

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 wird 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

MATERIAL

Chemische Zusammensetzung	Abgeerntete, gereinigte, gemahlene, ausgesiebte Maiskolben
	Cellulose ~ 36,0 %
	Hemicellulose ~ 37,3 %
	Pentosan ~ 36,5 %
	Lignine ~ 5,5 %

PRODUKTINFORMATIONEN

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

VERPACKUNG & LAGERUNG

Verpackung in 20 kg Kunststoffgewebesäcken.

Lagerung der Produkte in geschlossenen, trockenen Hallen

WICHTIGE INFORMATIONEN

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 Informationen stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Informationsweitergabe erfolgt, auch in Bezug auf etwaige bestehende Schutzrechte Dritter, ohne Verbindlichkeit. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.