

Produktinformation

Artikelnummer XXXXXX

Dinkelspelzen aus biologischem Anbau

Herkunft	Jährlich wiederkehrender Rohstoff Nebenprodukt aus der Landwirtschaft
Produktion:	Dinkel wird nicht auf dem Feld gedroschen, sondern eingelagert bis er verarbeitet wird. Dadurch ist die ganzjährige Verfügbarkeit gewährleistet.



Information	
Aus biologischem Anbau	Kann maschinell verarbeitet werden (Dosiersysteme)
Die Trocknung und Entstaubung erfolgt ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe	Umweltfreundliches Enrichment für die Tiere
Für die Herstellung werden keine zusätzlichen Ackerflächen benötigt	Keine Belastung für die Tiere
Steht in ausreichendem Maß zur Verfügung	Leicht zu dosieren
Keine Brückenbildung	Vollständiges Analysenzertifikat auf Anfrage
Eigenschaften	
Füllvolumen	ca. 110-150 KG / 1.000 Liter
20 Liter:	ca. 2,2 KG
50 Liter:	ca. 5.5 KG
Feuchtigkeitsaufnahme:	> 200 % des eigenen Gewichtes
Schüttgewicht:	ca. 300 g/Liter
Restfeuchte:	< 13 % rH
Staubgehalt:	< 0,03 %
Die Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Einstreuprodukten aus Holz:	ca. 35 - 40%
Sonstige Eigenschaften:	Bindung von Ammoniak (NH ₃)
	rieselfähig
	Biologisch schnell abbaubar und kompostierbar
Beste Eignung als Einstreu für Kleintiere und Hühner	