

Weizenkleberfutter

Das AGRANA Weizenkleberfutter ist ein qualitativ hochwertiges Einzelfuttermittel, das bei der Gewinnung von Stärke und Weizenkleber in unserer neu erweiterten Weizenstärkefabrik in Pischelsdorf entsteht.

PRODUKTION

In der Weizenstärkeanlage wird Weizen gereinigt und trocken vermahlen, dabei wird die Kleie vom Mehl abgetrennt. Der Großteil wird für die Lebensmittelindustrie und ein kleiner Teil für die Bioethanolanlage weiterverarbeitet.

Die proteinreiche Destillationsfraktion wird zu Sirup aufkonzentriert. Dieser Sirup wird mit der zu Beginn gewonnenen Kleie vermischt, getrocknet, pelletiert - damit entsteht das Produkt AGRANA Weizenkleberfutter.

ANWENDUNG

Weizenkleberfutter ist als wertvolles und ausgeglichenes Einzelfuttermittel ideal für den Einsatz bei Wiederkäuern und Schweinen sowie bei Geflügelfutter und im Heimtierbereich. Der Einsatz von Weizenkleberfutter verbessert die Panseneffizienz und kann vorbeugend gegen Acidose wirken. Zusätzlich erweist sich der Einsatz von Weizenkleberfutter als wirtschaftliche Komponente in der Rationsgestaltung.

Hersteller:
AGRANA Stärke GmbH
Industriegelände
3435 Pischelsdorf
Österreich

Vertrieb/Kontakt für Muster:
Felix Hissek
Telefon: +43 1 21177 12475
E-Mail: felix.hissek@agrana.com

VORTEILE

- ✓ GVO-frei
- ✓ Ausgeglichenes Einzelfuttermittel mit 20% Rohproteingehalt
- ✓ Rohfaserreich, verdauungsfördernd
- ✓ Strengstes Mykotoxinmonitoring
- ✓ Gute Lagerfähigkeit
- ✓ Ganzjährige Verfügbarkeit
- ✓ Pelletiert

LIEFERFORM

- lose
- pelletiert (8mm)
- Schüttgewicht ca. 550 g/l

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bei kühler und trockener Lagerung mindestens 6 Monate.

AGRANA

WEIZENKLEBERFUTTER-PRODUKTDATEN

Nährwertangaben/kg	Frischmasse (FM) in %	Trockenmasse (TM) in %
Trockenmasse (TM)	92,5	100
Rohprotein	20,0	21,6
Rohfett (XL)	5,7	6,2
Rohfaser (XF)	7,7	8,3
ADFom	10,5	11,4
ADL	3,9	4,2
aNDFom	36,6	39,6
Rohasche (XA)	6,5	7,0
Aminosäuren		
Lysin	0,60	0,65
Methionin	0,32	0,35
Methionin + Cystin	0,72	0,78
Threonin	0,74	0,80
Tryptophan	0,31	0,34
Valin	0,60	0,65
Mengenelemente		
Calcium	0,11	0,12
Kalium	1,63	1,76
Phosphor	1,32	1,43
Magnesium	0,60	0,65
Natrium	0,12	0,13
Chlorid	0,20	0,22
Netto-Energie-Laktation (NEL)	7,00 MJ/kg	7,57 MJ/kg
Umsetzbare Energie (ME) Rind	11,40 MJ/kg	12,32 MJ/kg
Umsetzbare Energie (ME) Schwein	11,90 MJ/kg	12,90 MJ/kg

Die angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte und unterliegen rohstoffbedingten Schwankungen