

Harzer Urgesteinsmehl

Kennzeichnung gemäß DüMV

Gesteinsmehl als Bodenhilfsstoff

Nährstoffgehalt

0,01%	N	Stickstoff
0,22%	P ₂ O ₅	Phosphat
0,31%	K ₂ O	Kaliumoxid
5,36%	MgO	Magnesiumoxid
0,05%	S	Schwefel
0,01%	Cu	Kupfer
0,02%	Bor	Bor
0,01%	Zn	Zink
6,00%	CaO	BWS

92 mg/kg Ni Nickel*

Hersteller / Inverkehrbringer: H & W Remmert UG, haftungsbeschränkt, Am Mühlenbusch 15 in 31162 Bad Salzdetfurth, 05183-957360, thorsten.remmert@naturduenger.bio

Ausgangsstoffe

Bearbeitung von Diabas

48% SiO₂ Siliziumdioxid
13,6% Fe₂O₃ Eisenoxid
13,6% Al₂O₃ Aluminiumoxid

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Bodenverbesserung, Magnesiumdüngung

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

Das Produkt kann im Freien gelagert werden, eine Abdeckung mit Folie wird jedoch empfohlen. Bei längerem Wasserzutritt kann es oberflächlich zu leichten Verhärtungen kommen.

Weitere Hinweise

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

*Der Grenzwert für Nickel in Gesteinsmehl beträgt 120 mg/kg TS.