

PG1, Pappel-Granulat, 1-2 mm, fein-kubisch, staubarm
harzfreier Rohstoff für anspruchsvolle Forschung

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



PG1 ist:

- saugstark
- staubarm
- hygienisch

Der Rohstoff Pappel (lat. Populus) ist harzfrei und reduziert mögliche Versuchsbeeinflussungen auf ein Minimum (Partikelgröße: ca. 1x2 mm).

PG1 ist:

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

| | | | | |
|----------------------|--------------|---------------------------|----------------|-------|
| Saugvermögen | ≈ 3,4 l/kg | Siebrückstand | 1000 µm | ≈ 95% |
| Schüttgewicht | ≈ 190 g/l | auf Vibrationssieb | 2000 µm | ≈ 30% |
| pH-Wert | ≈ 5,5 | | 3000 µm | ≈ 0% |
| Farbe | beige | | | |

Rohstoffe

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.

Qualitätskontrolle

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

Verpackung

Die **PG1** wird standardmäßig wie folgt verpackt (Art.Nr. / Verpackung):

- B.LBPG1.10 10 kg PE-Sack verschweißt, 36 Sack / 360 kg pro EUR-Palette
- B.LBPG1.10A 10 kg PP-Gewebesack autoklavierbar, 36 Sack / 360 kg pro EUR-Palette
- B.LBPG1.1000 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.