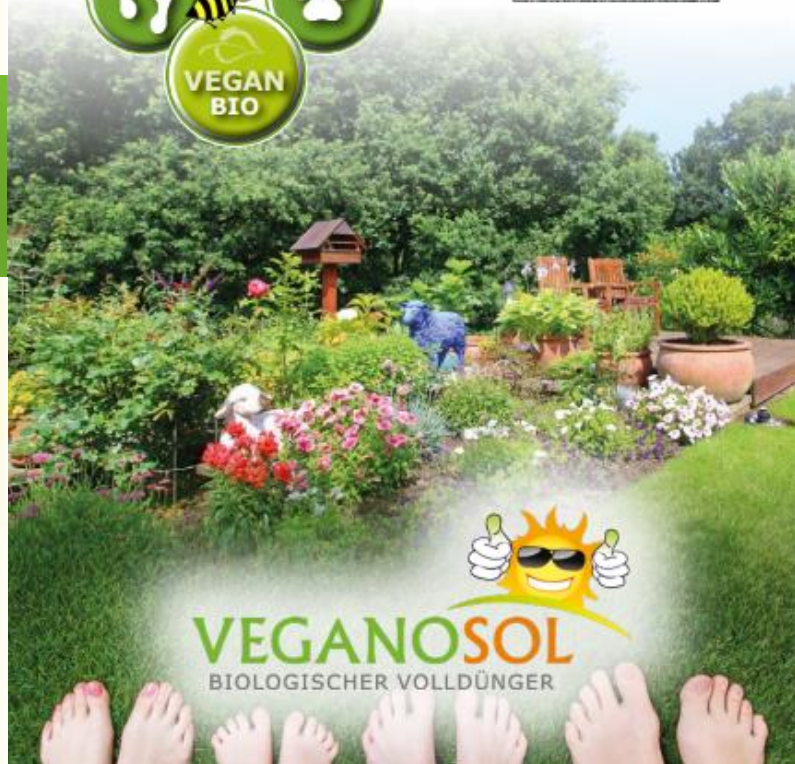
**Pro-Green e. U.**  
Mayerlehen 37  
5201 Seekirchen  
Tel: +43 664 230 66 39  
office@pro-green.at  
www.pro-green.at

**Wertbestimmende Inhaltsstoffe:**

Organische Substanz i.d.TS .....	90%
Gesamtstickstoff (N) .....	5,5%
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	2,5%
Folgende Inhaltsstoffe „wasserlöslich“:	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O) .....	1,5%
Natriumoxid (NaO) .....	1%
Magnesiumoxid (MgO) .....	0,6%
Calciumoxid (CaO) .....	0,15%
Chloridfrei .....	< 0,5%



gelistet



**VEGANOSOL**  
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

