

ActiProt®

ActiProt® je visokokakovostno krmilo DDGS iz koruze in pšenice, bogato z beljakovinami. Ne vsebuje GSO.

Proizvedeno je v AGRANINEM obratu v Pischelsdorfu v Avstriji, ki je specializiran za rafiniranje koruze in pšenice v številne škrobnate izdelke in bioetanol, namenjene najrazličnejšim industrijskim panogam.

PREDNOSTI

- Priznано in ekonomsko upravičeno beljakovinsko krmilo
- Vsebuje vsaj 28 % surovih beljakovin
- Visoka vsebnost stabilnih beljakovin (UDP)
- Visok delež prebavljivih aminokislin
- Aktivnost vampa podpira s kvasovkami in strukturno vlaknino
- Dobavljivo vse leto
- Stalen nadzor nad vsebnostjo mikotoksinov
- Certificirano brez GSO





UPORABA

ActiProt® je idealen vir beljakovin za mlečno in mesno govedo. Vsebuje visok delež v vampu stabilnih (*by pass*) beljakovin (45 % UDP) in višji delež surovih maščob kot druga beljakovinska krmila. Odlična okusnost še povečuje ješčnost osnovnega krmnega obroka.

Zaradi visokega deleža beljakovin in ugodne vsebnosti energije se lahko ActiProt® uporablja kot idealna krmna komponenta pri vseh rejnih živalskih vrstah.

V prašičereji lahko ActiProt® nadomesti visok delež sojinih tropin ter sočasno izravnava delež aminokislin, kar je odlična kombinacija v rejah, ki uporabljajo krmila brez GSO. V perutninarstvu lahko z dodatkom 10 % krmila ActiProt® v krmo zmanjšamo delež emisij amonijaka v hlevu tudi do 65 %.

ActiProt® - največji priporočeni odmerki

Govedo	največ %	Prašiči	največ %
teleta	10	pujski	5
govedo za vzrejo	35	za vzrejo	10
govedo za pitanje	40	pitanci	20
molznice	40	plemenske svinje	20
Perutnina	največ %	Drugo	največ %
piščanci	5	konji	10
jarkice	10		
kokoši nesnice	10		
piščanci/purani za meso	5 do 10		

NADZOR KAKOVOSTI

Obrat Pischelsdorf dokazuje, da AGRANA ostaja osredotočena na raziskovanje in nadaljnji razvoj krmila ActiProt®, ob tem pa vztraja pri stalnem nadzoru nad vsebnostjo beljakovin in prisotnostjo mikotoksinov. Po najstrožjih standardih se izvajajo analize surovin in krmila ActiProt® na aflatoksine, deoksinivalenol, zearalenon, ohratoksin A, fumonizin B₁ in B₂ ter teoksin HT₂.

PAKIRANJE: razsuto ali vreča big bag 1000 kg

Rok uporabe: 6 mesecev pri skladiščenju v suhem in zračnem prostoru



VSEBNOSTI	% v vzorcu
suha snov	88
surove beljakovine (xP)	28
surove maščobe (xL)	9,5
skupni sladkor	3,4
škrob (xS)	3,1
vlaknine (xF)	6,6
surovi pepel (xA)	4,9

ZNAČILNOSTI BELJAKOVIN	%
nxP	25
UDP	45
RNB	1

AMINOKISLINE	g/kg
lizin	7
metionin + cistin	9,3
treonin	10
triptofan	3

VRSTA VLAKNIN	%
aNdfOM	35
ADFom	14

ENERGIJA	MJ/kg
NEL	7
ME govedo	12
ME prašič	13,5

MINERALI	% v vzorcu
kalcij	0,1
fosfor	0,8
magnezij	0,3
kalij	1,2
natrij	0,3



Distribucija in prodaja:

GPZ z.o.o., Zg. Jarše, Puchova ulica 2A, 1235 Radomlje, t: +386 1 721 88 41, e-pošta: info@gpz.si
www.gpz.si