

deffner & Johann

Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING – SEIT 1880.

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

Weichstrahlmittel MK 100

Natürliches Pflanzengranulat

Ausgangsrohstoff

Naturbelassene Einjahrespflanzen

Chemische und physikalische Eigenschaften

Farbe		hellbraun
Struktur		Granulat
Durchschnittl. Partikelgröße / Partikelbereich		100 µm - 250 µm
Oxidasche (850 °C, 4 h)	~	1 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension)		4,5 - 6,5
Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60)		320 g/l - 420 g/l

Siebanalyse (in Anlehnung an DIN EN ISO 4610/Luftstrahlsieb) bei einer lichten Maschenweite von:

<u>> 300 µm</u>	<u>> 50 µm</u>	<u>> 32 µm</u>
max. 1 %	92 % - 100 %	94 % - 100 %

Allgemeine Hinweise

Weichstrahlmittel MK 100 Pflanzengranulat ist ein umweltfreundliches Produkt, das aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird.

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

Ausgabedatum: 2020-11 / 1 Seite