

2021 - 2022

FOREL

Onze forelvoeders zorgen voor een ongeëvenaarde en efficiënte groei. Tevens wordt de impact op het milieu sterk geminimaliseerd. Een deel van het programma is uitermate geschikt voor kweek in RAS.



Zinkend voer



Drijvend voer



Semi-drijvend voer



Bevat geen eiwit van landdieren



Hoog verteerbaar



Omega-3 vetzuren



Ontworpen voor RAS



Duurzaam visvoer



Bevat astaxanthine



Lage uitstoot van stikstof en fosfor



Verbeterde weerstand



FOREL

AQUATE™

Verbeterde premix in alle Alltech Coppens voeders.

- + Optimaliseert de groei
- + Ondersteunt de immuunrespons
- + Optimaliseert de darmwerking
- + Draagt bij aan de bescherming van de slijmvliesbarrière
- + Draagt bij aan de bescherming van de externe barrière

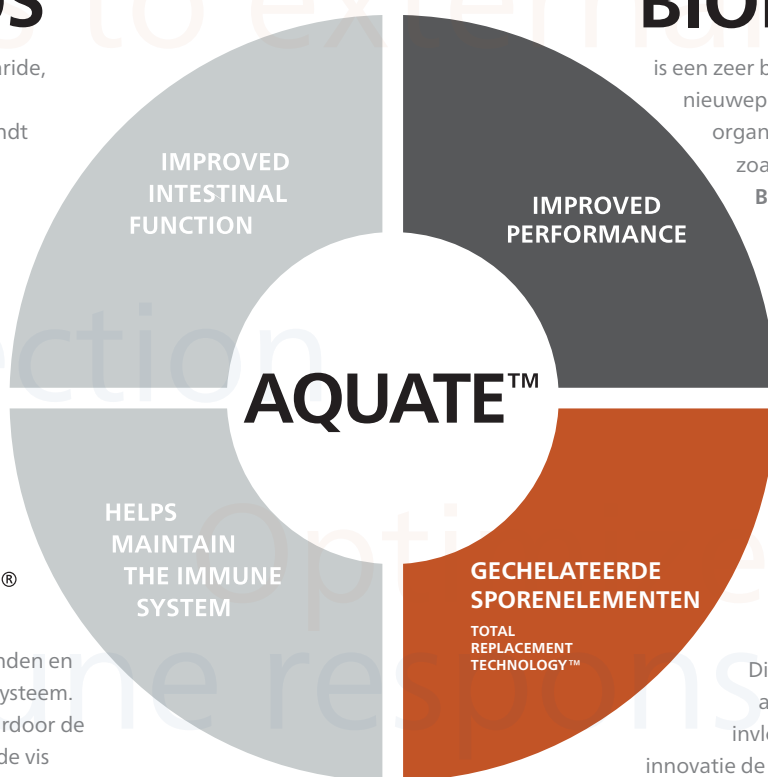


BIO-MOS®

is een mannaanooligosacharide, waarvan bekend is dat hij optimistische bacteriën bindt en afvoert. Hierdoor kan de darmflora worden geoptimaliseerd. Ook de lengte en dichtheid van de microvilli in de darmen kunnen worden verhoogd, waardoor de voedingsstoffenopname kan toenemen. **BIO-MOS®** ondersteunt de immuun response.

ACTIGEN®

is gebaseerd op gistcelwanden en ondersteunt het immuunsysteem. **Actigen®** ondersteunt daardoor de algehele gezondheid van de vis en stimuleert zijn vitaliteit.



