

Original XP

Leírás:

Az Original XP egy fermentációs termék, amely válogatott száraz és nedves gabona magvak összetevői valamint sütőélesztő (*saccharomyces cerevisiae*) felhasználásával és szárításával készül, amely folyamat során az egész fermentációs anyagot megszáritják, ügyelve az élesztő összetevők, B vitaminok és más fermentációs tápanyagok épségének megőrzésére.

Hivatalos AAFCO besorolás: 96,8

Az élesztő kultúra* egy szárított termék amely összetételében az élesztőt és azt a táptalajt tartalmazza amelyen az élesztő fejlődött. A szárítás olyan körülmények között történik, amelyben az élesztő megőrzi fermentációs képességét. (Elfogadva 1957)

*Feljegyzés: Amennyiben az élesztőkultúra konkrét takarmány összetevőként van keverve, a táptalajt nem kell feltüntetni az alapanyagok felsorolásában.

IFN 7-05-520

Dehidrolizált élesztőkultúra.

(GRAS) élelmiszer és gyógyszerbiztonsági minősített.

A termék összetétele

Saccharomyces cerevisiae élesztő, darált kukorica, málé, kukorica glutén, búzadara, rizsdara, maláta, kukorica szirup és cukornád melasz táptalajon.

Garantált beltartalmak:

Nyers fehérje	nem kevesebb mint 12,0%
Nyers zsír	nem kevesebb mint 3,0%
Nyers rost	nem kevesebb mint 6,5%
Nyers Hamu	6,5%
Nedvesség	11,0%

Takarmányozási útmutató :

Az Original XP egy koncentrált Diamond élesztőkultúra. Takarmány alapanyag, amely kész takarmányokhoz keverhető, vagy „on top” kiegészítőként használható minden haszonállat és hobby állat részére.

Fizikai jellemzők:

Az Original XP szabadon folyó szemcsés anyag, amely könnyen keveredik a takarmány alapanyagokkal. Ezen tulajdonságokat megőrzi az alap takarmánygyártási folyamatok és környezeti hőmérséklet változások között is.

Sűrűsége: 498 -578 kg/m³

Szavatosság: 24 hónap a gyártást követően.

Aminosavak:

Arginin	%	0,80
Cisztin	%	0,42
Glycin	%	0,71
Hisztidin	%	0,43
Izoleucin	%	0,43
Leucin	%	1,11
Lysin	%	0,59
Metionin	%	0,26
Phenyilalanin	%	0,65
Prolin	%	1,12
Treonin	%	0,56
Tirozin	%	0,47
Triptofán	%	0,22
Valin	%	0,64

Karbohidrátok:

Keményítő	%	26,20
Fruktóz	%	1,60
Glükóz	%	2,10
Laktóz	%	Nd
Maltóz	%	1,90
Cukróz	%	Nd
ADF	%	6,44
NDF	%	19,98

Ásványi anyagok

Kalcium	%	0,19
Klorid	%	0,27
Magnézium	%	0,34
Foszfor	%	0,78
Kálium	%	1,42
Nátrium	%	0,24
Kén	%	0,36

Nyomelemek

Kobalt	ppm	Nd
Réz	ppm	5,98
Vas	ppm	123,71
Mangán	ppm	32,93
Szelén	ppm	0,33
Cink	ppm	64,86

Vitaminok

Biotin	mg/kg	0,33
Kolin	mg/kg	1667,60
Folsav	mg/kg	1,19
Niacin	mg/kg	108,28
Pantoténsav	mg/kg	22,57
Piridoxin	mg/kg	11,11
Riboflavin	mg/kg	9,31
Thiamin	mg/kg	7,08
A vitamin	NE	70,40
Beta Karotén	NE	838,20
B12 vitamin	mg/kg	0,345
E vitamin	NE	25,30

Energia adatok

NEm	Mcal/kg	1,98
NEg	Mcal/kg	1,25
NEl	Mcal/kg	1,79
DE	Mcal/kg	3,44
ME	Mcal/kg	3,04
DEs	kcal/kg	3332,00
MEs	kcal/kg	3259,00

Adagolási Útmutató:

Szarvasmarha Tejelő

Borjú választás előtt	14g/állat/nap
Borjú választás után	28 g/állat/nap
Borjú indító tak.	2 %
Szárazon álló tehén	56g/tehen/nap
Tejelő tehén	56g/tehen/nap

Sertés

Malac starter tak.	8 kg/to
Malac nevelő tak.	4 kg/to
Hízó – befejező tak	4 kg/to
Vemhes koca tak.	8 kg/to
Szojtató koca tak.	8 kg/to

Juh-Kecske

Bárány-gida	7 g/állat/nap
Felnőtt állatok	14 g/állat/nap

Nyúl- nyérc:

minden csoport: 8 kg/to tak.

Húsmarha

Borjú takarmány	1,25%
Ellett tehének	56 g/tehen/nap
Nevelő -befejező marha	28 g/állat/nap
Fedező állomány	28g/állat/nap
Bemutató állomány	56 g/állat/nap

Lovak:

Csikó tak.	14 g/állat/nap
Kancák:	56 g/állat/nap
Bemutató (verseny lovak)	560 g/állat/nap

Strucc - Emu

Szaporító nevelő	28 g/állat/nap
Fenntartó	14 g/állat/nap