

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Eiwit	40 - 43	40 - 43
Vet	23 - 26	24 - 27
Ruwe celstof	1 - 2	1 - 2
As	3 - 7	3 - 7
Totaal P	0,84	0,81

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	9560	9560
--------------------	------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	22.4 - 24.4	22.6 - 24.6
Verteerbaar	20.4 - 20.8	20.5 - 20.9
Net energie	15,5	15,7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

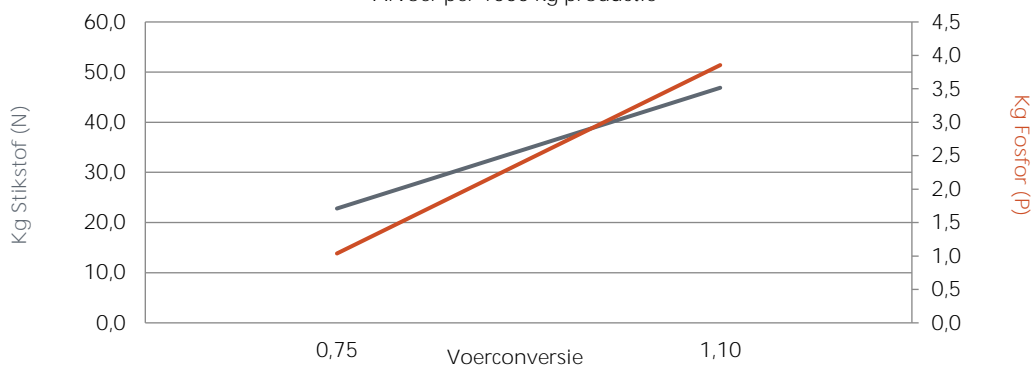
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3.0/4.5	Volgens behoefte	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Volgens behoefte en O2 niveau
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4.5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4.5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4.5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4.5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

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		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3.0/4.5		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4.5	Volgens behoefte	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4.5		0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	
400-500	4.5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4.5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4.5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



De waarden 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 waarden zie het label.