



HIDROTERMIČKI OBRAĐENA BILJNA MJEŠAVINA BOGATA Ω-3 MASNIM KISELINAMA I FERMENTABILNIM VLAKNIMA

- Visoka razina esencijalnih Ω-3 masnih kiselina
- Izvor bogat fermentabilnim vlaknima
- Visoka razina lakoprobavljivih ulja
- Pozitivan utjecaj na reprodukciju
- Potpora imunosnog sustava
- Ukusan i lako izmješiv proizvod
- Inaktivirane antinutritivne tvari
- Animalni proizvodi povećane prehrambene vrijednosti

Optilinum S je proizvod namijenjen hranidbi svinja, prvenstveno rasplodnih, koji služi kao donor esencijalne Ω-3 masne kiseline i prijeko potrebnih fermentabilnih vlakana u hranidbu intenzivno držanih visokoproizvodnih životinja. Pozitivan utjecaj na reprodukciju koje Ω-3 masne kiseline imaju (djelujući kao prekursor za sintezu hormona, zatim putem aktiviranja metaboličkih procesa) te njihova protektivna uloga u staničnoj stijenci na upalne reakcije, čini proizvod neophodnim u hranidbi svinja. U kombinaciji sa fermentabilnim vlaknima koja ujeću na funkcioniranje crijeva i djeluju prebiotski, čine ovaj proizvod jedinstvenim alatom u izgradnji zdravijih i produktivnijih životinja.

Koristiti ga u pripremi potpunih krmnih smjesa, umješavajući ga u dolje navedenim količinama:

Prasad od odbića do 15 kg	do 2 %
Prasad 15-30 kg	do 3 %
Suprasne krmače i nazimice	do 8 %
Krmače u laktaciji	do 6 %
Tovljenici i priplod	do 3 %

*Zatražite preporuke za hranidbu od nutricionističke službe FANON-a na email savjeti@pehra.hr

FANON doo - Vladimira Nazora 126 - 42206 Petrijanec - Hrvatska



NUTRITIVNI SASTAV

Suha tvar	g/kg	900	
ME - svinje	MJ/kg	13,5	
Sirovi protein	g/kg	179	
Probavljivi protein	g/kg	121	Probavljivo
Lizin	g/kg	8,1	6,2
Metionin	g/kg	2,9	2,4
Metionin + Cistin	g/kg	6,3	4,9
Treonin	g/kg	6,6	4,9
Triptofan	g/kg	2,7	2,1
Valin	g/kg	8,7	6,4
Arginin	g/kg	17,3	14,1

Sirova mast	g/kg	220
Linolenska k. (c 18:3)	g/kg	108
Sirova vlaknina	g/kg	186
NDF	g/kg	346
ADF	g/kg	240
Sirovi pepeo	g/kg	48
Ca	g/kg	3,8
P	g/kg	4,3
IdP	g/kg	0,5
Na	g/kg	0,5

Optilinum S je proizveden hidrotermičkom obradom mješavine sjemenki lana i sojine ljuske. Tijekom ovog postupka, sjemenke lana se otvaraju u mjeri koja omogućuje njihovu probavu u probavnom traktu životinje, uništavaju se antinutritivne tvari te se otvara struktura vlakana sojine ljuske. Tako dobiven proizvod se lagano koristi i skladišti te se lagano umješava u hranu za životinje. Mješavini je dodan antioksidans kako bi se zaštitile osjetljive masne kiseline od naknadne oksidacije i gubitka djelotvornosti.

Pakiranja:

- Vreće a'25 kg
- Big bag 1000 kg

Rok trajanja - ako se proizvod uskladišćuje na suhom, prozračnom i hladnom mjestu (gdje temperatura ne prelazi 20°C) zaštićenom od glodavaca, insekata i drugih štetočina, rok trajanja proizvoda je 3 mjeseca od datuma proizvodnje.



FANON doo

Vladimira Nazora 126; 42206 Petrijanec, Hrvatska - EU

Tel. +385 42 714 700, Fax. +385 42 714 355

www.fanon.hr

info@fanon.hr

HRa19105007



pastus⁺