

SWARCOBLAST Maiskolbenschrot

Technische Information

Produktbeschreibung

SWARCOBLAST Maiskolbenschrot ist ein 100 % natürliches Granulatgemisch aus zerkleinerten Maiskolben. Das Granulat ist zum Einsatz in Gleitschliff- und Trovalanlagen als Trocknungsmittel geeignet.

Es wird auch zur Oberflächenbearbeitung von Leichtmetall- und Motorenteilen mittels Druckluftanlagen bzw. Injektoranlagen eingesetzt, ohne die Rauigkeit der Oberfläche zu verändern.

Das Produkt ist in der Lage ein Vielfaches seines Gewichts an Wasser und an Öl aufzunehmen. Daher ist es auch zur Absorbierung von wässrigen Flüssigkeiten, Ölen und Fetten geeignet.

Lieferprogramm

Standard-lieferprogramm μm	GM 30	200-400
	GM 20	400-800
	GM 16	800-1800
	GM 12	1800-2800
	GM 8	2800-3800
	GM 6	3800-5000

Produktinformationen

Eigenschaft	Typischer Kennwert	Einheit
Spezifisches Gewicht	~0,4-0,6	g/cm^3
Schüttgewicht	~0,7	kg/l
Härte	~4,5	nach Mohs
Feuchtigkeitsgehalt	~9	%
Wasserabsorption	130-450	%
Ölabsorption	100-360	%

Material

Chemische Zusammensetzung Abgeerntete, gereinigte, gemahlene, ausgesiebte Maiskolben:

Eigenschaft	Typischer Kennwert	Einheit
Cellulose	~36,0	%
Hemicellulose	~37,3	%
Pentosan	~36,5	%
Lignine	~5,5	%

Verpackung

- In 20 kg Kunststoffgewebesäcken.

Lagerung

- Lagerung der Produkte in geschlossenen, trockenen Hallen.

Wichtige Information: Beachten Sie unsere AGB und allgemeinen Hinweise zu den technischen Informationen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Ausführungen dieser Information entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen.

Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Bei Erscheinung eines neuen technischen Infoblattes verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.