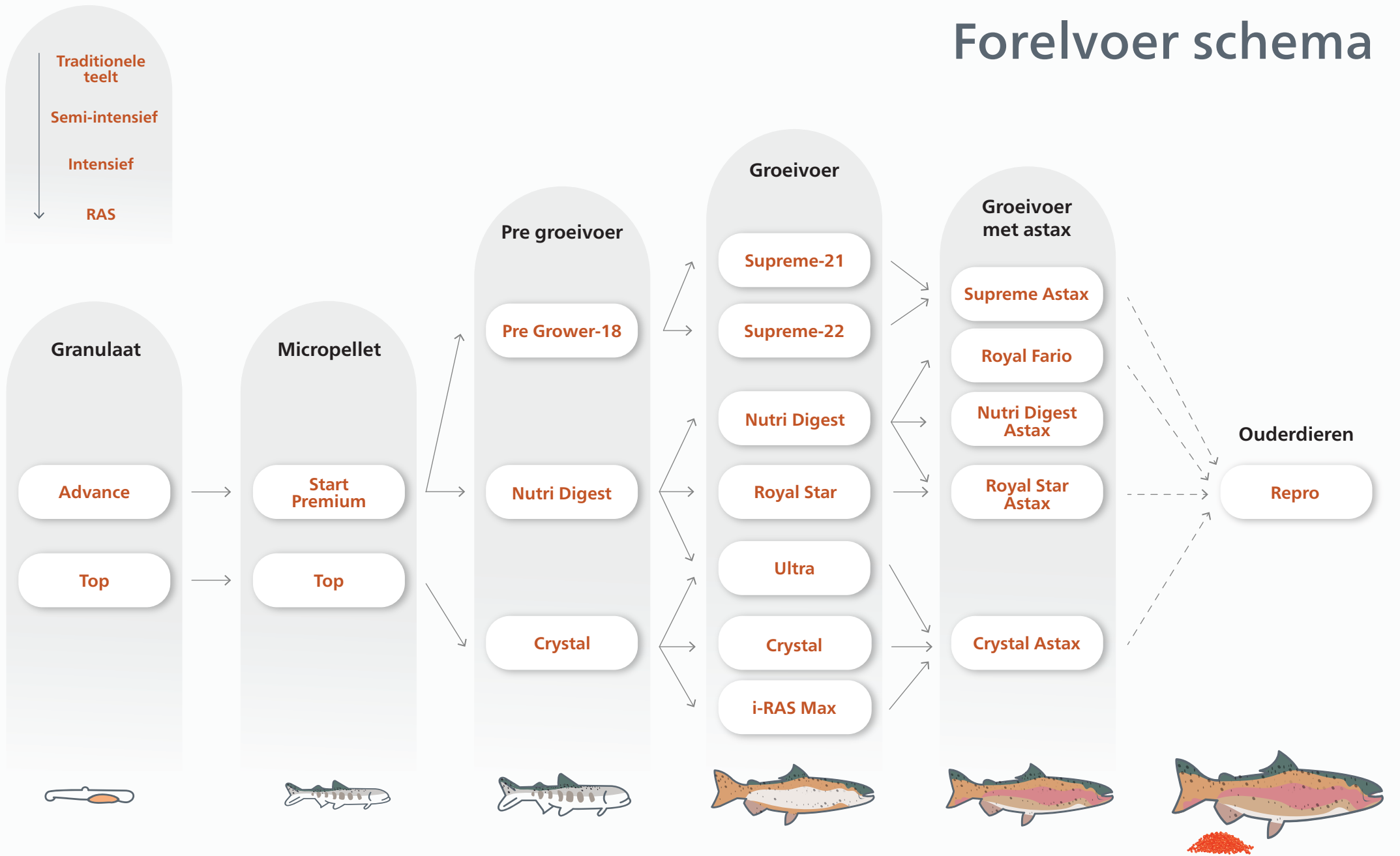
BIOPLEX®

is een zeer belangrijk onderdeel van onze nieuwepremix. **BIOPLEX®** bestaat uit organisch gebonden sporenelementen zoals zink, koper, mangaan en ijzer. Met **BIOPLEX®** kunnen de gezondheid, groei en prestaties van de vis verbeterd worden.

Doorbreek de traditie en voed je dieren op een moderne manier.

Alltech heeft bewezen dat gechelateerde sporenelementen in de vorm van Bioplex® en Sel-Plex® in aanzienlijk lagere hoeveelheden opgenomen kunnen worden, terwijl de dierlijke prestaties toch verbeteren. Dit optimaliseert de behoefte van dieren aan mineralen en vermindert negatieve invloeden op het milieu. We noemen deze innovatie de Total Replacement Technology™ (TRT) van Alltech.

Forelvoer schema



- Zeer goede prestaties
- Hoge overleving
- Middel-hoog energie granulaat



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	56	0.2-0.3 mm
Vet	15	0.3-0.5 mm
Ruwe celstof	0,3	0.5-0.8 mm
As	11,6	0.8-1.2 mm
Totaal P	1,75	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	14000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,0
Verteerbaar	19,1

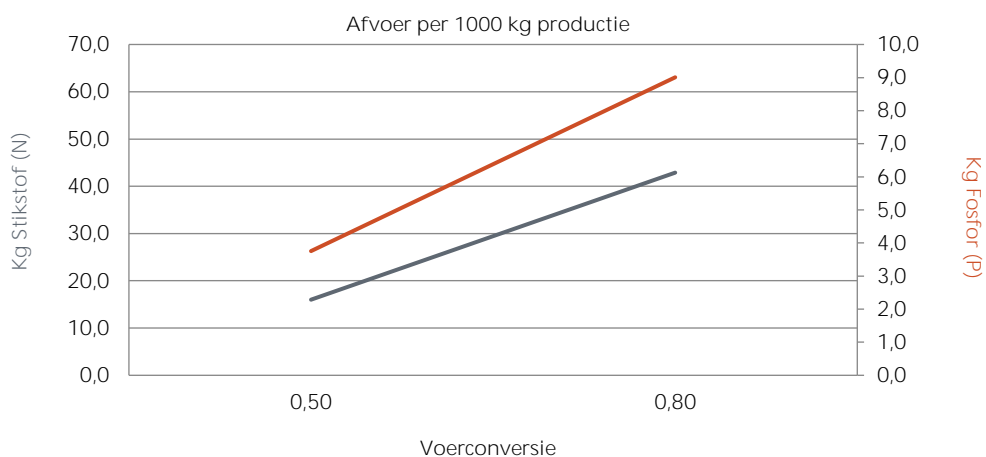
VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	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	0.8-1.2		1,78	2,15	2,60	3,15	3,80	4,60	3,73	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

* Voederadvies is slechts een richtlijn en dient overeenkomstig gebruikt te worden.

ECOLOGISCHE DATA:



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.

- Hoog energie startvoer
- Intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Hoge overleving
- Fasevoer voor optimale efficiëntie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Eiwit	63	60	58	56
Vet	12	15	18	21
Ruwe celstof	0,3	0,3	0,3	0,3
As	12,0	11,5	10,2	9,8
Totaal P	1,68	1,61	1,54	1,49

Toegevoegd vitamines

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000

Energie (MJ/kg)

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Bruto	21,4	22,1	22,7	23,3
Verteerbaar	19,7	20,4	20,8	21,4

