



Rasendünger Biorganic HBG 15kg



1 Bild

Organischer Langzeitdünger aus natürlichen Rohstoffen. Staubfrei düngen. Aktiviert das Bodenleben. Kräftig und sattgrüner Rasen.

Produkt sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Artikelnummer 58042

Produktmerkmale

Langzeitdünger aus natürlichen Rohstoffen bieten eine hervorragende Möglichkeit, den Rasen auf natürliche und nachhaltige Weise zu düngen. Der Hauer Biorganic Rasendünger besteht zu 100 % aus organischen Inhaltsstoffen und ist daher besonders schonend für die Umwelt und die Gesundheit von Kindern und Haustieren.

Durch seine staubfreie Zusammensetzung lässt sich der Dünger einfach und gleichmässig auf trockene Rasenflächen ausstreuen, wodurch eine optimale Versorgung der Rasengräser mit wichtigen Nährstoffen gewährleistet wird. Der Rasen wird kräftiger und satter, was zu einer erhöhten Strapazierfähigkeit führt und das Wachstum von Moos und Unkräutern hemmt. Neben seiner Düngewirkung aktiviert der Hauer Biorganic Rasendünger auch das Bodenleben und sorgt für eine verbesserte Regulierung des Wasserhaushalts im Boden. Der Dünger eignet sich für die Verwendung auf Hausrasen, Spielrasen sowie bei Neuanlagen und Regenerationen.

Die Dosierung des Düngers beträgt 70-90 g/m² und sollte idealerweise drei Mal pro Jahr erfolgen: im Frühling, Sommer und Herbst. Für stark beanspruchte Rasenflächen kann die Düngermenge pro Düngung um 20-40 g/m² erhöht werden. Wichtig ist, das Gerät nach den Angaben des Herstellers einzustellen, um eine Über- oder Unterdosierung zu vermeiden.

Mit einem Nährstoffgehalt von 9% Gesamtstickstoff, 2% Gesamtphosphat und 5% wasserlöslichem Kali sowie 0,6% wasserlöslichem Magnesium und 65% organischer Substanz ist der Hauer Biorganic Rasendünger ein hochwertiger und effektiver Dünger für einen gesunden und kräftigen Rasen. Der Dünger ist zudem FiBL-zertifiziert und erfüllt somit höchste Standards in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit.

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)