

PROFISH**Proteinový koncentrát pro monogastry****→ náhrada rybí moučky**

POPIS: PROFISH je produkt, který vznikl výsledkem smíchání více produktů pocházejících z bakteriální fermentace a bakteriální extrakce. Zvláštní vlastností produktu PROFISH je jeho velmi vysoká stravitelnost a biologická hodnota jeho komponentů. Proteiny a další výživné složky obsažené v produktu PROFISH jsou asimilovány s minimální spotřebou energie a mají vysoký podíl aminokyselin. Zvýšený účinek trávení se neomezuje pouze na biologické složky produktu PROFISH, ale rozšiřuje se také na další složky obsažené v krmné dávce a zvyšuje jejich stravitelnost.

PROFISH obsahuje mimo jiné mananoligosacharidy, což jsou polysacharidy s krátkým řetězcem, při jejichž zkrmování nedochází k jejich trávení zvířetem, ale jsou využity endogenní "pozitivní" střevní mikroflórou (laktobacily, enterokoky, bifidobakterie, atd.), u níž podporují růst a vytvářejí probiotický efekt proti rozvoji koliformních bakterií a klostridií.

PROFISH může být použit jako kompletní náhrada rybí moučky, protože má velmi podobný profil aminokyselin a může být použit také pro přežvýkavce, protože je kompletně rostlinného původu oproti rybí moučce.

Další jeho výhodou je stabilita kvality a 100% garance hodnot uváděných v technickém listu výrobku, což u rybích mouček není.

S jeho velmi nízkou spotřebou energie je výrobkem s vysokou stravitelností a s okamžitou dostupností aminokyselin.

SLOŽENÍ: Kvasnice sušené *Kluyveromyces lactis*, kvasnice sušené *Sacharomyces Cerevisiae*, buněčné stěny *Sacharomyces Cerevisiae*, olejnatá semena (len), kukuřičný lepek, kukuřičný gluten, guarová moučka

Stravitelnost proteinů min. 85%

MEp: 14,07 MJ/kg

MEd: 13,40 MJ/kg

SKLADOVÁNÍ: Skladovat v původních obalech v suchu a chladnu, trvanlivost 12 měsíců

PROFISH

Proteinový koncentrát pro monogastry

→ náhrada rybí moučky



ANALYTICKÉ PARAMETRY:

Vlhkost	%	7,00	Garantovaný obsah	Stravitelnost prasata (%)
Sušina	%	93,00		
Protein hrubý	%	68,00	65	90
Tuk hrubý	%	7,00		
Vláknina	%	3,00		
Popel hrubý	%	7,00		
Vápník	%	0,12		
Fosfor	%	1,20	Organický původ	100
Sodík	%	0,15		
Lysin	%	5,86	5,86	92
Threonin	%	2,56	2,00	91
Methionin	%	2,40	2,40	90
Tryptofan	%	0,65		89
Cystin	%	0,12		86
Isoleucin	%	4,97		90
Valin	%	2,82		88
Leucin	%	5,66		89
Fenylalanin	%	3,82		91
Histidin	%	1,88		91
Arginin	%	4,72		94
Kys. glutamová	%	20,69	14,00	94
Alanin	%	4,72		86
Kys. asparagová	%	6,93		90
Tyrosin	%	2,48		92
Glycin	%	2,37		85
Serin	%	4,86		89