



## DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

### Engelharts Boden Aktiv

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 3-1-3

#### Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger 3-1-3 mit Spurenelementen
- Ein rein pflanzliches Naturprodukt mit biologisch wirkenden Mineralstoffen und Mikroorganismen
- Für alle Böden geeignet
- Fördert das Bodenleben bis in tiefe Erdschichten
- Verbessert die Bodenstruktur
- Wirkt gegen Verdichtung und Staunässe
- Gartenböden werden krümeliger und damit leichter zu bearbeiten
- Bei Gartenneuanlagen verbessert Engelharts Boden Aktiv die Bodenqualität
- Im Rasen hilft die Anregung des Bodenlebens Moose und Rasenfäule zu beseitigen
- Erde in Blumenkübeln und Balkonkästen kann mit Engelharts Boden Aktiv neu belebt und regeneriert werden
- Verbessert den Wasserhaushalt und regt damit den Nährstofffluss an
- Kein Überdüngen möglich
- Freisetzung erst durch das Bodenleben bei entsprechender Bodentemperatur und Feuchtigkeit, bei warmem und feuchtem Wetter
- Kontinuierliche Langzeitwirkung durch die temperatur- und feuchtigkeitsabhängige Umsetzung der unterschiedlich groben Rohstoffanteile
- Humusbildung durch die Umsetzung, wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden

#### Technische Beschreibung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 3-1-3 und 70 % organischer Substanz;  
in Pulver- oder Pelletform

#### Inhaltsstoffe

Organische Bestandteile: Traubentester, Kakaoschalen, Hopfenmehl, Rapskuchen. Mineralische Bestandteile Biolit – Diabas Gesteinsmehl (Basalt-) grau

#### Form

Organisch-mineralischer NPK-Dünger in Pulverform oder pelletiert

- ✓ Anregung des Bodenlebens durch die organischen Stoffe und Mikroorganismen
- ✓ Stetige und gleichmäßig fließende Umsetzung der Nährstoffe durch das Bodenleben
- ✓ Keine Salzbelastung, kein mineralisch auswaschbarer Stickstoff. Keine Nitratauswaschung
- ✓ Ausschließlich rein organische Rohstoffe höchster Qualität als Lieferanten für Stickstoff, Phosphat und Kalium
- ✓ 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
- ✓ Engelharts Boden Aktiv pulvrig ist ideal um das Bodenleben schnell anzuregen.
- ✓ Die pelletierte Form erleichtert das gleichmäßige Streuen über große Flächen. Pellets lassen sich bequem und bei jedem Wetter (Wind, Hitze) per Hand und mit allen Streugeräten ausbringen.



### Gebrauchsanweisung

- Engelharts Boden Aktiv ist für alle Böden geeignet und wird auf Beet- und Rasenflächen ausgebracht
- Es regeneriert ausgelaugte Böden, schützt vor Erosion und erhöht die Wasserhaltekraft
- Nach Baummaßnahmen lockert Engelharts Boden Aktiv die Erde bis in tiefe Schichten
- Reguliert das Bodenleben und erhöht den Bestand an Mikroorganismen
- Ideal ist die Anregung des Bodenlebens im Frühjahr zum Anfang der Vegetation. Das Wachstum beginnt, wenn die Temperaturen über +5°C steigen (Februar bis April).
- Im Rasen beseitigt Engelharts Boden Aktiv Wurzelfilz und Staunässe
- Die Erde in Beeten wird krümeliger und leichter zu bearbeiten
- Im Sommer sorgt Engelharts Boden Aktiv dafür, daß Rasenflächen nicht verbrennen
- Trockene Stellen vor Terrassen und Wegen bleiben grün
- Engelharts Boden Aktiv verdrängt das Moos im Rasen – im Gegensatz zu einer Kalkung. Moos ist eine Zeigerpflanze für Staunässe, Bodenverdichtung und Nährstoffmangel. Düngen Sie Ihren Rasen regelmäßig und versorgen Sie ihn zusätzlich mit Engelharts Boden Aktiv auch im Herbst.
- Ideal ist eine Ausbringung bevor es regnet. Für die Umsetzung reicht meist der Tau.

wann	was	wieviel
III - IV	Engelharts Boden Aktiv	100 - 120 g/m <sup>2</sup>
X	Engelharts Boden Aktiv	60 - 80 g/m <sup>2</sup>

- 1 Handvoll – ca. 40 g

### Für alle Pflanzen und Böden geeignet.

**Ein zusätzlicher Tipp** ist den Boden regelmäßig und ausreichend zu pflegen. Das erreichen Sie durch regelmäßige Gaben von Engelharts Boden aktiv. Es unterstützt das Bodenleben, die Bodenstruktur verbessert sich und wirkt Staunässe und Verdichtungen entgegen. Der Bestand an Mikroorganismen und Kleinstlebewesen wird erhöht. Wertvolle Spurenelemente werden in den Boden eingebracht. Die Humusbildung wird unterstützt.

### Packung

25 kg Sack – 30 Säcke/Europalette (=750 kg)

5 kg Beutel – Display 60 x 5 kg, Umpack 5 x 5 kg