



BODENKRAFT PLUS Wasserspeicherpellets

HANDELSNAME:

BODENKRAFT PLUS Wasserspeicherpellets

ZUSAMMENSETZUNG:

100%iges Naturprodukt aus 45% Calcit, 35% Vermiculit und 20% Natur-Zeolith in Pelletsform.

DEFINITION / WIRKUNG:

Dieses Produkt wird in der Landwirtschaft als Bodenhilfsstoff eingesetzt.

BODENKRAFT PLUS Wasserspeicherpellets haben durch die Air2Air Activation Technology eine einzigartige Mahlfeinheit des Zeolith, das gemeinsam mit dem Vermiculit und Calcit schonend zu Pellets geformt werden.

BODENKRAFT PLUS Wasserspeicherpellets sind zu 100% vegan und trägt das Zertifikat „Biologisch gärtner“.



BODENKRAFT PLUS Wasserspeicher-Pellets erhöhen den pH-Wert und optimieren die Bodenfruchtbarkeit, vertiefen den Wurzelraum und verbessern die Durchlüftung. Der Boden wird auf natürliche Weise vitalisiert, die biologische Aktivität und die Widerstandskraft verstärkt. Die enthaltenen Mineralien Vermiculit und Zeolith regen die Wurzelbildung der Pflanzensamen an und versorgen die Samen mit wertvollen Nährstoffen.

Die in BODENKRAFT PLUS Wasserspeicher-Pellets enthaltenen Tonmineralien speichern Feuchtigkeit wie ein Schwamm und geben bei Bedarf genau jene Menge Wasser ab, die gerade gebraucht wird. 1kg Pellets können 2 Liter Wasser aufnehmen.

Gleichzeitig führen die Mineralien der Erde Nährstoffe zu und schaffen ein Klima, das gute Mikroorganismen einlädt, sich zu vermehren und den Boden fruchtbarer zu machen. Die Pellets sind darüber hinaus wärmeisolierend, wodurch sie ein schnelles Auskühlen des Bodens verhindern, d.h. die Pellets sind optimaler Wärme-, Luft- und Nährstoffspeicher.

Durch die BODENKRAFT PLUS Wasserspeicher-Pellets entstehen bei langanhaltender Trockenheit weniger Spalten und Risse, d.h. es sind weniger mechanische Belastungen bei den Pflanzenwurzeln zu verzeichnen.

BODENKRAFT PLUS Wasserspeicher-Pellets schließen die mineralischen Stoffe im Boden auf und machen sie somit pflanzenverfügbar.

BODENKRAFT PLUS Wasserspeicher-Pellets enthalten hochwertigen Natur-Zeolith. Dieses Mineral hat eine hohe Ionenaustauschkapazität und Porosität und ist nachweislich in der Lage, die Nährstoffe langsam an den Wurzelbereich neuer Setzlinge abzugeben, was die Pflanze stärker macht und die Wurzelfäule verringert.

DOSIERUNG / ANWENDUNG:

Für Homegardening: Beim Umtopfen oder Aussetzen 3-5 Handvoll zu den Wurzeln geben.

Die Pellets bleiben dauerhaft im Boden, verrotten nicht und sind frost- und temperaturbeständig.

Für die Landwirtschaft: 1x im Jahr gleichmäßig ausstreuen und oberflächlich 5 cm einarbeiten.

Mit 500 kg kommt man für 1 Hektar Feldfläche aus.

LIEFERUNG:

Kübel Nettogewicht 6 kg Pellets

Sack Nettogewicht 10 kg Pellets

BigBag Nettogewicht 1000kg Pellets

LAGERUNG:

Das Produkt muss in originalen, unverletzten und geschlossenen Packungen, in trockenen, hygienisch sauberen, gut belüfteten und geschlossenen Lagerräumen, getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Medikamenten gelagert werden.

BENUTZUNGSDAUER:

5 Jahre vom Tag der Herstellung unter Einhaltung der Lagerbedingungen.

PRODUKTION:

zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

INVERKEHRBRINGER:

Steinkraft GmbH, Große Neugasse 32-34, A-1040 Wien, www.steinkraft-naturerocks.com
office@steinkraft-naturerocks.com, Tel.: +43 (0)1 286 97 40