



Corngold 234

CGF nedves takarmány alapanyag

Leírás

A CGF a kukorica nedves úti feldolgozása során a keményítő, csíra és a glutén nagyobb részének kiválasztása után visszamaradó, takarmányozási célra gazdaságosan felhasználható fehérje-, rost-, energia-, vitamin- és ásványi anyag forrás. A termék megfelel a hatályos EU- és magyar előírásoknak.

Hozzáadott propionsav: napi átlaghőmérséklet függvényében, legfeljebb 0,3%.

Megjelenés: homogén, sárgásbarna színű

Felhasználás

Takarmánykomponens kérődzők, sertések és borjúk takarmányozásában.

Fő jellemző paraméterek

	Min.	Max.	Módszer
Szárazanyag tartalom [%, m/m]	38,0	48,0	Gravimetria
Nedvesség tartalom [%, m/m]	52,0	62,0	Gravimetria
Fehérje [%/sz.a., m/m]	16,0		Kjeldahl

Egyéb adatok

	Min.	Max.	Módszer
Keményítő [%/sz.a. m/m]		28,0	Polarimetria
Rost [%/sz.a., m/m]		9,0	Gravimetria

Az "Egyéb adatok" címszó alatt megadott, olyan jellemzők, melyek bizonyos gyakorisággal végzett mérések figyelembevételével kerülnek meghatározásra, tájékoztató jellegűek, a minőségi bizonyítványon nem kerülnek feltüntetésre.

Az alapanyagot rendszeresen ellenőriztetjük akkreditált külső laboratóriummal az alábbiakra: nehézfémek, mikotoxinok, peszticidek, herbicidek, dioxinok és GMO.

laboratóriummal az alábbiakra: nehézfémek,



Corngold 234

CGF nedves takarmány alapanyag

Tipikus adatok

Vitaminok	Tipikus érték
A-vitamin, [NE/kg]:	962
D ₃ -vitamin, [NE/kg]:	
E-vitamin, [mg/kg]:	3
K ₃ -vitamin, [mg/kg]:	
B ₁ -Thiamin, [mg/kg]:	1
B ₂ -Riboflavin, [mg/kg]:	1
B ₆ -Vitamin, [mg/kg]:	4
B ₁₂ -Vitamin, [mg/kg]:	0
Niacin, [mg/kg]:	21
Pantoténsav, [mg/kg]:	5
Folsav, [mg/kg]:	0,09
Biotin, [mg/kg]:	0,04
Cholin, [mg/kg]:	571
Xantophyll, [mg/kg]:	4
Fitáz aktivitás	
<u>Makro és mikroelemek</u>	
Ca, [g/kg]:	0,2
P, [g/kg]:	3,3
Fitát P/Total P %	
Mg, [g/kg]:	1,5
K, [g/kg]:	3,9
Na, [g/kg]:	0,7
Cl, [g/kg]:	0,6
S, [mg/kg]:	0,9
Mn, [mg/kg]:	5,5
Zn, [mg/kg]:	15,3
Cu, [mg/kg]:	1,9
Fe, [mg/kg]:	70,3
Se, [mg/kg]:	0,07
Co, [mg/kg]:	0,05
Mb, [mg/kg]:	0,5
I, [mg/kg]:	0,04

<u>Aminosav összetétel</u> (g/kg)	Tipikus érték
LYS	1,6
THR	2,3
MET	1,5
CYS	1,7
MET+CYS	3,3
TRP	0,4
ILE	1,6
VAL	2,4
LEU	6,6
PHE	2,4
TYR	1,8
PHE+TYR	4,2
HIS	2,5
ARG	1,5
ALA	4,8
ASP	4,7
GLU	11,3
GLY	2,9
SER	2,9
PRO	6,4

<u>Zsírsv összetétel</u> (g/100g)	
Mirisztin C14:0	0,1
Palmitin C16:0	11,1
Palmitolein C16:1	0,4
Sztearin C18:0	1,8
Olajsav C18:1	26,9
Linolsav C18:2	56,5
Linolénsav C18:3	1

Sertés energia és emésztési együtthatók	Tipikus érték
Nyersfehérje [%]	80
P [%]	19
Energia [%]	73

Kémiai összetétel	
Szerves anyag [%]	28,7
N-mentes kiv. anyag [%]	17,3
Nyers hamu [%]	< 8,0
Nyers zsír [%]	0,87
Bruttó energia [MJ/kg]	5,8