

- Hoog energie voer
- Hoge aantrekkingskracht
- Goede prestaties
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goed om in de herfst te voeren



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0-8.0 mm	.0-20.0 mm	Maten:
Eiwit	32	32	3.0 mm
Vet	15	15	4.5 mm
Ruwe celstof	1,7	1,5	6.0 mm
As	7,8	11,9	8.0 mm
Totaal P	1,41	2,10	14.0 mm
			20.0 mm

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	10002	10000
--------------------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,6	19,4
Verteerbaar	16,4	16,0

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

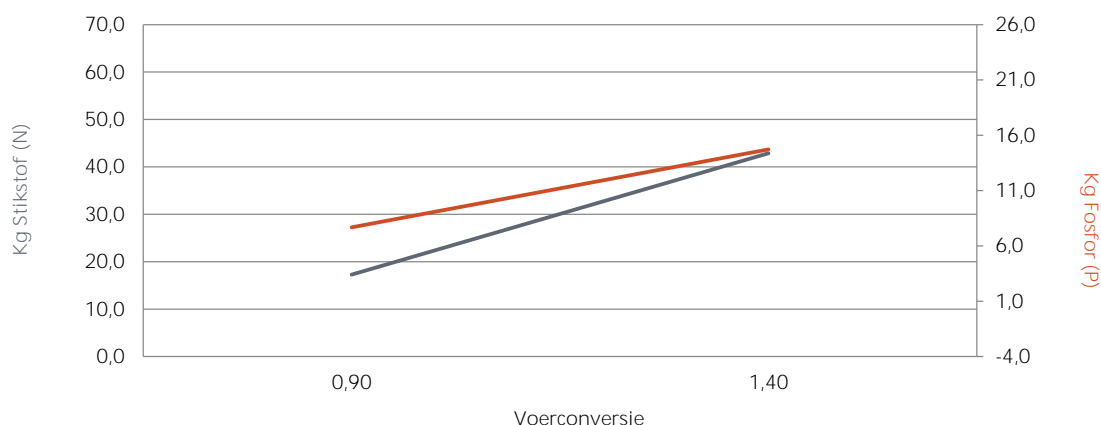
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	
100-250	4.5		0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	Volgens behoefte en O2 niveau
500-1000	6.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,64	
1000-2000	8.0		0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	1,09	1,31	1,59	1,43	

* 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.