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

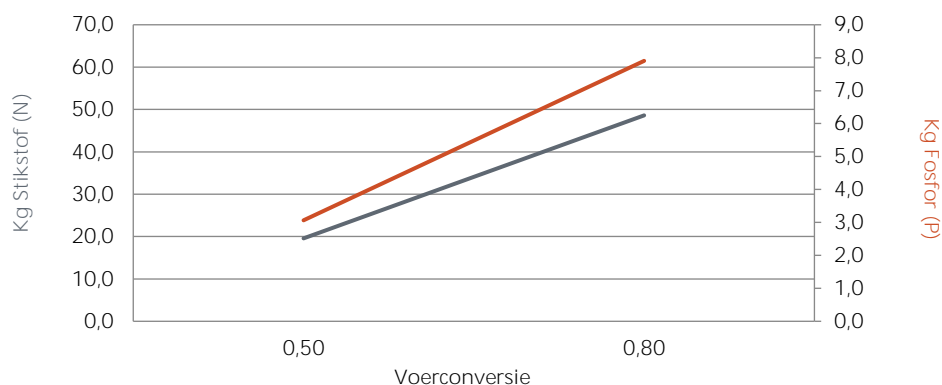
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0,2-0,5	0.5-0.8		2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Volgens behoefte en O2 niveau
0,5-2,0	1.0	Volgens behoefte	1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	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.

- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Zeer geschikt voor vis die wordt uitgezet
- Gemiddeld energie voer



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	54	1.0 mm
Vet	15	1.5 mm
Ruwe celstof	0,3	
As	11,4	
Totaal P	1,77	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	12000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,9
Verteerbaar	18,9

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

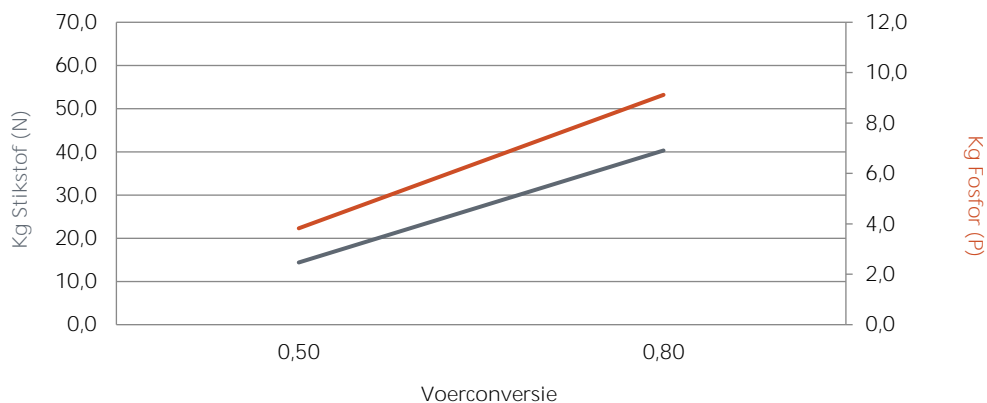
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0,5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
2-5	1.0/1.5	Volgens behoefte	1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	Volgens behoefte en O2 niveau
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

* 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.

- Medium energie voer
- Ontworpen voor semi-intensive kweek
- Zeer goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	45	2.0 mm
Vet	18	
Ruwe celstof	1,4	
As	8,2	
Totaal P	1,38	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4
Verteerbaar	19,0

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

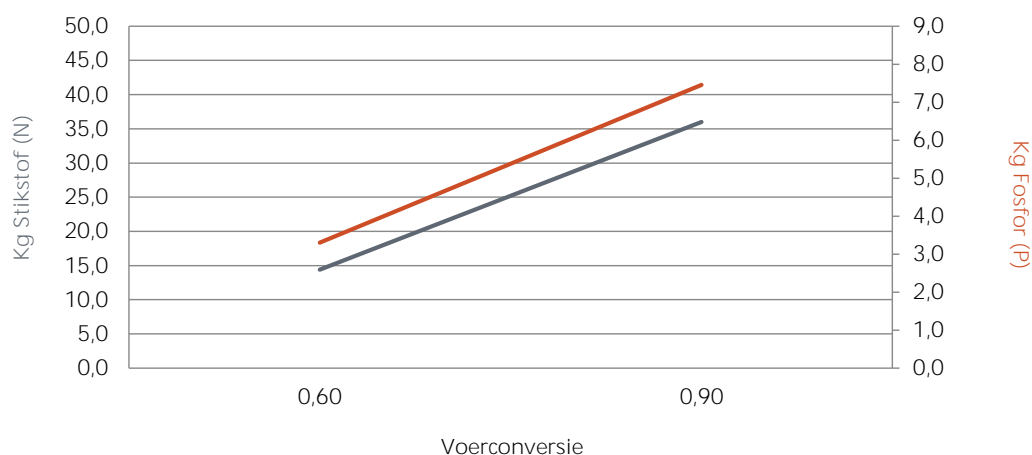
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2,0	Volgens behoefte	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	2,65	2,15	Volgens behoefte en O2 niveau
20-35	2,0		0,93	1,12	1,35	1,64	1,98	2,39	1,94	

* 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 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.

- Zeer goede prestaties
- Hoog energie voer
- Ontworpen voor RAS en Intensieve kweek
- Gunstige DP:DE ratio



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	2.0 mm
Eiwit	46
Vet	24
Ruwe celstof	1,0
As	5,9
Totaal P	0,98

