

- Vetarme fase voeder granulaat
- Semi-Intensieve kweek
- Hoge overleving
- Gezonde, niet vette groei



SAMENSTELLING:

	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	0.8-1.2 mm	1.2-1.5 mm
Analyse (%)	47	47	46	46	46
Vet	9	9	10	10	10
Ruwe celstof	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
As	10.8	10.8	10.6	10.6	10.6
Totaal P	1.80	1.80	1.78	1.78	1.78

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	14000	14000	14000
Vitamine E (mg/kg)	280	280	280	280	280
Vitamine C (stable) (mg/kg)	700	700	700	700	700

Energie (MJ/kg)

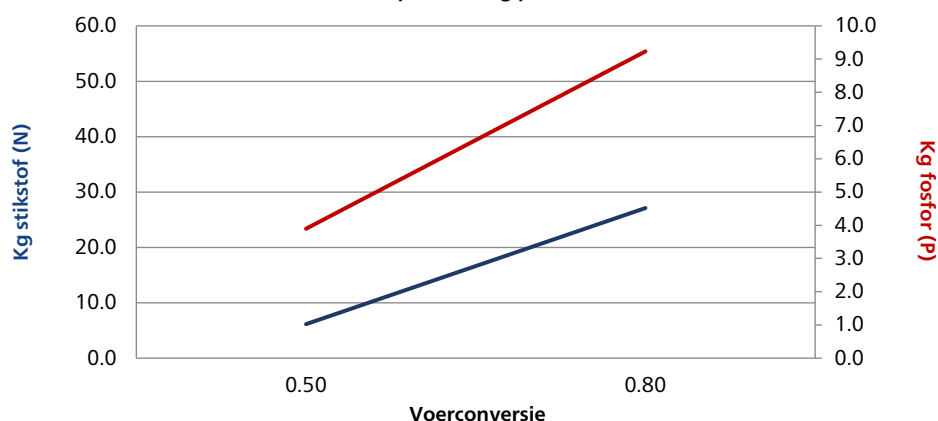
Bruto	19.2	19.2	19.4	19.4	19.4
Verteerbaar	17.5	17.5	17.7	17.7	17.7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.3		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	
0,2-0,5	0.3-0.5	Volgens behoefte	3.6	4.4	4.90	5.60	6.7	7.7	7.3	Volgens behoefte en O2 niveau
0,5-1,5	0.5-0.8		2.8	3.3	3.80	4.60	5.6	6.7	6.4	
1,5-5,0	0.8-1.2		1.9	2.5	3.00	3.60	3.9	4.5	4.3	
5,0-10	1.2-1.5		1.5	2.1	2.60	3.10	3.6	4.1	3.9	

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.