

PG3, Pappel-Granulat, 3-6 mm, grob-kubisch, sehr staubarm
harzfreier Rohstoff, besonders geeignet für IVCs und Isolatoren
rieselfähig, geeignet für automatische Befüllsysteme

Dieses Produkt wurde speziell für den Versuchstierbereich entwickelt
und ist vergleichbar mit weltweit führenden Produkten.



PG3 maxi ist:

- saugstark
- staubarm
- hygienisch

Der Rohstoff Pappel (lat. Populus) ist harzfrei und reduziert mögliche Versuchsbeeinflussungen auf ein Minimum (Partikelgröße: ca. 3x5 mm).

PG3 ist:

- die wirtschaftliche Einstreu-Alternative für den hohen Qualitätsanspruch
- mehrfach entstaubte Holzspäne aus selektiertem, unbehandeltem Pappelrundholz
- optimal für Kleintierzucht und -haltung unter Laborbedingungen

Saugvermögen	≈ 2,9 l/kg	Siebrückstand	1000 µm	≈ 99%
Schüttgewicht	≈ 190 g/l	auf Vibrationssieb	2000 µm	≈ 95%
pH-Wert	≈ 5,5		3000 µm	≈ 80%
Farbe	beige		4000 µm	≈ 50%

Rohstoff

Die Einstreu wird aus den nachwachsenden Rohstoffen Pappel ohne chemische Zusatzstoffe gewonnen. Es wird nur gesundes und entrindetes Holz aus toxikologisch unbelasteten Regionen eingesetzt. Die Zertifizierung nach PEFC Standard gewährleistet einen schonenden und nachhaltigen Umgang mit unseren Waldbeständen. Hauptbezugsquelle sind die Niederlande.

Qualitätskontrolle

Das QM-System ist nach Lebensmittelstandard zertifiziert. Regelmäßige Rückstandskontrollen mikrobiologische Analysen durch unabhängige, renommierte Institute garantieren eine konstante Qualität.

Verpackung

Die **PG3** wird standardmäßig wie folgt verpackt (Art.Nr. / Verpackung):

- B.LBPG3.10 10 kg PE-Sack verschweißt, 36 Sack / 360 kg pro EUR-Palette
- B.LBPG3.10A 10 kg Gewebesack autoklavierbar, 36 Sack / 360 kg pro EUR-Palette
- B.LBPG3.1xxx BigBag ca. 230 kg, Abrechnung nach Gewicht

Hinweis:

Die oben aufgeführten Angaben basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Geringfügige Schwankungen sind nicht auszuschließen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus nicht abgeleitet werden.