

ACTIGRANO®

WEIZENKLEBERFUTTER

WAS IST ACTIGRANO®?

ActiGrano® ist ein hochwertiges Kleberfutter auf Weizenbasis, das bei der Gewinnung von Stärke und Weizenkleber in unserer neuen Weizenstärkefabrik in Pischelsdorf entsteht.

PRODUKTION

In der Weizenstärkeanlage wird Weizen gereinigt und trocken vermahlen, dabei wird die Kleie vom Mehl abgetrennt.

Der Großteil der Stärke- und der Kleberfraktion wird separiert und für die Lebensmittelindustrie weiterverarbeitet. Die proteinreiche Restfraktion aus der Getreideverarbeitung wird aufkonzentriert und mit der zu Beginn gewonnenen Kleie vermengt, getrocknet und pelletiert.

ANWENDUNG

ActiGrano® ist ein wertvolles und ausgeglichenes Einzelfuttermittel, ideal als Bestandteil für Rationen bei Milchkühen und Rindern.

Der Einsatz von **ActiGrano**® verbessert die Panseneffizienz und kann vorbeugend gegen Acidose wirken. Zusätzlich erweist sich der Einsatz von **ActiGrano**® als wirtschaftliche Komponente in der Rationsgestaltung.

VORTEILE

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

LIEFERFORM

- Lose
- Big Bag (1.000 kg)
- Schüttgewicht ca. 550 g/l

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

- Bei kühler und trockener Lagerung
- Mindestens 6 Monate.

STÄRKE KONTAKT

AGRANA Stärke GmbH Industriegelände Pischelsdorf 3435 Pischelsdorf, Austria

Vertrieb/Kontakt für Muster:

Felix Hissek, Telefon: +43 1 21177 12475 E-Mail: felix.hissek@agrana.com

AGRANA.COM

DER NATÜRLICHE MEHRWERT



ACTIGRANO® PRODUKTDATEN

NÄHRSTOFF	GEHALT IN FM	GEHALT IN TM
ROHNÄHRSTOFFE (%)		
Trockensubstanz	88,0	100
Rohprotein	20,0	22,7
Rohfett (XL)	6,0	6,8
Gesamtzucker (XZ)	6,5	7,4
Stärke	13,0	14,8
Rohfaser (XF)	7,7	8,8
Rohasche (XA)	6,5	7,4
PROTEINEIGENSCHAFTEN (%)		
nxP	17,7	20,1
UDP	30,0	34,1
RNB	0,55	0,63
aminosäuren (g/kg)		
Lysin	5,5	6,3
Methionin + Cystin	6,5	7,4
Threonin	7,0	8,0
Tryptophan	3,0	3,4
fasereigenschaften (%)		
aNDFom	30,0	34,1
ADFom	8,0	9,1
ENERGIE (MJ/kg)		
NEL	6,6	7,5
ME Rind	10,9	12,4
ME Schwein	10,8	12,3
mineralstoffe (%)		
Calcium	0,1	0,1
Phosphor	1,2	1,4
Magnesium	0,6	0,7
Kalium	1,5	1,7
Natrium	0,3	0,3

EMPFOHLENE HÖCHSTANTEILE IN DER GESAMTRATION

RINDERFUTTER	% MAX.	SCHWEINE ALLEINFUTTER	% MAX.	GEFLÜGEL ALLEINFUTTER	% MAX.	ANDERE	% MAX.
Kälber	15	Ferkel	3	Küken	3	Pferd	5
Aufzucht	25	Aufzucht	5	Junghennenaufzucht	5		
Rindermast	40	Mast	15	Legehennen	15		
Milchvieh	35	Zuchtsauen	20	Mast-Broiler	10		