

- Medium energie voer
- Goede prestaties
- Hoge vleeskwaliteit
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	41 - 44	4.5 mm
Vet	20 - 23	6.0 mm
Ruwe celstof	1 - 2	8.0 mm
As	4 - 8	
Totaal P	0,87	
Astaxanthin (mg/kg)	80	

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	9067
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4 - 23,4
Verteerbaar	19,2 - 19,5
Net energie	14,2

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
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	Volgens	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	Volgens behoefte en O2 niveau
500-750	6.0	behoefte	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

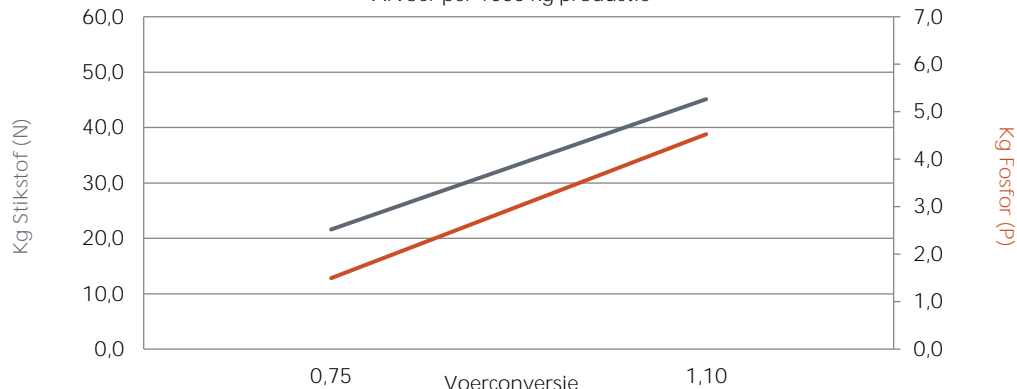
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	Volgens	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	Volgens behoefte en O2 niveau
400-500	6.0	behoefte	0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

* 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.