



## DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

### Engelharts Kompostexplorer

Organischer NPK-Dünger 6-6-1

#### Produkteigenschaften

- Organischer NPK-Dünger 6-6-1
- Kompostbeschleuniger
- Beschleunigt die Vermehrung der Zersetzungsbakterien und des Bodenlebens
- Zur gleichmäßigen Rotte im Kompost
- Hilft gegen Kompostgeruch
- Humusbildung durch die Umsetzung

#### Technische Beschreibung

Organischer NP-Dünger 6-6 und 75 % organischer Substanz;  
in Pulverform

#### Inhaltsstoffe

Organische Bestandteile: Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Traubentester, Kakaoschalen, Hopfenmehl, Rapskuchen,

#### Form

Organischer NP-Dünger in Pulverform

- ✓ Stetige und gleichmäßig fließende Umsetzung des organischen Düngers durch das Bodenleben genau dann und in der Menge, wie das Bodenleben es braucht um den Kompostumzusetzen
- ✓ Keine Salzbelastung, kein mineralisch auswaschbarer Stickstoff. Keine Nitrat auswaschung
- ✓ Ausschließlich rein organische Rohstoffe höchster Qualität als Lieferanten für Stickstoff und Phosphat zur Verbesserung des Kompostes
- ✓ Keine Verwendung von Stalldung, Rizinusschrot oder Ledermehl
- ✓ Die Inhaltsstoffe von Engelharts Dünger sind für den ökologischen Landbau nach EG-Öko-Verordnung Nr. 834/2007 und Öko Durchführung VO 889/2008 zugelassen
- ✓ Durch den Reifeprozess der Fermentation, unser spezielles Herstellungsverfahren für Dünger, baut sich eine lebhaftere Mikroorganismenflora auf, die die Umsetzung des Komposts anregen
- ✓
- ✓ Geruchsbildung wird vermindert
- ✓ Regenwurmtätigkeit, die Wasseraufnahme und -haltekapazität werden gesteigert

#### Gebrauchsanweisung

- Kompostmaterial in Schichten locker einstreuen
- Nach jeder ca. 20 cm hohen Schicht ca. 100 g Engelharts Kompost Explorer darüber streuen
- Bei Rasenschnitt in 5 – 10 cm Schichten Stöckchen für bessere Belüftung dazu geben
- Ist der Kompost zu trocken, im Sommer wässern
- Pro Kubikmeter (m<sup>3</sup>) Kompostmaterial ca. 500 g - 1 kg Engelharts Kompost Explorer verwenden
- 1 Handvoll – ca. 40 g

**Ein zusätzlicher Tipp.** Bringen Sie Ihren Kompost im Herbst als Mulchschicht auf Ihren Gartenbeeten aus. Das Material muß nicht ganz verrottet sein. Sie fördern damit das Bodenleben und die Bodenstruktur verbessert sich. Der Humusaufbau wird unterstützt. 5 Liter pro m<sup>2</sup> reichen. Gut verrotteter Kompost ist mit ausreichend Erde gemischt gut für Pflanzgefäße und Töpfe. Dünn ausgebracht kann man ihn auch über den Rasen streuen.

**Packung**

5 kg Beutel - Umpack 5 x 5 kg