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	23,5
Verteerbaar	21,3

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

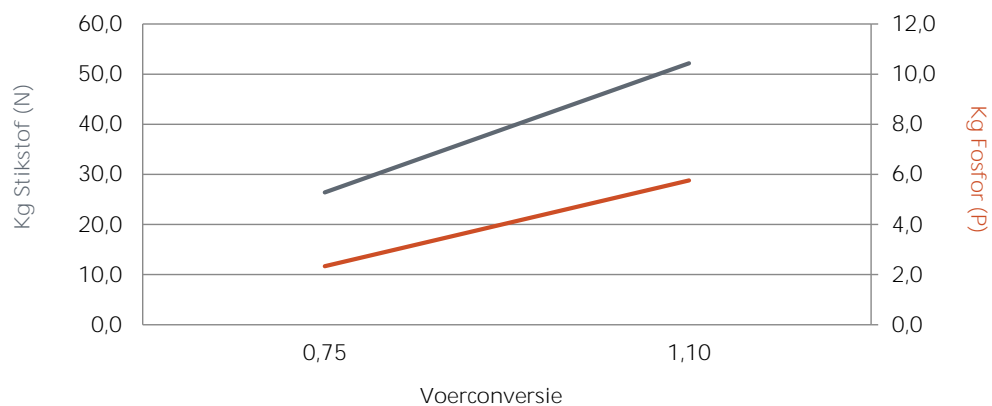
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		0,95	1,15	1,40	1,69	2,04	2,47	2,00	
20-35	2.0	Volgens behoefte	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	1,81	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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 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.

- Ontwikkeld voor gebruik bij moeilijke kweekomstandigheden
- Ondersteunt de vis bij stress door ongunstige kweekomstandigheden
- Tevens geschikt voor beekrider en beekforel



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	18
Ruwe celstof	0,8
As	8,6
Totaal P	1,27

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,7
Verteerbaar	19,6

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

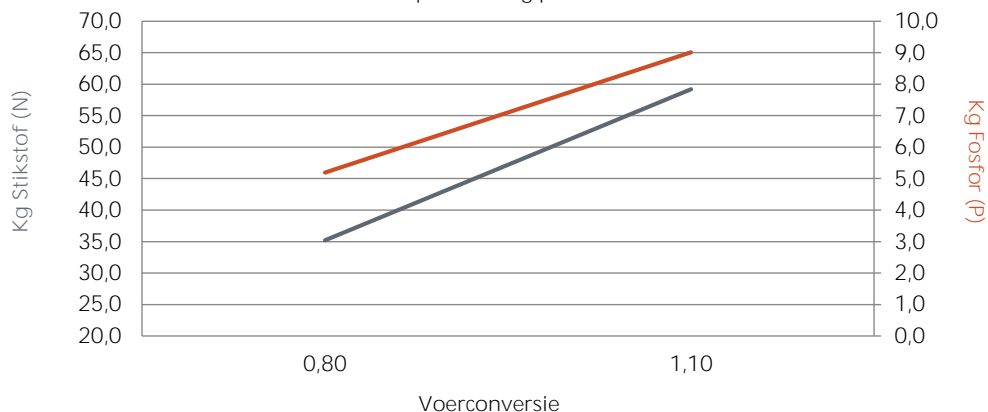
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	2,61	2,12	
20-35	2.0	Volgens behoefte	0,91	1,10	1,34	1,61	1,95	2,36	1,91	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

- Medium energie voer
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goede prestaties
- Hoge vleeskwaliteit



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	39 - 41	3.0 mm
Vet	19 - 22	4.5 mm
Ruwe celstof	1 - 2	6.0 mm
As	4 - 8	
Totaal P	0,87	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	8936
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2 - 23,2
Verteerbaar	18,8 - 19,2
Net energie	14,2

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		0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,99	1,61	
100-200	3.0/4.5		0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,59	1,29	
200-300	4.5		0,56	0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,17	
300-400	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
400-500	6.0	Volgens behoefte	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	1,28	1,04	Volgens behoefte en O2 niveau
500-750	6.0		0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	
750-1000	6.0		0,44	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	0,91	
1000-1500	6.0		0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	0,85	
1500-2000	6.0		0,38	0,46	0,55	0,67	0,81	0,98	0,79	
2000-3000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,62	0,75	0,91	0,74	

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

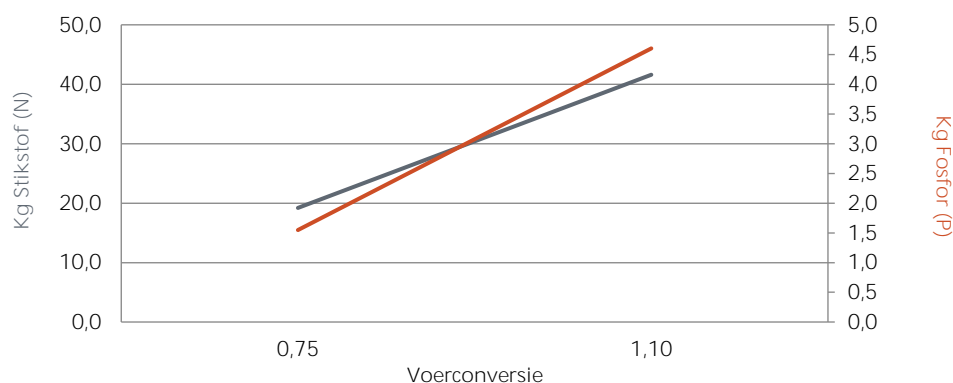
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,11	1,35	1,63	1,97	2,38	2,88	2,33	
100-200	3.0/4.5		0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	2,31	1,87	
200-300	4.5		0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	2,09	1,69	
300-400	4.5	Volgens behoefte	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	Volgens behoefte en O2 niveau
400-500	6.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,86	1,50	
500-750	6.0		0,68	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	1,42	
750-1000	6.0		0,63	0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,32	
1000-1500	6.0		0,58	0,71	0,86	1,03	1,25	1,51	1,23	
1500-2000	6.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,41	1,15	
2000-3000	6.0		0,51	0,62	0,74	0,90	1,09	1,32	1,07	

* 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.

