

# A száraz CGF ( Amygold 232,236,Corngold 232,236 )

## beltartalmi paramétereit

Külső megjelenési forma: por,vagy pellet

		<u>Aminósav összetétel</u>		<u>Kérődző emésztési</u>	
		<u>( g/kg tak.)</u>		<u>együtthatók ( % )</u>	
<b>Szárazanyag, %</b>	<b>&gt; 88,0</b>	LYS	4,81	Nyersfehérje	79
<b>Nyersfehérje, %</b>	<b>&gt; 16,0</b>	THR	7,28	Nyersrost	72
Nyerszsír, %	2,84	MET	5,86	Nyerszsír	74
Nyersrost,%	6,53	CYS	5,05		
Nyershamu,%	5,75	MET+CYS	10,91	<b><u>Sertés energia</u></b>	
Szervesanyag,%	87,96	TRP	1,20	DEs,MJ/kg	11,7
N.ment.kiv.a.,%	54,17	ILE	5,60	MEs,MJ/kg	10,6
NDF,g/1000 g sz.a.	416	VAL	8,24		
ADF,g/1000 g sz.a.	103	LEU	20,87	<b><u>Sertés emésztési</u></b>	
ADL,g/1000 g sz.a.	6	PHE	7,70	<b><u>együtthatók ( % )</u></b>	
<b>Keményítő,%</b>	<b>18</b>	TYR	6,07		
Cukor,%	1,7	PHE+TYR	13,77	Nyersfehérje	78
Bruttó energia,MJ/kg	18,28	HIS	7,75	Nyersrost	40
		ARG	5,10	Nyerszsír	65
<b><u>Makro-és mikroelemek</u></b>		ALA	15,13	P	22
Ca,g/kg	0,55	ASP	14,62	Energia	72
P,g/kg	10,8	GLU	35,60		
Fitát P/Total P,%	65	GLY	9,31	<b><u>Baromfi energia</u></b>	
Mg,g/kg	4,95	SER	9,02	AMEn,MJ/kg	7,7
K,g/kg	12	PRO	20,16		
Na,g/kg	2,3	<b><u>Zsírsv-összetétel</u></b>		<b><u>Nyúl energia</u></b>	
Cl,g/kg	2	<b><u>( g/100g zsírsv )</u></b>			
S,mg/kg	2,8	Mirisztin C14:0	0,1	DE,MJ/kg	11,2
Mn,mg/kg	17,82	Palmitin C16:0	11,1	ME,MJ/kg	10,5
Zn,mg/kg	51,24	Palmitolein C16:1	0,4		
Cu,mg/kg	4,8	Sztearin C18:0	1,8		
Fe,mg/kg	218	Olajsav C18:1	26,9		
Se,mg/kg	0,21	Linolsav C18:2	56,5		
Co,mg/kg	0,15	Linolénsav C18:3	1		
Mb,mg/kg	1,6				
I,mg/kg	0,12				
		<b><u>Kérődző energia</u></b>			
<b><u>Vitaminok</u></b>		NEm,MJ/kg sz.a.	8,31		
A-vitamin,NE/kg	3000	NEg,MJ/kg sz.a.	5,58		
E-vitamin,mg/kg	10	NEI,MJ/kg sz.a.	7,56		
B <sub>1</sub> -vitamin,mg/kg	2	MFE,g/kg sz.a.	120		
B <sub>2</sub> -vitamin,mg/kg	2	MFN,g/kg sz.a.	141		
B <sub>6</sub> -vitamin,mg/kg	13	df érték	0,055		
Niacin,mg/kg	65	dg érték	0,71		
Pantoténsav,mg/kg	17	ADIN a nyersfeh.			
Folsav,mg/kg	0,27	%-ban	4,6		
Biotin,mg/kg	0,14				
Xantofill,mg/kg	14				
Fitáz aktivitás	3				