



## DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

### Eifelgold Urgesteinsmehl rot

Bodenhilfsstoff

#### Produkteigenschaften

- Erhöht die Bodenfruchtbarkeit im Gemüse- und Obstgarten
- Aktiviert die Nährstoffe im Boden und im Rasen
- Bringt 12 % natürliches Eisen und 8,5 % Magnesium für Rosen
- Fördert die Wasserhaltekapazität im Boden und trägt zur Humusbildung bei
- Enthält unentbehrliche Mineralstoffe und Spurenelemente
- Liefert Silicium für das Pflanzenwachstum und unsere Nahrungskette (Knochen, Zähne)
- Gesteinsmehl ist ein Bodenhilfsstoff, Regenerationsmittel, Humusbilder, Neutralisationsmittel für belastete Böden und Kompostbeschleuniger
- Naturprodukt aus Vulkangestein

#### Technische Beschreibung

Bodenhilfsstoff; in Pulverform

#### Inhaltsstoffe

Feinst vermahlene Urgesteinsmehl aus Vulkangestein

#### Form

Gesteinsmehl

- ✓ Verbessert den Boden
- ✓ Ertrag, Schmachhaftigkeit, Haltbarkeit und Lagerfähigkeit von Obst- und Gemüse nimmt zu
- ✓ Erhöht Stabilität und Standfestigkeit der Pflanzen
- ✓ Stärkt die Abwehrkräfte – Pilzbefall und Schadinsekten
- ✓ Stetige und gleichmäßig fließende Umsetzung des Gesteinsmehls (der Mineralien) durch das Bodenleben genau dann und in der Menge, wie die Pflanzen es zum Wachsen brauchen.

#### Gebrauchsanweisung

- Im Obst- und Gemüseanbau im Frühjahr leicht einarbeiten
- Zur Rosenpflege bei hellen Blattadern oder hellen Blättern im Frühling, und Herbst.
- Rosenrost, Mehltau und viele weitere Pilze verdrängt Eifelgold Urgesteinsmehl

	wann	was	wieviel
<b>Lehmboden Bodenverbesserung, Erdmischung</b>	Frühjahr und Herbst III/V - IX/X	Eifelgold Urgesteinsmehl rot	100 g/m <sup>2</sup> zusätzlich zu Kompost und Gründung im Frühjahr und Herbst leicht einhacken
<b>Moorboden Bodenverbesserung, Erdmischung</b>	Frühjahr und Herbst III/V - IX/X	Eifelgold Urgesteinsmehl rot	200g/m <sup>2</sup> zusätzlich zu Kompost und Gründung im Frühjahr und Herbst leicht einhacken

**Ein zusätzlicher Tipp.** Man kann mit Gesteinsmehl nicht düngen, aber die vorhandenen Nährstoffe mobilisieren, Überdüngungen kompensieren und Mikronährstoffe anreichern.

#### Packung

25 kg Sack  
5 kg Beutel