

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

NUSSSCHALENGRANULAT

Nusschalengranulat ist ein kantiges, aber sehr weiches, organisches, eisenfreies Feinstrahl-Mehrwegstrahlmittelgemisch aus gereinigten und gemahlene Nusschalen und Obstkernen. Es eignet sich hervorragend zum Abtragen von Verunreinigungen ohne Angriff auf das Grundmaterial, zum Entgraten von Kunststoff-Duroplasten und Mattieren von Aluminium- und Kunststoffoberflächen. Es findet Anwendung z. B. beim Strahlen von Motorteilen und erfreut sich großer Beliebtheit im Bereich Restaurierung von Oldtimern aller Art.

Nusschalengranulat wird aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen gewonnen und ist damit ein besonders umweltfreundliches Produkt.

STANDARD-KORNGRÖSSEN

Type	in my
6/12	200 - 450
4/6	450 - 800
3/6	450 - 1000
16/5	800 - 1300
12/3	1000 - 1700
12/3 E	1300 - 1700
16/10	1700 - 2400

Weitere lieferbare Korngrößen: 1,7 - 3 mm / 2,4 - 4 mm / 4 - 6 mm / 4 - 8 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Nuss-Schalen und Obstkerne

Härte	ca. 2,5 Mohs
Spez. Gewicht	ca. 0,9 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 0,7 kg/l

MÖGLICHE STRAHLSYSTEME

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

VERPACKUNGEN

25 kg Säcke auf Paletten (max. 40 Sack pro Palette), Liefermenge ab 1 x 25 kg im Karton.