

SNOEKs Steinmehl (Basalt – Urgesteinsmehl)

Zur Bodenverbesserung und Bodengesundung

- **STEINMEHL** ist für den Bodenaufbau unerlässlich. Es wird für jeden Boden verwendet, auf Sand-, Lehm-, oder Moorböden.
- **STEINMEHL** macht leichte Böden bindiger und schwere Böden lockerer.
- Eine regelmäßige Düngung mit **STEINMEHL** fördert die Bodenqualität und verbessert den Humus-Aufbau durch seinen hohen Gehalt an Spurennährstoffen.
- Die Qualität von Gemüse, Obst, Beeren, Kartoffeln, Rüben, Getreide und Reben sowie die Haltbarkeit und Lagerfähigkeit wird durch **STEINMEHL** gesteigert.
- Zur dauerhaften Pflanzenkräftigung gibt man **STEINMEHL** bei Rosen, Bäumen, Sträuchern mit ins Pflanzloch, mit der Aushuberde gut vermischen. Bei Solitärpflanzen, Rosen und Sträuchern ca. 2 – 3 kg **STEINMEHL** je Pflanzloch, ansonsten 10 – 15 kg/100 m².
- Im Gemüse-, Obstgarten und Gemüseanbau gibt man ca. 15 – 25 kg/100 m², bei humusarmen Böden bis zu 40 kg/100 m².
- Rasenflächen werden mit Steinmehlgaben wieder dichter, grüner und strapazierfähiger. Wiesen- und Weideflächen bieten dadurch bessere Futterqualität. Man streut 15 – 20 kg/100 m². In den Folgejahren kann die Menge reduziert werden.
- **STEINMEHL** kann auch zum Stäuben aller Pflanzen, zum Vorbeugen bei Schädlings- und Pilzbefall 4 – 6 kg/100 m² verwendet werden.
- Um Kieselsäuremangel vorzubeugen sollte **STEINMEHL** im gesamten Garten regelmäßig angewendet werden.
- Da Steinmehl leicht alkalisch wirkt, sollte es nicht bei Rhododendren, Azaleen, Eriken oder Hortensien angewendet werden.
- Steinmehl ist gut mischbar mit anderen Düngern und Boden- sowie Pflanzenhilfsstoffen.
- Die Anwendung ist jederzeit möglich, vorzugsweise im Herbst und Frühjahr.

*Eine ständige Gabe von **STEINMEHL** gibt dem Boden und den Pflanzen immer wieder Kieselsäure (Silicium), Spurenelemente und Tonsubstanzen. Kieselsäure ist ein wichtiger Baustein für den pflanzlichen, tierischen und menschlichen Organismus.*

Analyse

Kieselsäure (SiO ₂)	52,7 %	Aluminiumoxyd (Al ₂ O ₃)	21,9%
Calciumoxyd (CaO)	6,7 %	Magnesiumoxyd (MgO)	8,5 %
Kaliumoxyd (K ₂ O)	1,4 %	Eisenoxyd (Fe ₂ O ₃)	8,1 %

sowie Spurenelemente: Kupfer, Natrium, Zinn, Schwefel, Selen und andere.

Die Anwendung ist jederzeit möglich, vorzugsweise im Herbst und Frühjahr.

Packungsgröße: **20 kg Papiersack**
 40 kg Papiersack
 1000 kg Big Bag