

BÚZA DDGS (VIREFEED PRO) BELTARTALMI PARAMÉTEREI

A VireFeed-DDGS búzából előállított DDGS, amely az alkoholgyártás mellékterméke. Sárgás barna színű, édeskes illatú, apró szemcsézettségű anyag, amelyet az alkoholgyártás magas fehérjetartalmú fenéktermékéből és búzakorpából szárítás útján állítanak elő. A termék a magas nyersfehérje hányada (extrahált szójadara csökkentés lehetősége), valamint kedvező rosttartalma (javuló emésztés és bélegészségügy) miatt lehet elsősorban vonzó. Nem elhanyagolható szempont a kedvező ár sem, ami a VireFeed DDGS-t még versenyképesebbé teszi, mint takarmány alapanyagot.

Összetevők: szeszmoslék, korpa

Nyersanyag: búza

Formátum: dercés vagy granulátum (Ø6 mm)

FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

Paraméter	Egység	Vizsgálati érték	
		eredeti anyagban	szárazanyagban
Nedvességtartalom	g/kg	77	0
Szárazanyag tartalom	g/kg	923	1000
Nyersfehérje	g/kg	180	195
Nyarszír	g/kg	48	52
Nyershamu	g/kg	57	62
Nyersrost	g/kg	80	87
N-mentes kiv. anyag	g/kg	558	605
Emészthető ny.feh.	g/kg	121	131
Keményítő tartalom	g/kg	142	153
Cukor	g/kg	53	57
Na	g/kg	2,44	2,64
Ca	g/kg	0,33	0,36
P	g/kg	10,32	11,18
Mg	g/kg	3,96	4,29
K	g/kg	12,10	13,11
ADF	g/kg	108	117
NDF	g/kg	358	388

AMINÓSAV ÖSSZETÉTEL

Paraméter	Egység	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
Ászparagin	% (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

MIKROBIOLÓGIAI SPECIFIKÁCIÓ

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

TOXIN SPECIFIKÁCIÓ

	Egység	MIN.	MAX.
DON	ppb	0	2900
Aflatoxin B1	ppb	0	20

ENERGIA INFORMÁCIÓK (számított értékek)

	Egység	Eredeti a.	Sza-ban
Kérdőzők			
MFE	g/kg		99,8
MFN	g/kg		100,1
DE	MJ/kg		13,32
NEm	MJ/kg		7,12
NEI	MJ/kg		6,65
NEg	MJ/kg		4,55
ME	MJ/kg		10,92
Sertés			
MEs	MJ/kg	12,52	
DEs	MJ/kg	13,39	
Baromfi			
AMEn	MJ/kg	11,32	12,26

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 (%)	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

Kiszérelés: ömlesztve

Minőségmegőrzési idő: megfelelő körülmények között tárolva 12 hónap

Felhasználás előtt kérje takarmányozási szakember javaslatát!