

# SWARCOBLAST Walnussschalengranulat

## TECHNISCHE INFORMATION

### PRODUKTBESCHREIBUNG

SWARCOBLAST Walnussschalengranulat (teilweise mit Steinobstkernen) ist ein natürliches Feinstrahlmittel aus Walnussschalen ohne Konservierungsstoffe und ohne Eisenanteile. Es eignet sich zum Abtragen von Verunreinigungen und elastischen Beschichtungen ohne Toleranzveränderung des Grundmaterials, zum Entgraten von Duroplasten und zum Mattieren von Kunststoffoberflächen.

### LIEFERPROGRAMM

Standard- lieferprogramm	µm	Type	Korngrößen	Type	Korngrößen
		2/12	100–250	12/3 E	1300–1700
	6/12	100–450	16/10	1700–2400	
	4/6	450–800	8/10	2400–4000	
	3/6	450–1000	1/27	4000–6000	
	16/5	800–1300	2/27	4000–8000	
	15/10	1000–1500	5/27	6000–10000	
	12/3	1000–1700			

### MATERIAL

<b>Chemische Zusammensetzung</b>	Granulat aus Walnussschalen
	Cellulose ~ 45,7 %
	Hemicellulose ~ 23,3 %
	Holzfasern ~ 19,5 %
	Fett ~ 0,2 %
	Mineralische Stoffe ~ 1,0 %

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Spezifisches Gewicht</b>	~ 1,0–1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Schüttgewicht</b>	~ 0,7 kg/l
<b>Härte</b> nach Mohs	~ 2,5–3,5
nach Vickers	~ 25–30
<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	~ 14,0 %
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	~ 8,5 %

### VERPACKUNG & LAGERUNG

Verpackung in 25 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.