

BTM Lava 2-4 mm



Verwendung

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

Artikelnummer

- 10002

Zusammensetzung

- Lava

Lieferoptionen



Eigenschaften

▪ pH	(+/-1)	7.3
▪ Korngrößenverteilung von	mm	2
▪ Korngrößenverteilung bis	mm	4
▪ Schüttgewicht lose ca.	t/m ³	1.23
▪ Kieselsäure (SiO ₂)	%	43.9
▪ Titandioxid (TiO ₂)	%	2.7
▪ Aluminiumoxyd (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.