- Medium energie voer
- Ontworpen voor semi-intensive kweek
- Goede prestaties
- Hoge vleeskwaliteit



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	43 - 45	3.0 mm
Vet	20 - 23	4.5 mm
Ruwe celstof	1 - 2	6.0 mm
As	4 - 8	
Totaal P	0,89	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	9138
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4 - 23,4
Verteerbaar	19,2 - 19,5
Net energie	14,4

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		s	0,92	1,11	1,34	1,62	1,96	1,59	
100-200	3,0/4,5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4,5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4,5	Volgens behoefte	0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6,0		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6,0	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97		
750-1000	6,0	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90		
1000-1500	6,0	0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83		
1500-2000	6,0	0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78		
2000-3000	6,0	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73		

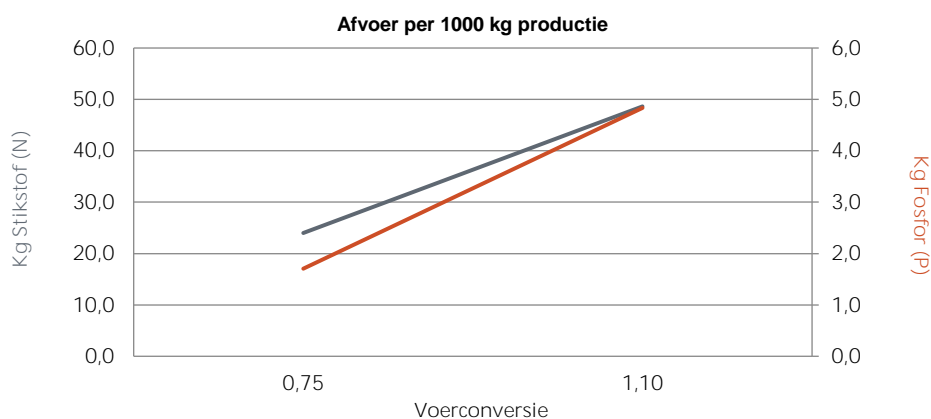
VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

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		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	2,30	
100-200	3,0/4,5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4,5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4,5	Volgens behoefte	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6,0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6,0	0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40		
750-1000	6,0	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31		
1000-1500	6,0	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21		
1500-2000	6,0	0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13		
2000-3000	6,0	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05		

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

* Voederadvies is slechts een richtlijn en dient overeenkomstig gebruikt te worden.

ECOLOGISCHE DATA:



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.

- Hoog in dierlijk eiwit en vrij van soja
- Zeer geschikt voor vis die wordt uitgezet
- Hoge vleeskwaliteit



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Eiwit	45-47	45-47
Vet	19-21	21-23
Ruwe celstof	0,5-1,0	0,5-1,0
As	6-10	6-10
Totaal P	1,08	1,23

Toegevoegd vitamines

	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	15000	15000

Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Bruto	21,0 - 23,0	21,3 - 23,3
Verteerbaar	19,6 - 20,0	20,0 - 20,4

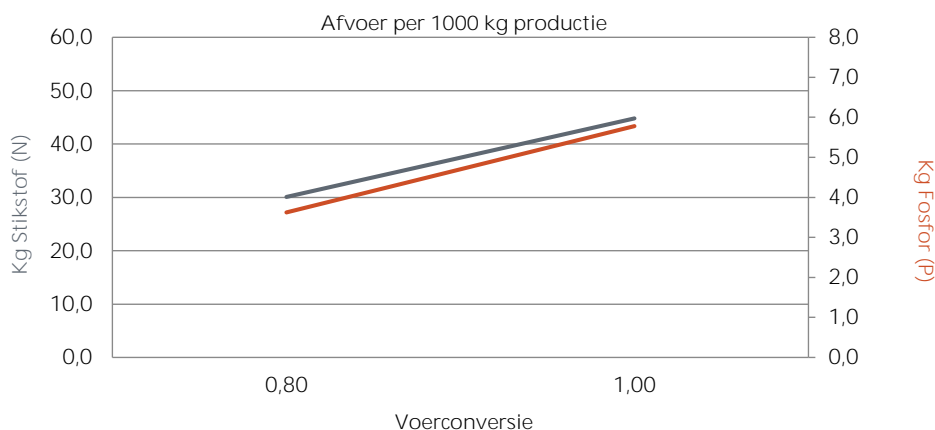
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	
25-70	3.0	Volgens behoefte	0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	Volgens behoefte en O2 niveau
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

* Voederadvies is slechts een richtlijn en dient overeenkomstig gebruikt te worden.

ECOLOGISCHE DATA:



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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Eiwit	43 - 45	42 - 44	41 - 43
Vet	24 - 27	26 - 29	28 - 30
Ruwe celstof	4 - 8	4 - 8	4 - 8
As	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Totaal P	0,9	0,9	0,9

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	9678	9678	9678

Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Bruto	22,5 - 24,5	23,0 - 25,0	23,5 - 25,5
Verteerbaar	20,4 - 20,8	20,9 - 21,3	21,4 - 21,8
Net energie	15,7	16,2	16,7

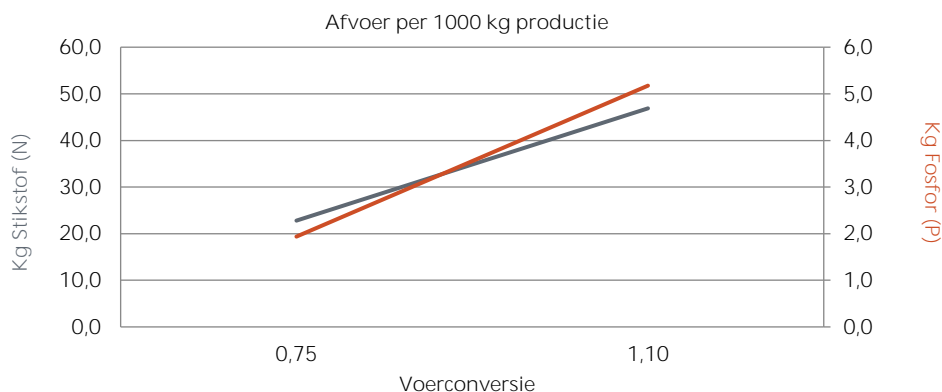
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

