

## Búza DDGS ( VireFeed Pro ) beltartalmi paraméterei

A Vire Feed-DDGS búzából előállított DDGS, mely az alkoholgyártás mellékterméke. A fennmaradó, élesztőt is tartalmazó mellékterméket több lépésben szárítják. Tápanyagokban gazdag, jól emészthető fehérje- és energiaforrás.

**Összetevők:** szeszmoslék, korpa

**Nyersanyag:** búza

**Formátum:** dercés, vagy granulátum ( Ø 6 mm )

		Vizsgálati érték	
		eredeti anyagban	szárazanyagban
Szárazanyag	g/kg	938	1000
Nyersfehérje	g/kg	182	194
Teljes zsír	g/kg	48	51
Nyersrost	g/kg	78	83
Nyershamu	g/kg	52	55
Keményítő tart.	g/kg	131	139
Összcukor (glükózban)	g/kg	64	68
Nátrium	g/kg		1,6-3,2
Kalcium	%	0,1	0,11
Foszfor	%	1,02	1,12
Ólom	mg/kg		0-10
Kadmium	mg/kg		0-1
Higany	mg/kg		0-0,1
Arzén	mg/kg		0-2
aNDFom	g/kg	356	380
ADF	g/kg	104	111
ADL	g/kg	26	28
MFE	g/kg	94*	100*
MFN	g/kg	94*	100*
UDP	g/kg	95*	101*
FOM	g/kg	498*	531*

\* Mivel a M.T.Kódex adatbázisába nem sorolható be, ezért a megadott értékek csak tájékoztató jellegűek

### Energia információk (számított értékek):

#### Szarvasmarha:

NEI	MJ/kg	6,56
NEg	MJ/kg	4,61
ME	MJ/kg	10,79
DE	MJ/kg	13,16

#### Sertés:

DEs	MJ/kg	15,55
MEs	MJ/kg	12,31

#### Baromfi:

ME	MJ/kg	11,46
----	-------	-------

### Mikrobiológiai specifikáció:

		Határérték
Salmonella	CFU/25g	0,00
Clostridium perfringens	CFU/g	<100
Enterobacteriaceae	CFU/g	<1000

**Toxin specifikáció:**

Aflatoxin B1	mg/kg	0,0030	0,0032
DON	mg/kg	0,910	0,970
Ochratoxin	mg/kg	0,057	0,061
Fumonisin	mg/kg	<0,25	
F-2	mg/kg	<0,025	
T-2	mg/kg	0,050	0,053

**Búza DDGS ( VireFeed Pro ) aminosav összetétele**

		Vizsgálati érték	
		eredeti anyagban	szárazanyagban
Lizin	% (m/m)	0,75	0,80
Methionin	% (m/m)	0,28	0,30
Cisztin	% (m/m)	0,36	0,38
Alanin	% (m/m)	0,90	0,96
Arginin	% (m/m)	1,25	1,33
Aszparagin	% (m/m)	1,27	1,35
Glutamin	% (m/m)	3,66	3,90
Glicin	% (m/m)	0,96	1,02
Hisztidin	% (m/m)	0,59	0,63
Leucin	% (m/m)	1,14	1,22
Izoleucin	% (m/m)	0,64	0,68
Fenilalanin	% (m/m)	0,73	0,78
Prolin	% (m/m)	1,22	1,30
Szerin	% (m/m)	0,82	0,87
Treonin	% (m/m)	0,62	0,66
Triptofán	% (m/m)	0,20	0,21
Tirozin	% (m/m)	0,44	0,47
Valin	% (m/m)	0,85	0,91

**Ileális emésztési együtthatók:**

Lizin	%	47,7
Methionin	%	79,5
Methionin+Cisztin	%	75,0
Treonin	%	72,5
Triptofán	%	80,4

A búza DDGS bekeverési aránya és a fehérje, illetve egyes aminosavak látszólagos ileális emészthetősége közötti kapcsolat csirkében:

Látszólagos ileális emészthetőség,%	Búza DDGS arány	
	15%	30%
Fehérje	72,8	69,4
Arginin	82,2	80,5
Izoleucin	78,3	76,0
Leucin	82,8	81,1
Lizin	68,2	63,6
Methionin	86,5	84,3
Fenilalanin	81,8	80,6
Treonin	71,9	68,3
Valin	79,6	76,3

**Tárolás:** száraz, hűvös helyen

**Kiszerezés:** ömlesztve

**Felhasználás előtt kérje takarmányozási szakember javaslatát!**



