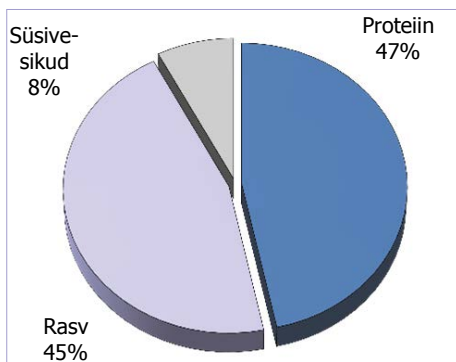


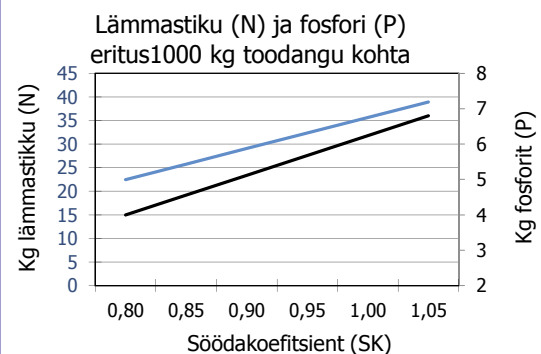
INICIO 702
FORELL
Deklaratsioon
2 mm

Toorproteiin	%	41,0
Toorrasv	%	22,0
Süivesikud	%	17,5
Kiud	%	5,0
Tuhk	%	7,6
Kogufosfor (P)	%	1,1
Koguenergia	(MJ/kg)	22,2
Seeduv energia	(MJ/kg)	17,7

Energiajaotus

Koostis

Kalajahu
 Sojakook
 Rapsiseemneõli
 Verejahu
 Rapsiseemnejahu
 Päevalillekook
 Nisu
 Põldoad
 Kalaõli
 Nisugluteen

Vitamiinid - Mineraalid

Reostuskoormuse näitajad


Toormaterjalide loomuliku varieeruvuse tõttu võib süivesikute, kiudaine, tuha ja teiste koostisosade kontsentratsioon võrreldes deklareeritud väärtustega kõikuda. Lisainformatsioon pakendi sildil. Informatsioon energia jaotuse, koostise ja keskkonnanäitajate kohta 2 mm söödale.

Soovitavad söötmissuhted (kg sööta 100 kg kala kohta päevas)

Madalaim võimalik söödakoefitsient - soovitatav kasutada, kui on vaja optimaalset sööda ära kasutamist

Kala suurus		Graanuli läbimõõt		2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
gram	cm	mm											
15 - 30	11 - 14	2		0,99	1,18	1,38	1,60	1,82	2,03	2,19	2,26	2,17	1,82
30 - 50	14 - 16	2		0,91	1,08	1,26	1,46	1,66	1,85	2,00	2,07	1,99	1,66

Optimaalne söötmine - kasutatakse kui soovitakse saavutada optimaalseim suhe suure tootmise ja hea sööda väärindamise vahel

Kala suurus		Graanuli läbimõõt		2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
gram	cm	mm											
15 - 30	11 - 14	2		1,12	1,30	1,52	2,03	2,66	3,37	4,08	4,56	4,31	2,30
30 - 50	14 - 16	2		1,01	1,18	1,37	1,84	2,41	3,05	3,70	4,13	3,91	2,08

Söötmise peaks kohandama vastavalt valitud tootmistehnoloogiale ja kasvatamistingimustele.

84-130

Sööta on soovitatav hoida kuivas ja jahedas kaitstud päikesevalguse ja koduloomade eest.

ES