

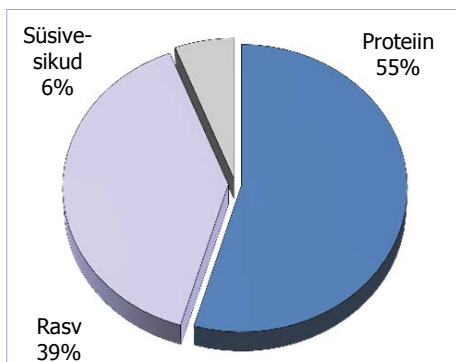
## INICIO 917

## FORELL

### Deklaratsioon

		1,1 mm	1,5 mm	2 mm
Toorproteiin	%	50,0	47,0	48,0
Toorrasv	%	15,7	20,0	23,0
Süsivesikud	%	20,0	18,4	14,7
Kiud	%	0,8	1,2	1,2
Tuhk	%	7,8	7,6	7,7
Kogufosfor (P)	%	1,2	1,1	1,2
Koguenergia	(MJ/kg)	21,6	22,4	23,2
Seeduv energia	(MJ/kg)	18,7	18,8	20,1

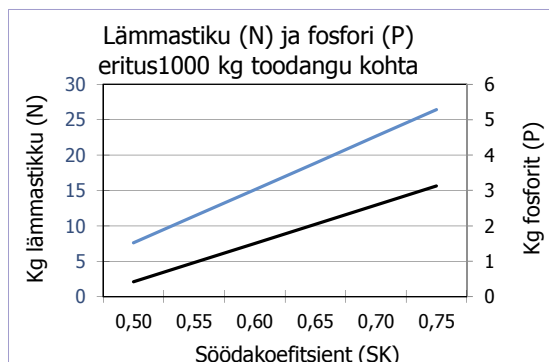
### Energiajaotus



### Koostis

Kalajahu
Nisu
Sojakonsentraat
Kalaõli
Nisugluteen
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 söödakoeffitsient - soovitatav kasutada, kui on vaja optimaalset sööda ärakasutamist

Kala suurus		Graanuli läbimõõt										
gram	cm	mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
1,5 - 5,0	5 - 8	1,1	1,30	1,53	1,80	2,08	2,36	2,63	2,83	2,93	2,82	2,36
5,0 - 15	8 - 11	1,5	1,08	1,28	1,50	1,74	1,98	2,20	2,38	2,45	2,36	1,97
15 - 30	11 - 14	2	0,87	1,04	1,21	1,40	1,60	1,78	1,92	1,99	1,91	1,60
30 - 50	14 - 16	2	0,80	0,95	1,11	1,28	1,46	1,63	1,76	1,82	1,75	1,46

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

Kala suurus		Graanuli läbimõõt										
gram	cm	mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
1,5 - 5,0	5 - 8	1,1	1,51	1,77	2,05	2,74	3,57	4,51	5,44	6,06	5,74	3,09
5,0 - 15	8 - 11	1,5	1,24	1,44	1,68	2,24	2,93	3,72	4,49	5,01	4,74	2,54
15 - 30	11 - 14	2	0,98	1,15	1,33	1,79	2,34	2,97	3,59	4,01	3,79	2,02
30 - 50	14 - 16	2	0,89	1,04	1,21	1,61	2,11	2,68	3,25	3,63	3,44	1,83

Söötmine peaks kohandama vastavalt valitud tootmistehnoloogiale ja kasvatamistingimustele.

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