

Schafdünger Pellets, rein ökologisch, aus biozertifizierter Schafzucht, Universal- Naturdünger, Bodenverbesserer

N-P-K 2,35 - 2,02 - 7,7

Über Schafdünger Pellets (N-P-K 2,35 - 2,02 - 7,7):

Schafdünger-Pellets sind ein organisches Düngemittel. In der Natur seit Hunderten von Jahren angewendet, findet er jetzt wieder zurück in unsere Gärten. Aus biozertifizierter Schafzucht. Die ideale Alternative zu herkömmlichen mineralischen Düngern. Fördert die Humusbildung, wirkt bodenlockernd und bodenaktivierend, sorgt für eine erhöhte Wurzel- und Sprossbildung. Ohne Zugabe von Chemie. Keine Bindemittel, keine Konservierungsstoffe. Zu 100% aus reinem Schafmist hergestellt. Nur 3 Verarbeitungsschritte : Lagerung, Trocknung, Pelettierung. Mehr ist nicht nötig, um einen Naturdünger dieser Qualität herzustellen.



Im Gegensatz zu vielen anderen Stalldüngern am Markt ist unser Produkt nicht aus den Gärresten von Biogasanlagen hergestellt. Durch die Material-Konzentration in Biogasanlagen entstehen teilweise zu hohe Salzgehalte, die sich negativ auf das Pflanzenwachstum auswirken können. Der erste dungbasierte Schafdünger am Markt. Reich an Huminsäuren und Spurenelementen. Unkrautfrei durch Trocknung mit 82 °C. Wirkt als Langzeit-Dünger durch seine gleichmäßige Nährstoffabgabe. Gute Wasserspeicherfähigkeit. 100% Natur.

Anwendung und Dosierung :

Für Kräuter, Gemüse, Zierpflanzen, Sträucher, Rasenflächen und Gehölze. Als Langzeitdünger und als Startdüngung bei Neupflanzungen. Für Beet- und Kübelpflanzen gleichermaßen geeignet. Ungefährlich für Kinder und Tiere. Das ganze Jahr über anwendbar.

Unser Schafdünger sorgt für eine Langzeitdüngung über Wochen und bietet eine gleichmäßige Nährstoffabgabe. Humusbildend - dadurch bodenverbessernde und bodenauflockernde Wirkung. Für eine organische, gesunde Düngung. Überdosierung ist praktisch nicht möglich.

Sehr gut als Rasendünger geeignet. Auf der Rasenfläche gleichmäßig ausstreuen und gleich mit Wasser besprengen, damit sich die Pellets auflösen können und die Nährstoff-Freisetzung beginnt.

Dosierungsempfehlungen : (Angaben sind ca. - Werte, da die Bodenbeschaffenheit differiert)

als Zierpflanzendünger : 100 - 140 Gramm / m²

als Gemüsedünger : 120 - 160 Gramm / m²

als Kräuterdünger und für Salate : 100 - 130 Gramm / m²

Dünger für Sträucher und Stauden : 120-160 Gramm / m²

als Rasendünger : 30 - 50 Gramm / m² (danach zur Auflösung besprengen)

als Rosendünger : 100 - 150 Gramm / m²

Für klassische Blumenkästen empfehlen wir ca. 30-40 Gramm pro laufenden Meter.

Die angegebenen Mengen ins Erdreich wurzelnah einarbeiten, bzw. bei Neupflanzungen unter die Pflanze geben.

Zusammensetzung :

N-P-K 2,35 - 2,02 - 7,7

Universeller Naturdünger aus biozertifizierter Schafhaltung. Für Kräuter, Gemüse, Zierpflanzen, Sträucher, Rasenflächen und Gehölze. 100% reines Produkt aus gereiftem Schafdünger aus biozertifizierter Schafzucht hergestellt. Getrocknet und pelletiert.

pH-Wert 8,5 - 10,5

Inverkehrbringer : Grosshandel & Direktimport Thekla Fuhrmann, Dorfmathen 3, 39291 Wörlitz, Deutschland.

Weitere Infos auf : www.bio-schafdünger.de