

## A KUKORICAGLUTÉN (HUNGRAFEED®PRO, PROTE-KALL) BELTARTALMI PARAMÉTEREI

Külső megjelenési forma: sárga por

Szárazanyag, %	> 90,0
Nyersfehérje, %	> 58,5
Nyerszsír, %	< 5,0
Nyersrost, %	0,94
Nyershamu, %	1,83
Szervesanyag, %	92,67
N.ment.kiv.a., %	34,16
NDF, g/1000 g sz.a.	140
ADF, g/1000 g sz.a.	136
ADL, g/1000 g sz.a.	43
Keményítő, %	17,2
Cukor, %	0,3
Bruttó energia, MJ/kg	20,89

Makro-és mikroelemek	
Ca, g/kg	0,28
P, g/kg	4,9
Fitát P/Total P, %	80
Mg, g/kg	1,08
K, g/kg	0,9
Na, g/kg	0,9
Cl, g/kg	0,7
S, mg/kg	5,8
Mn, mg/kg	4,98
Zn, mg/kg	17,31
Cu, mg/kg	9,05
Fe, mg/kg	100
Se, mg/kg	0,2
Co, mg/kg	2
Mb, mg/kg	0,82

Vitaminok	
A-vitamin, NE/kg	14000
E-vitamin, mg/kg	24
B <sub>1</sub> -vitamin, mg/kg	0,3
B <sub>2</sub> -vitamin, mg/kg	2
B <sub>6</sub> -vitamin, mg/kg	8
Niacin, mg/kg	59
Pantoténsav, mg/kg	6
Folsav, mg/kg	0,22
Biotin, mg/kg	0,18
Cholin, mg/kg	357
Xantofill, mg/kg	250

Aminosav összetétel (g/kg tak.)	
LYS	10,5
MET	13,9
CYS	10,6
MET+CYS	24,5
THR	22,80
ILE	28,10
VAL	34,30
LEU	117,80
PHE	37,30
TYR	33,60
PHE+TYR	70,90
HIS	13,50
ARG	20,50
ALA	57,40
ASP	21,80
GLU	141,70
GLY	17,60
SER	37,40
PRO	66,20

Zsírsv-összetétel (g/100g zsírsv)	
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

Kérodzó energia	
NE <sub>m</sub> , MJ/kg sz.a.	9,5
NE <sub>g</sub> , MJ/kg sz.a.	6,59
NE <sub>l</sub> , MJ/kg sz.a.	8,82
MFE, g/kg sz.a.	508
MFN, g/kg sz.a.	539
df érték	0,04
dg érték	0,15
ADIN a nyersfeh. %-ban	8

Kérodzó emésztési együtthatók (%)	
Nyersfehérje	93
Nyersrost	59
Nyerszsír	61

Sertés energia	
DEs, MJ/kg	19,4
MEs, MJ/kg	17,9

Sertés emésztési együtthatók (%)	
Nyersfehérje	92
Nyersrost	80
Nyerszsír	71
P	22
Energia	79

Baromfi energia	
AME <sub>n</sub> , MJ/kg	15

Baromfi emésztési együtthatók (%)	
Nyersfehérje	81
Nyersrost	11
Nyerszsír	55