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	6.0		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	6.0		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	6.0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	
1000-1500	6.0		0,38	0,46	0,55	0,67	0,81	0,98	0,79	
1500-2000	6.0		0,35	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	0,74	
2000-3000	6.0		0,33	0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	0,69	

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	6.0		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	6.0		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	6.0		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	
1000-1500	6.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
1500-2000	6.0		0,51	0,62	0,75	0,91	1,09	1,32	1,07	
2000-3000	6.0		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	

ECOLOGISCHE DATA:



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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Eiwit	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Vet	28 - 31	30 - 33	31 - 34
Ruwe celstof	1 - 2	1 - 2	1 - 2
As	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Totaal P	0,9	0,9	0,9

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Verteerbaar	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8
Net energie	16,8	17,1	17,4

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

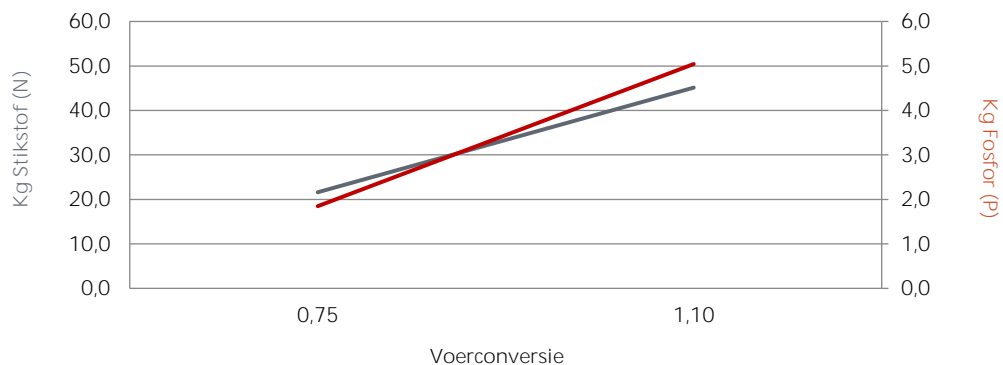
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
200-300	4.5	Volgens behoefte	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4.5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6.0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6.0	0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78		
1500-2000	6.0	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72		
2000-3000	6.0	0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	0,67		

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		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5	Volgens behoefte	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	Volgens behoefte en O2 niveau
300-400	4.5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6.0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6.0	0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12		
1500-2000	6.0	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05		
2000-3000	6.0	0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98		

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.

- Zeer geschikt voor vis die wordt uitgezet
- Sterke, mooi gevormde vis
- Ontwikkeld voor beekforel



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	49
Vet	16
Ruwe celstof	0,6
As	11,5
Totaal P	1,63
Astaxanthin (mg/kg)	15

Maten:

4.5 mm

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,7
Verteerbaar	18,7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

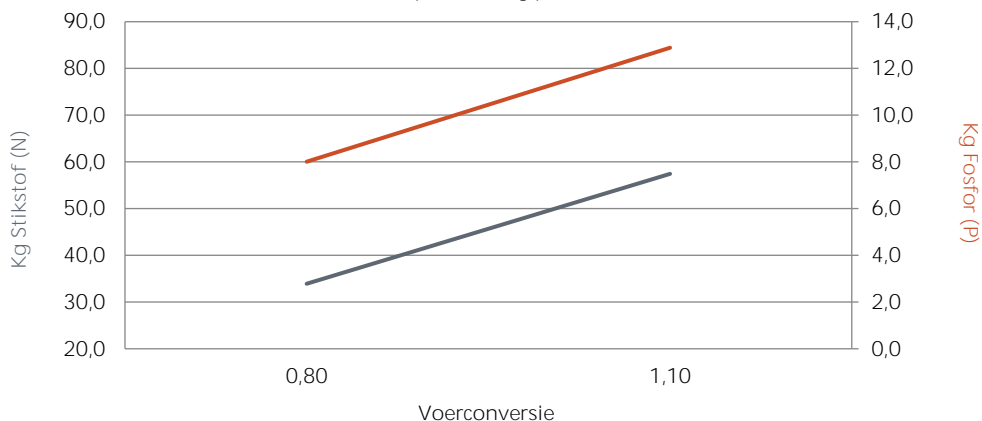
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		1,40	1,55	1,70	1,80	1,85	1,80	1,60	
25-70	3.0	Volgens behoefte	1,15	1,30	1,45	1,55	1,60	1,55	1,35	Volgens behoefte en O2 niveau
70-200	4.5		0,85	1,00	1,15	1,30	1,35	1,30	1,10	
200-400	4.5		0,75	0,90	1,05	1,20	1,25	1,20	1,00	

* 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 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.

