

- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Grote overlevingskans
- Middel energie startvoer



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Eiwit	56	56	56	54	54
Vet	15	15	15	15	15
Ruwe celstof	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
As	11,30	11,30	11,30	9,81	9,81
Totaal P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Verteerbaar	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

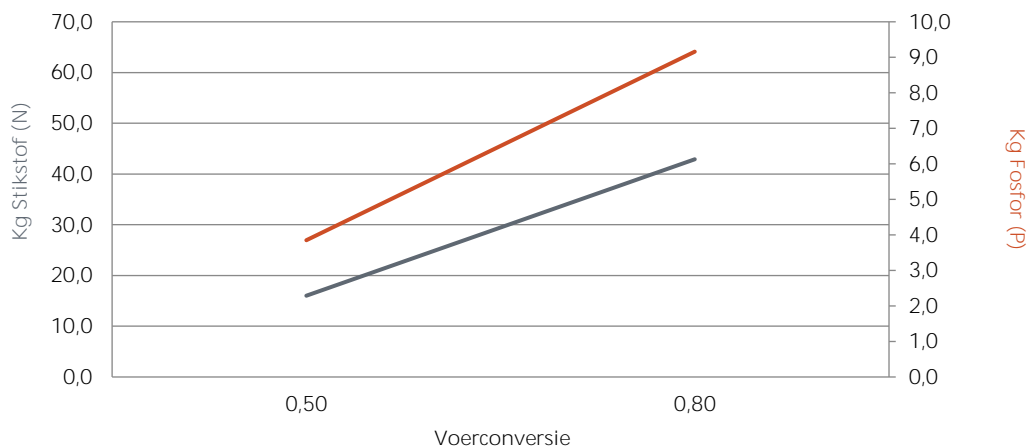
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.10-0.15	0.2-0.3		2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	
0.15-0.2	0.3-0.5		2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	
0.2-0.5	0.5-0.8	Volgens behoefte	2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
2-5	1.0/1.5		1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

\* 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.