

## Datenblatt / Data Sheet

# Flintstein, schwarz Flintpebble, black

### Verwendung:

Naß- und Trockenmahlung / wet- and dry grinding  
Mahlmedien / grinding media

### Typische chemische Analyse (Richtwerte)

#### Typical chemical Analysis (standard values):

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04 – 0,14 %	CaO	0,01 – 0,5 %
SiO <sub>2</sub>	99,0 – 99,5 %	Na <sub>2</sub> O	0,03 – 0,06 %
K <sub>2</sub> O	0,03 – 0,06 %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01 %

### Technische Eigenschaften / Technical Properties:

Offene (scheinbare) Porosität / Open (apparent) porosity	max Vol. in %	0
Rohdichte / apparent density	kg/dm <sup>3</sup>	2,3
Schüttgewicht	kg/l	1,5
Moh's-Härte / Hardness moh's		7-8
Glühverlust		ca. 1%
Farbe / Colour		schwarz / black

Rev. 0 06.05.2014

Die genannten Daten sind als Richtwerte zu verstehen  
The mentioned values are to be understood as standard values