

Bodenhilfsstoff
unter Verwendung von Gesteinsmehl
(Andesit Urgesteinsmehl)

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

Zur Verbesserung des Wasserhalte-
vermögens und der biologischen
Aktivität.

Nettomasse: 10 kg e

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 Klein-
garten. Detaillierte Anwendungsbe-
schreibung und Dosierung siehe
Packungstext. Nach der Anwendung
Hände und andere berührte Hautstel-
len gründlich waschen. Nicht ins
Abwasser oder in freie Gewässer gelan-
gen 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. Restmen-
gen der bestimmungsgemäßen Ver-
wendung zuführen.

Urgesteins-Mehl • 10 kg

**für einen
fruchtbaren Boden**

**10 kg
für ca. 30 m²**

Urgesteins- Mehl

Urgesteins-Mehl • 10 kg

Urgesteins- Mehl

Urgesteinsmehl ist für die
Anwendung im Obst-, Gemüse-, Zier-
pflanzen und Weinanbau geeignet.
Es verbessert nachhaltig die Boden-
struktur und fördert die natürliche
Bodenfruchtbarkeit.

Dadurch wird das Bodenspeicher-
vermögen für Nährstoffe, Luft und
Wasser erhöht, sowie das Boden-
leben 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 gleich-
mäßig verteilt.



4 005861 007508