

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

Standardlieferprogramm

Туре	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		

Produktinformationen

Eigenschaft	Typischer Kennwert	Einheit
Spezifisches Gewicht	~1,0-1,2	g/cm ³
Schüttgewicht	~0,7	kg/l
Härte	~2,5-3,5	nach Mohs
	~25-30	nach Vickers
Feuchtigkeitsgehalt	~14,0	%
Löslichkeit in Wasser	~8,5	%

Material

Chemische Zusammensetzung Granulat aus Walnussschalen:

Eigenschaft	Typischer Kennwert	Einheit
Cellulose	~45,7	%
Hemicellulose	~23,3	%
Holzfasern	~19,5	%
Fett	~0,2	%
Mineralische Stoffe	~1,0	%



Verpackung

In 25 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 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.

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