



Silicium-Pulver 0/0,200 mm
Silicon-Powder 0/0,200 mm
Polvere di silicio 0/0,200 mm

Ein metallurgisch erzeugtes, beim Brechvorgang anfallendes Siliciummetall.
A metallurgical produced silicon, which obtained by breaking the metal.
Prodotto metallurgico ottenuto dalla polverizzazione del silicio metallo.

- Haupteinsatzgebiete:**
- Feuerfestindustrie
 - Chemische Industrie
 - Keramische und kohlenstoffhaltige Sinterprodukte
- Main application:*
- *refractory industry*
 - *chemical industry*
 - *ceramic and carbon sinter products*
- Principali settori d'impiego:*
- *Industria dei refrattari*
 - *Industria chimica*
 - *Prodotti ceramici e prodotti sinterizzati carboniosi*

Typische chemische Analyse
Typical average analysis
Tipica analisi chimica

% Si	> 97,5
% Fe	ca. 0,7
% Al	ca. 0,6
% Ca	ca. 1,0
% Ti	ca. 0,1

Grobanteil
Screen analysis
Analisi al staccio

> 0,5 mm	0,2 %
> 0,2 mm	0,5 %
> 0,1 mm	4,0 %
> 0,08 mm	7,0 %
> 0,05 mm	20,0 %
> 0,02 mm	50,0%
< 0,02 mm	18,3%


Verpackung in 900 kg Big Bags auf Einwegpaletten
Packing in 900 kg big bags on pallets
Imballo big bag da kg 900 su palette a perdere

Alle Daten sind Richtwerte, die einer produktionsbedingten Toleranz unterliegen.
All data can be subject to variations due to technical processes.
Tutti i valori sono orientativi.

Ansprechpartner Vertrieb
Contact Sales
Persona di contatto vendite

Frau G. Bauer
Tel.: +49(0)8531/702-36
Fax.: +49(0)8531/702-99
E-Mail: g.bauer@silicium.de

Lieferwerk
Delivery plant
Fornitore

 **RW silicium GmbH**
Wöhlerstr. 30 Postfach 1147
p/o-box 1147
D-94060 Pocking D-94052 Pocking