

BTM Lava 16-32 mm



Verwendung

- Dränageschicht
- Komponente für Pflanzsubstrate
- Deko
- Leichtbau
- Mulchen

Artikelnummer

- 10007

Zusammensetzung

- Lava

Lieferoptionen



Eigenschaften

▪ pH	(+/-1)	7.3
▪ Korngrößenverteilung von	mm	16
▪ Korngrößenverteilung bis	mm	32
▪ Schüttgewicht lose ca.	t/m ³	1.10
▪ Kieselsäure (SiO ₂)	%	43.9
▪ Titandioxid (TiO ₂)	%	2.7
▪ Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	%	13.9
▪ Eisentrioxid (Fe ₂ O ₃)	%	10.8
▪ Manganoxid (MnO)	%	0.2
▪ Magnesiumoxid (MgO)	%	9.1
▪ Kalziumoxid (CaO)	%	11.4
▪ Natriumoxid (Na ₂ O)	%	2.7
▪ Kaliumoxid (K ₂ O)	%	3.9
▪ Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	%	0.5
▪ Chlor (Cl)	%	0.03
▪ Nickel Bioverfügbar	< mg/l	0.002

Bemerkungen

Lava ist ein Naturprodukt. Die Farbe variiert von rot bis schwarz und hat keinen Einfluss auf die physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Durch die natürliche Porosität erhält unsere Lava ihre speziellen Eigenschaften.