

A SZÁRAZ CGF (HUNGRAFEED® GOLD, FEED-KALL) BELTARTALMI PARAMÉTEREI

Külső megjelenési forma: por,vagy pellet

Száranyag, %	> 88,0
Nyersfehérje, %	> 16,0
Nyerszsír, %	2,84
Nyersrost,%	6,53
Nyershamu,%	5,75
Szervesanyag,%	87,96
N.ment.kiv.a.,%	54,17
NDF,g/1000 g sz.a.	416
ADF,g/1000 g sz.a.	103
ADL,g/1000 g sz.a.	6
Keményítő, %	18
Cukor,%	1,7
Bruttó energia,MJ/kg	18,28

Makro-és mikroelemek	
Ca,g/kg	0,55
P,g/kg	10,8
Fitát P/Total P,%	65
Mg,g/kg	4,95
K,g/kg	12
Na,g/kg	2,3
Cl,g/kg	2
S,mg/kg	2,8
Mn,mg/kg	17,82
Zn,mg/kg	51,24
Cu,mg/kg	4,8
Fe,mg/kg	218
Se,mg/kg	0,21
Co,mg/kg	0,15
Mb,mg/kg	1,6
I,mg/kg	0,12

Vitaminok	
A-vitamin,NE/kg	3000
E-vitamin,mg/kg	10
B ₁ -vitamin,mg/kg	2
B ₂ -vitamin,mg/kg	2
B ₆ -vitamin,mg/kg	13
Niacin,mg/kg	65
Pantoténsav,mg/kg	17
Folsav,mg/kg	0,27
Biotin,mg/kg	0,14
Cholin mg/kg	1785
Xantofill,mg/kg	14
Fitáz aktivitás	3

Aminósav összetétel (g/kg tak.)	
LYS	4,81
THR	7,28
MET	5,86
CYS	5,05
MET+CYS	10,91
TRP	1,20
ILE	5,60
VAL	8,24
LEU	20,87
PHE	7,70
TYR	6,07
PHE+TYR	13,77
HIS	7,75
ARG	5,10
ALA	15,13
ASP	14,62
GLU	35,60
GLY	9,31
SER	9,02
PRO	20,16

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

Kérődző energia	
NEm,MJ/kg sz.a.	8,31
NEg,MJ/kg sz.a.	5,58
NEI,MJ/kg sz.a.	7,56
MFE,g/kg sz.a.	120
MFN,g/kg sz.a.	141
df érték	0,055
dg érték	0,71
ADIN a nyersfeh.	
%-ban	4,6

Kérődző emésztési együtthatók (%)	
Nyersfehérje	79
Nyersrost	72
Nyerszsír	74

Sertés energia	
DEs,MJ/kg	11,7
MEs,MJ/kg	10,6

Sertés emésztési együtthatók (%)	
Nyersfehérje	78
Nyersrost	40
Nyerszsír	65
P	22
Energia	72

Baromfi energia	
AMEn,MJ/kg	7,7

Nyúl energia	
DE,MJ/kg	11,2
ME,MJ/kg	10,5