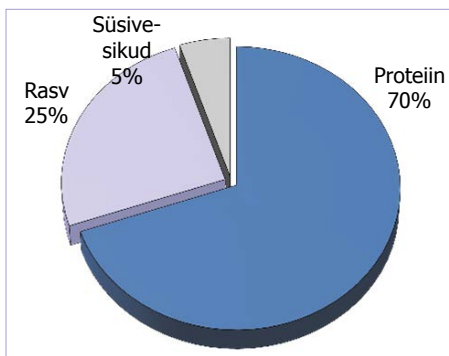


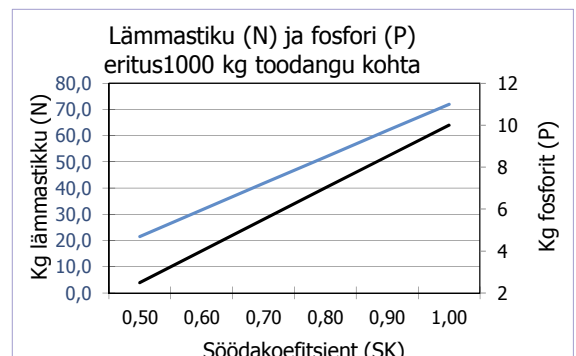
INICIO Plus G
FORELL
Deklaratsioon
0,4 mm G
0,6-1,0 mm G

Toorproteiin	%	63,0	62,0
Toorrasv	%	11,0	13,0
Süsivesikud	%	10,9	8,9
Kiud	%	0,3	0,3
Tuhk	%	10,5	10,3
Kogufosfor (P)	%	1,5	1,5
Koguenergia	(MJ/kg)	21,2	21,4
Seeduv energia	(MJ/kg)	18,8	19,0

Energiajaotus

Koostis

Kalajahu
 Nisugluteen
 Nisu
 Hüdrolüüsitud kalaproteiin
 Krillijahu
 Kalaõli
 Probiotikum

 Vitamiinid - Mineraalid

Reostuskoormuse näitajad


Toomaterjalide loomuliku varieeruvuse tõttu võib süsivesikute, kiudaine, tuha ja teiste koostisosade kontsentratsioon võrreldes deklareeritud väärtustega kõikuda.

Lisainformatsioon pakendi sildil. Informatsioon energia jaotuse, koostise ja keskkonnanäitajate kohta 0,4 mm söödale.

Soovitavad söötmissuhendid (kg sööta 100 kg kala kohta päevas)

Madalaim võimalik söödakoeffitsient - soovitav kasutada, kui on vaja optimaalset sööda ärakasutamist

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										
0 - 0	2 - 3	0,4 G					Ad Libitum					
0 - 0	3 - 3	0,6 G	1,64	1,94	2,26	2,61	2,96	3,29	3,54	3,66	3,52	2,96
0 - 2	3 - 5	1,0 G	1,46	1,73	2,02	2,33	2,65	2,95	3,18	3,28	3,16	2,65

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										
0 - 0	2 - 3	0,4 G					Ad Libitum					
0 - 0	3 - 3	0,6 G	2,00	2,33	2,70	3,58	4,63	5,81	6,95	7,71	7,32	4,03
0 - 2	3 - 5	1,0 G	1,74	2,03	2,36	3,14	4,08	5,15	6,19	6,88	6,52	3,55

Söötmise peaks kohandama vastavalt valitud tootmistehnoloogiale ja kasvatamistingimustele.

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