- Medium energie voer
- Goede prestaties
- Hoge vleeskwaliiteit
- Ontworpen voor semi-intensive kweek



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	41 - 44	4.5 mm
Vet	20 - 23	6.0 mm
Ruwe celstof	1 - 2	8.0 mm
As	5 - 9	
Totaal P	0,96	
Astaxanthin (mg/kg)	60	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	9067
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4 - 23,4
Verteerbaar	19,2 - 19,5
Net energie	14,4

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

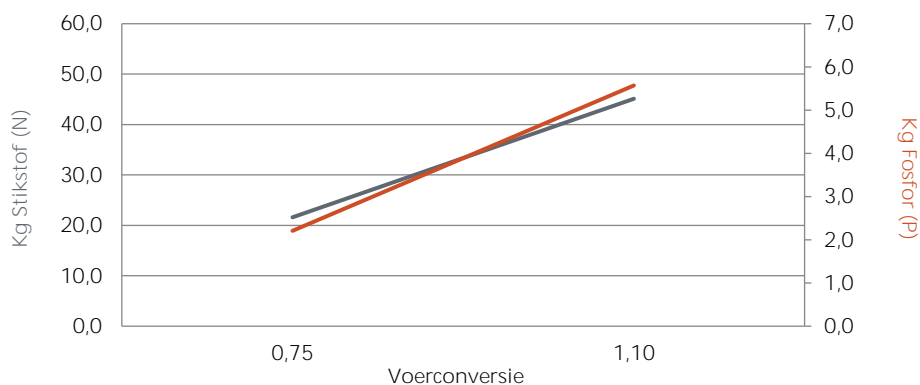
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	Volgens behoefte	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	Volgens behoefte en O2 niveau
500-750	6.0		0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

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
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	Volgens behoefte	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	Volgens behoefte en O2 niveau
400-500	6.0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

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.

- Hoge vleeskwaliteit
- Hoog in dierlijk eiwit en vrij van soja
- Zeer geschikt voor vis die wordt uitgezet



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Eiwit	45-47	43-45
Vet	21-23	23-25
Ruwe celstof	0,5-1,0	0,5-1,0
As	6-10	6-10
Totaal P	1,43	1,33
Astaxanthin (mg/kg)	60	60

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000	15000
--------------------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,3 - 23,3	21,6 - 23,6
Verteerbaar	19,9 - 20,3	20,3 - 20,6

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

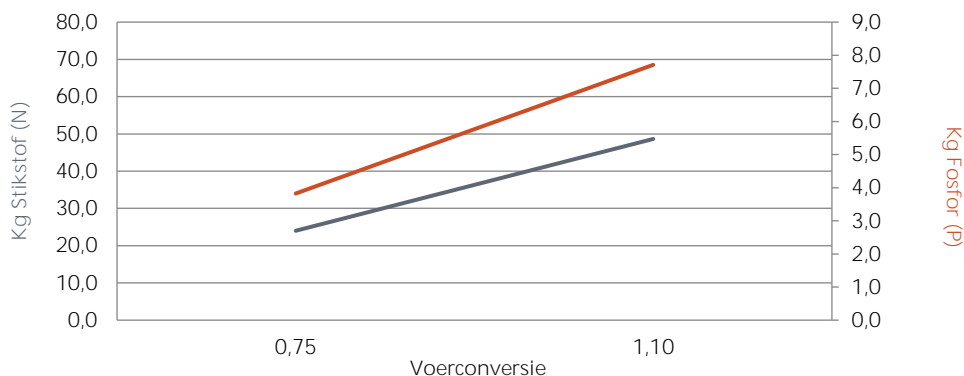
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5	Volgens behoefte	0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	Volgens behoefte en O2 niveau
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8.0		0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8.0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8.0		0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45	

* 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.

- Ontwikkeld voor gebruik bij moeilijke kweekomstandigheden
- Ondersteunt de vis bij stress door ongunstige kweekomstandigheden
- Tevens geschikt voor beekridders en beekforel



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Sizes
Eiwit	45	6.0 mm
Vet	22	
Ruwe celstof	0,8	
As	7,8	
Totaal P	1,15	
Astaxanthin (mg/kg)	80	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	22,4
Verteerbaar	20,2

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

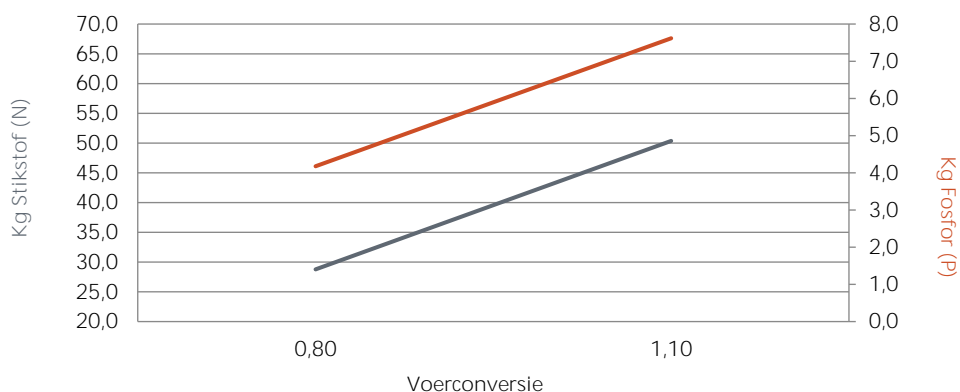
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-700	6.0		0,50	0,65	0,80	0,90	0,95	0,95	0,90	
700-1000	6.0	Volgens behoefte	0,45	0,60	0,70	0,80	0,85	0,85	0,80	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Eiwit	41 - 44	41 - 43	40 - 43	38-41
vet	29 - 32	30 - 33	31 - 34	32-35
Ruwe celstof	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
As	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Totaal P	0,9	0,9	0,9	0,9
Astaxanthin (mg/kg)	80	80	80	80

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	10000	10000	10000	10000

Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Bruto	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1	24,5 - 26,5
Verteerbaar	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8	22,6 - 22,9
Net energie	16,8	17,1	17,4	17,8

