

## BTM Lave 32-56 mm



### Verwendung

- Couche drainante
- Décoration

### Référence

- 10013

### Composition

- Lave

### Options de livraison



### Caractéristiques

▪	(+/-1)	<b>7.3</b>
▪ Granulométrie de	mm	<b>16</b>
▪ Granulométrie jusqu'à	mm	<b>32</b>
▪ Densité indicative	t/m3	<b>1.10</b>
▪ Dioxyde de Silicium (SiO <sub>2</sub> )	%	<b>43.9</b>
▪ Oxyde de titane (TiO <sub>2</sub> )	%	<b>2.7</b>
▪ Oxyde d'aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	<b>13.9</b>
▪ Oxyde de fer (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	<b>10.8</b>
▪ Oxyde de manganèse (MnO)	%	<b>0.2</b>
▪ Oxyde de magnésium (MgO)	%	<b>9.1</b>
▪ Oxyde de calcium (CaO)	%	<b>11.4</b>
▪ Oxyde de sodium (Na <sub>2</sub> O)	%	<b>2.7</b>
▪ Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	%	<b>3.9</b>
▪ Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	<b>0.5</b>
▪ Chlore (Cl)	%	<b>0.03</b>
▪ Nickel Biodisponible	mg/l	<b>0.002</b>

### Spécifications

La lave est utilisée spécifiquement pour les qualités apportées par sa porosité. La porosité et l'aspect drainant de la lave permettent des utilisations spécifiques à ces effets.

La lave est un produit naturel. La couleur varie de rouge à noir et n'a aucune incidence sur les qualités physiques et chimiques.

De plus, ses qualités thermiques sont remarquables pour protéger les racines contre le froid.