



## Kropfmühl - Ultrafein 1 UF1 98 C

### Physikalische und chemische Daten

#### Spezifikation:

Kohlenstoffgehalt: min 98 %  
Asche (DIN 51903): < 2 %

Laserbeugung (Sympatec Helos):

d50: 2-4 µm

#### Typische Werte:

Kohlenstoffgehalt: 98,50 %  
Asche: 1,5 %

Laserbeugung (Sympatec Helos):

d10: 1,5 µm  
d50: 3 µm  
d90: 6 µm

Alle Angaben dieses Dokuments basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von Prüfungen und Versuchen in eigener Verantwortung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze, Bestimmungen und Schutzrechte sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

	erstellt:	überarbeitet:	QS geprüft:
Name:	G. Süß	S. Reischl	Dr. R. Feher
Datum:	Februar 2006	Mai 2013	Mai 2013

20. Januar 2014

