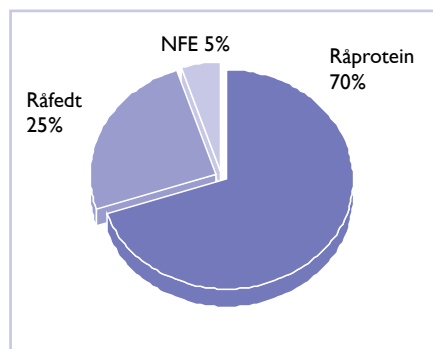


INICIO Plus G

LAKS

Deklaration	0,4 GR	0,6 - 1,0 GR
Råprotein	63,0 %	62,0 %
Råfedt	11,0 %	13,0 %
Kulhydrater (NFE)	7,3 %	6,3 %
Træstof	0,2 %	0,2 %
Aske	12,5 %	12,5 %
Totalt fosfor (P)	1,6 %	1,6 %
Bruttoenergi (MJ/Kcal)	20,5 / 4902	20,9 / 4994
Fordøjelig energi (MJ/Kcal)	18,7 / 4480	19,3 / 4603

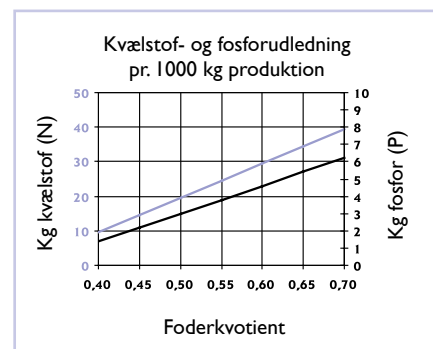
Energifordeling



Sammensætning

Fiskemel (LT94 og Special)
 Hvede
 Fiskeolie
 Hvedegluten
 Vitaminer - Mineraler

Miljøtal



Pg.a. naturlige variationer i råvarerne kan oplysningerne om kulhydrat, træstof og aske samt sammensætning variere i forhold til de angivne. Se etiket for yderligere information. Oplysningerne om energifordeling, sammensætning og miljøtal er gældende for 0,6 - 1,0 GR.

Vejledende fodertabeller (kg foder pr. 100 kg fisk pr. dag)

Lavest mulige foderkvotient - anvendes hvor der ønskes den bedste foderudnyttelse

Fiskestørrelse g	Fiskestørrelse cm	Pillestørrelse mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
0,2 - 0,4	3 - 3	0,6	1,95	2,26	2,59	2,94	3,29	3,62	3,89	4,06	4,02	3,68
0,4 - 1,5	3 - 5	1,0	1,70	1,97	2,27	2,58	2,89	3,18	3,42	3,57	3,54	3,23

Normalt anvendes 0,6 GR til startfodring af ørred og lakseyngel. Ved særligt små yngel, f.eks. fra 1. gangs strøgne avisfisk, kan anvendelsen af 0,4 GR sikre, at også de mindste fisk kommer i gang med at æde. Fodringen bør være efter ædelyst. Spildt foder fjernes dagligt.

Optimal fodring - anvendes hvor der ønskes et optimalt forhold mellem stor produktion og god foderudnyttelse

Fiskestørrelse g	Fiskestørrelse cm	Pillestørrelse mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
0,2 - 0,4	3 - 3	0,6	1,95	2,26	3,06	4,06	5,26	6,60	7,90	8,75	8,31	4,58
0,4 - 1,5	3 - 5	1,0	1,70	1,97	2,52	3,35	4,36	5,50	6,61	7,35	6,96	3,79

Fodringen tilpasses den valgte produktionsstrategi og de aktuelle opdrætsforhold.