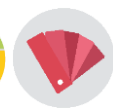


- Hoge vleeskwaliteit
- Hoog in dierlijk eiwit en vrij van soja
- Zeer geschikt voor vis die wordt uitgezet



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Eiwit	45-47	43-45
Vet	21-23	23-25
Ruwe celstof	0.5-1.0	0.5-1.0
As	6-10	6-10
Totaal P	1,18	1,10
Astaxanthin (mg/kg)	80	80

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000	15316
--------------------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	21.3 - 23.3	21.6 - 23.6
Verteerbaar	19.9 - 20.3	20.3 - 20.6
Net energie	15,0	15,4

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

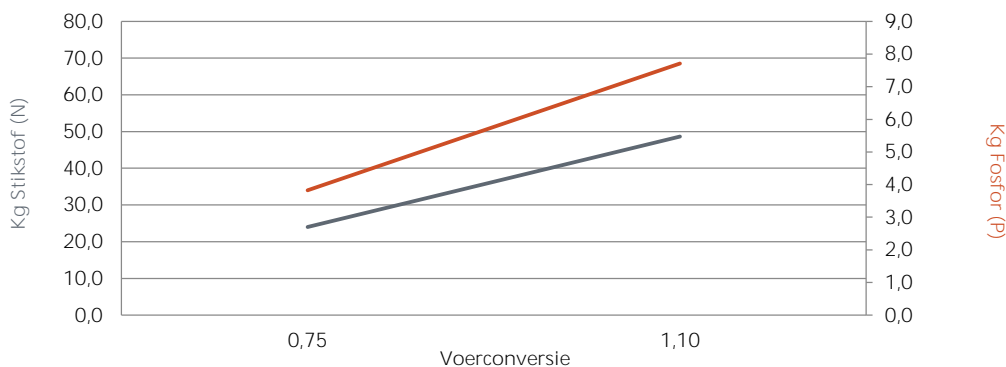
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5	Volgens behoefte	0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	Volgens behoefte en O2 niveau
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8,0		0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8,0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45		

\* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

\* Voederadvies is slechts een richtlijn en dient overeenkomstig gebruikt te worden.

### ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



De waardes van de nutriënten en de vitamines zijn van de tijd van schrijven.

Deze gegevens kunnen variëren door de natuurlijke variatie in de grondstoffen.

We behouden het recht voor de recepten te wijzigen. Voor de exacte waardes zie het label.