




Urgesteins-Mehl

Urgesteins-Mehl • 10 kg

für einen fruchtbaren Boden

10 kg
für ca. 30 m²

Bodenhilfsstoff
unter Verwendung von Gesteinsmehl
(Andesit Urgesteinsmehl)

0,1 % N Gesamtstickstoff
0,3 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Zur Verbesserung des Wasserhaltevermögens und der biologischen Aktivität.

Nettomasse: 10 kg 

Hersteller:
 **gpi green partners international GmbH & Co. KG**
 Rockwoolstraße 14
 D-45966 Gladbeck

Basisland: Deutschland

Ausgangsstoffe:
 100 % Gesteinsmehl
 (Andesit Urgesteinsmehl)

Nebenbestandteile:
 5,3 % MgO Magnesiumoxid

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:
 Zur Anwendung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nach der Anwendung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen. Nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:
 Trocken lagern bei über + 6°C und unter + 35°C und vor Sonne schützen. Verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Urgesteins-Mehl

Urgesteinsmehl ist für die Anwendung im Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen und Weinanbau geeignet. Es verbessert nachhaltig die Bodenstruktur und fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit. Dadurch wird das Bodenspeichervermögen für Nährstoffe, Luft und Wasser erhöht, sowie das Bodenleben und die Nährstoffversorgung der Pflanzen aktiviert. Urgesteinsmehl sorgt für einen fruchtbaren Boden, auf dem eine gesunde, hochwertige Ernte wächst. Zudem wird bei der Kompostierung der Rotteprozess aktiviert und unangenehme Gerüche gebunden.

Anwendung:
 Optimal ist die Ausbringung von 300 g/m² im Herbst oder im zeitigen Frühjahr. Die günstigsten Zeiträume sind von August bis Oktober, aber auch von Februar bis April. Das Urgesteinsmehl sollte nach dem Ausstreuen leicht in den Boden eingearbeitet werden. Die Aufwandmenge kann jedoch bei besonders armen, sandigen Böden auf 500 g/m² erhöht werden. Bei Neupflanzungen wird die Pflanzerde mit 5 kg/m³ vermischt. Urgesteinsmehl ist ebenfalls für die Kompostierung geeignet. Dazu wird ca. 1 kg auf jede Schicht von 1 m² und 20–30 cm Mächtigkeit gleichmäßig verteilt.



4 005861 007508