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

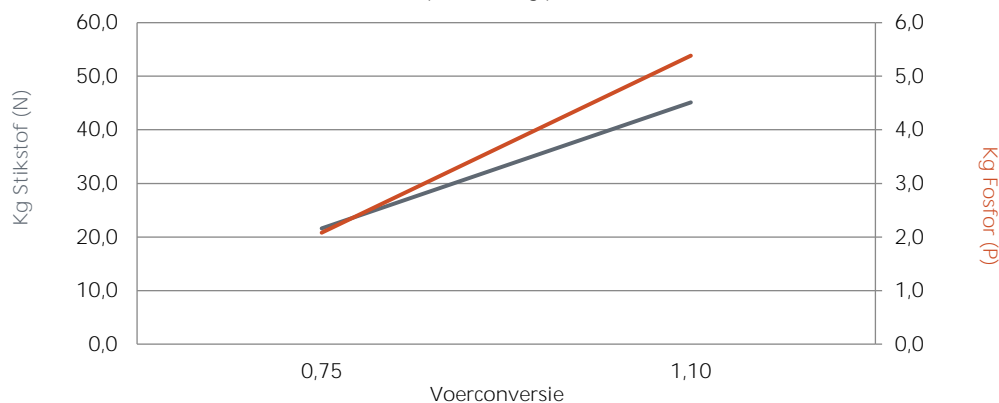
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3,0/4,5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	Volgens behoefte en O2 niveau
200-300	4,5	Volgens behoefte	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	
300-400	4,5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6,0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	8,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	8,0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	8,0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	

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		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3,0/4,5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	Volgens behoefte en O2 niveau
200-300	4,5	Volgens behoefte	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4,5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6,0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	8,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	8,0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	8,0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

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.

- Ontwikkeld voor gebruik bij moeilijke kweekomstandigheden
- Ondersteunt de vis bij stress door ongunstige kweekomstandigheden
- Tevens geschikt voor beekridder en beekforel



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	46
Vet	18
Ruwe celstof	1,0
As	6,5
Totaal P	1,01

Maten:

3.0 mm
4.5 mm

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,8
Verteerbaar	19,5

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

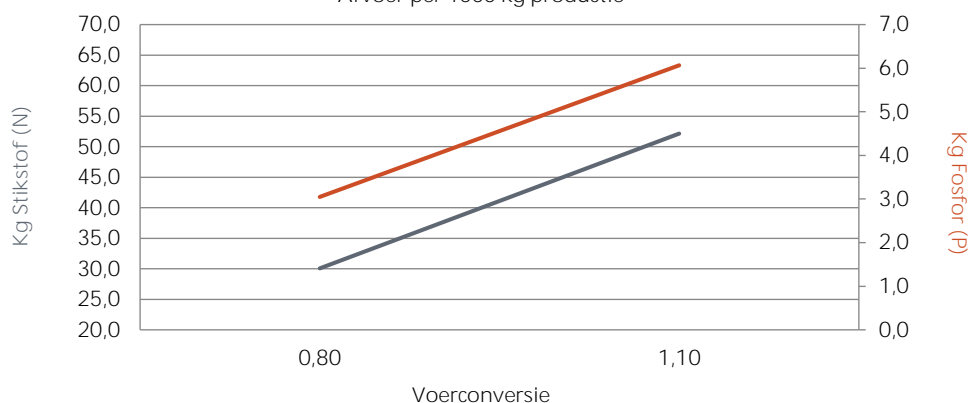
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		0,75	1,15	1,5	1,6	1,6	1,5	1,25	
25-70	3.0	Volgens behoefte	0,7	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,1	Volgens behoefte en O2 niveau
70-200	4.5		0,7	0,85	1,05	1,2	1,35	1,3	1,2	
200-400	4.5		0,55	0,7	0,85	1	1,1	1,1	1	

* 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.

- Ouderdierenvoer
- Optimale ontwikkeling van de eitjes
- Hoge kwaliteit en overleving van de broed



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	48	6.0 mm
Vet	15	9.0 mm
Ruwe celstof	1,1	
As	10,1	
Totaal P	1,67	
Astaxanthin (mg/kg)	40	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,9

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

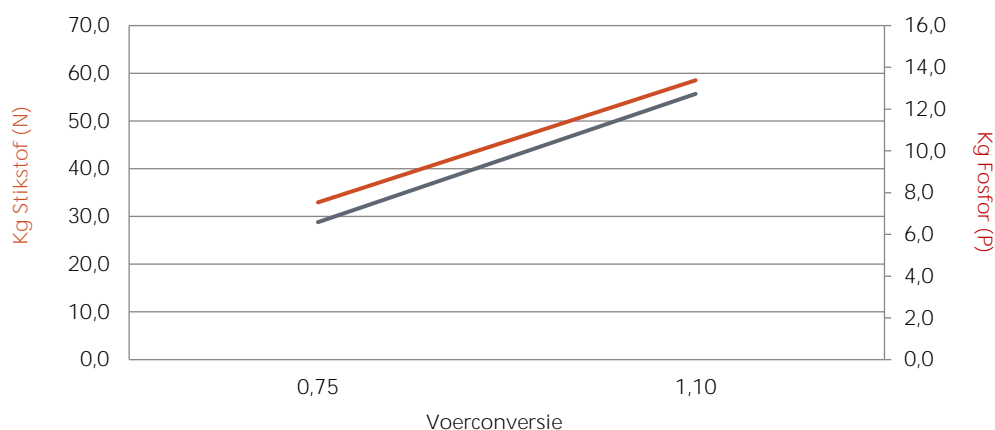
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	Volgens behoefte	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	Volgens behoefte en O2 niveau
1000-1500	9,0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	
1500-2500	9,0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,63	
2500-4000	9,0		0,28	0,34	0,41	0,49	0,60	0,72	0,59	

* 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.