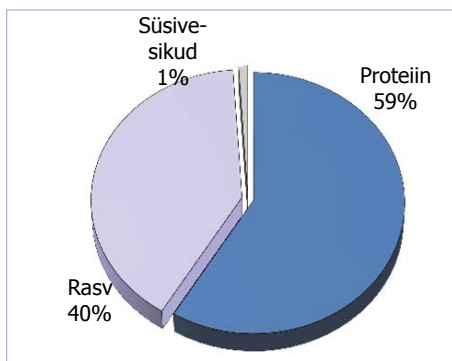


## INICIO Plus

## FORELL

Deklaratsioon		0,5 mm	0,8 - 1,1 mm	1,5 mm	2 mm
Toorproteiin	%	58,0	56,0	54,0	52,0
Toorrasv	%	15,0	18,0	22,0	24,0
Süsivesikud	%	9,9	8,9	8,8	9,7
Kiud	%	0,2	0,3	0,4	0,4
Tuhk	%	11,4	10,5	10,0	8,8
Kogufosfor (P)	%	1,7	1,6	1,5	1,3
Koguenergia	(MJ/kg)	21,3	22,0	22,8	23,4
Seeduv energia	(MJ/kg)	18,8	19,3	19,8	20,7

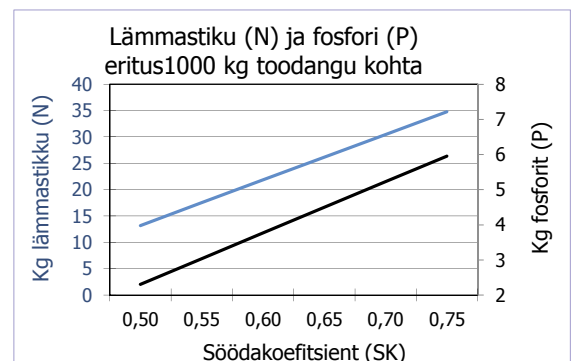
### Energiajaotus



### Koostis

Kalajahu  
 Kalaõli  
 Nisugluteen  
 Nisu  
 Herneproteiin  
 Krillijahu  
 Sojakonsentraat  
 Probiotikum  
  
 Vitamiinid - Mineraalid

### Reostuskoormuse näitajad



Toormaterjalide 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 1,5 mm söödale.

### Soovitavad söötmissuhted (kg sööta 100 kg kala kohta päevas)

Madalaim võimalik söädakoeffitsient - soovitatav 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										
0,2 - 0,4	2,8 - 3,5	0,5	1,66	1,96	2,28	2,64	2,99	3,32	3,58	3,69	3,55	2,99
0,4 - 1,5	3,5 - 5	0,8	1,44	1,70	1,99	2,30	2,62	2,91	3,14	3,24	3,12	2,61
1,5 - 5	5 - 8	1,1	1,26	1,49	1,74	2,01	2,29	2,55	2,75	2,84	2,73	2,29
5 - 15	8 - 11	1,5	1,03	1,22	1,43	1,65	1,88	2,09	2,26	2,33	2,24	1,87
15 - 30	11 - 14	1,9	0,85	1,01	1,18	1,36	1,55	1,73	1,87	1,93	1,86	1,55
30 - 50	14 - 16	1,9	0,77	0,92	1,08	1,25	1,42	1,58	1,71	1,76	1,70	1,42

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										
0,2 - 0,4	2,8 - 3,5	0,5	2,02	2,35	2,72	3,61	4,68	5,87	7,02	7,78	7,39	4,07
0,4 - 1,5	3,5 - 5	0,8	1,72	2,00	2,33	3,10	4,03	5,08	6,10	6,78	6,43	3,50
1,5 - 5	5 - 8	1,1	1,47	1,71	1,99	2,66	3,46	4,38	5,28	5,88	5,57	3,00
5 - 15	8 - 11	1,5	1,17	1,37	1,59	2,13	2,79	3,53	4,27	4,76	4,50	2,41
15 - 30	11 - 14	1,9	0,95	1,11	1,30	1,73	2,27	2,88	3,49	3,89	3,68	1,96
30 - 50	14 - 16	1,9	0,86	1,01	1,17	1,57	2,05	2,61	3,16	3,53	3,34	1,78

Söötmise peaks kohandama vastavalt valitud tootmistehnoloogiale ja kasvatamistingimustele.

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