

- Ontworpen voor RAS en Intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Hoge energie fase voer
- Gunstige DP:DE ratio



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Eiwit	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Vet	29 - 32	30 - 33	31 - 34
Ruwe celstof	1 - 2	1 - 2	1 - 2
As	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Totaal P	0,94	0,94	0,94
Astaxanthin (mg/kg)	80	80	80

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	10000	10000	10000

### Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Bruto	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Verteerbaar	21,8 - 22,2	22,0 - 22,3	22,2 - 22,6
Net energie	16,8	17,1	17,4

### 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
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
200-300	4.5	Volgens behoefte	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4.5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6.0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	6.0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	

### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

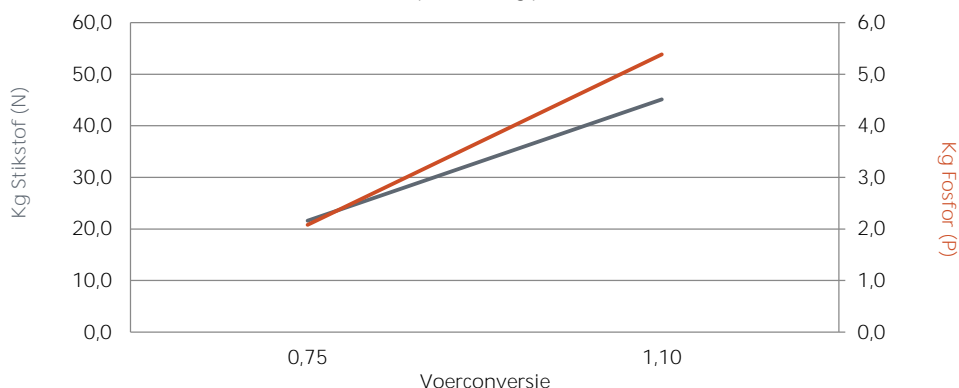
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5	Volgens behoefte	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4.5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6.0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	6.0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	6.0		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.