

Typenbeschreibung

Type
HBK 750-2000

RÄUCHERGOLD

Natürliche Holzfaserstoffe

Ausgangrohstoff

Ausgesuchtes Laubholz

Chemische und physikalische Eigenschaften

Farbe	hellbraun
Struktur	kubisch
Durchschnittl. Partikelgröße / Partikelbereich	1,2 mm - 1,8 mm
Oxidasche (850 °C, 4 h)	~ 1 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension)	4,5 - 6,5
Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60)	260 g/L - 320 g/L

Siebanalyse (mit RETSCH-Vibrationssieb) bei einer lichten Maschenweite von:

<u>> 2,5 mm</u>	<u>> 1,6 mm</u>	<u>> 1 mm</u>
max. 8 %	20 % - 60 %	80 % - 100 %

Allgemeine Hinweise

RÄUCHERGOLD Holzfaserstoffe sind umweltfreundliche Produkte, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden.

Wie bei allen natürlichen Produkten können sich geringfügige Abweichungen von den oben aufgeführten Werten ergeben.

Ausgabedatum: 2022-08 / 1 Seite