

## **A kukoricaglutén ( Cornpro 232 ) beltartalmi paramétereit**

Külső megjelenési forma: sárga por

		<u><b>Aminósav összetétel</b></u>		<u><b>Sertés energia</b></u>	
		<u><b>( g/kg tak.)</b></u>			
<b>Száranyag, %</b>	<b>&gt; 90,0</b>	LYS	10,5	DEs,MJ/kg	19,4
<b>Nyersfehérje, %</b>	<b>&gt; 58,5</b>	MET	13,9	MEs,MJ/kg	17,9
Nyerszsír, %	< 5,0	CYS	10,6	<u><b>Sertés emésztési</b></u>	
Nyersrost,%	0,94	MET+CYS	24,5	<u><b>együtthatók ( % )</b></u>	
Nyershamu,%	1,83	THR	22,80	Nyersfehérje	92
Szervesanyag,%	92,67	ILE	28,10	Nyersrost	80
N.ment.kiv.a.,%	34,16	VAL	34,30	Nyerszsír	71
NDF,g/1000 g sz.a.	140	LEU	117,80	P	22
ADF,g/1000 g sz.a.	136	PHE	37,30	Energia	79
ADL,g/1000 g sz.a.	43	TYR	33,60	<u><b>Baromfi energia</b></u>	
Keményítő,%	17,2	PHE+TYR	70,90		
Cukor,%	0,3	HIS	13,50	<u><b>Baromfi emésztési</b></u>	
Bruttó energia,MJ/kg	20,89	ARG	20,50	<u><b>együtthatók ( % )</b></u>	
		ALA	57,40	AMEn,MJ/kg	15
		ASP	21,80		
		GLU	141,70	<u><b>Baromfi emésztési</b></u>	
		GLY	17,60	<u><b>együtthatók ( % )</b></u>	
		SER	37,40	Nyersfehérje	81
		PRO	66,20	Nyersrost	11
				Nyerszsír	55
		<u><b>Zsírsv-összetétel</b></u>			
		<u><b>( g/100g zsírsv )</b></u>			
		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		
		<u><b>Kérődző energia</b></u>			
		NEm,MJ/kg sz.a.	9,5		
		NEg,MJ/kg sz.a.	6,59		
		NEI,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		
		<u><b>Kérődző emésztési</b></u>			
		<u><b>együtthatók ( % )</b></u>			
		Nyersfehérje	93		
		Nyersrost	59		
		Nyerszsír	61		

### **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
Xantofill,mg/kg	288