

ECOBEDD

NEW



Order Number **3084220**

- Aus biologischem Anbau
- Trocknung und Entstaubung erfolgt ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe
- Umweltfreundliches Enrichment für die Tiere
- Leicht zu dosieren und kann maschinell verarbeitet werden (Dosiersysteme)
- Vollständiges Analysenzertifikat auf Anfrage

Dinkelspelzen sind eine nachhaltige Alternative zu Einstreuvarianten aus Holz. Es ist ein wertvolles Abfallprodukt aus der biologischen Landwirtschaft, das sich hervorragend für die Tierhaltung von verschiedenen Spezies (Nager, Vögel, etc.) eignet. Für das gleiche Gewicht als bei einem holzbasierten Einstreu, hat man bei den Dinkelspelzen mehr Volumen zur Weiterverarbeitung. Die Spelzen nehmen an Volumen nochmals zu beim Autoklavieren, was aber der Saugfähigkeit keinen Abbruch tut. Kalorisch braucht man keine Sorge haben: die Dinkelspelzen sind lediglich Ballaststoffe und geben den Tieren keine zusätzliche Nahrung.

EIGENSCHAFTEN

Füllvolumen: ca. 110-150 KG / 1.000 L	Feuchtaufnahme: > 400 % des eigenen Gewichts
20 Liter: ca. 2,2 KG	Schüttgewicht: ca. 300 g / Liter
50 Liter: ca. 5,5 KG	Restfeuchte: < 8 % rH

Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Einstreuprodukten aus Holz: ca. 35 – 40 %
Staubgehalt: < 0,1 %
Sonstige Eigenschaften:
Bindung von Ammoniak (NH ₃) rieselfähig
biologisch schnell abbaubar und kompostierbar