

- Hoog energie startvoer
- Intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Grote overlevingskans
- Fasevoer voor optimale efficiëntie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Eiwit	63	62	58	56
Vet	17	18	20	22
Ruwe celstof	0,3	0,3	0,3	0,3
As	11,1	10,7	10,8	10,5
Totaal P	1,70	1,64	1,56	1,51

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	13333	13333

Energie (MJ/kg)

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Bruto	21,6	22,3	22,3	22,6
Verteerbaar	19,8	20,5	20,9	21,2

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

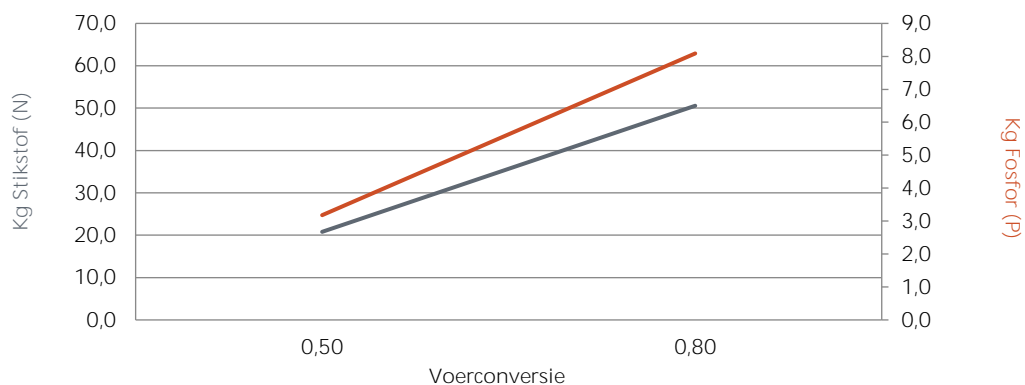
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	Volgens behoefte en O2 niveau
0.2-0.5	0.5-0.8	Volgens behoefte	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5	1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85		
5-12	1.5	1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38		

* 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.