

2023 - 2024

STEUR

De steur staat bekend om zijn kostbare kaviaar maar ook het vlees is erg smakelijk. Door het verrichten van veel onderzoek kan Alltech Coppens de beste steurvoerders aanbieden.



Zinkend voer



Drijvend voer



Semi-drijvend voer



Bevat geen eiwit van landdieren



Hoog verteerbaar



Omega-3 vetzuren



Ontworpen voor RAS



Duurzaamheidsscore



Bevat astaxanthine



Lage uitstoot van stikstof en fosfor



Verbeterde weerstand



STEUR

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

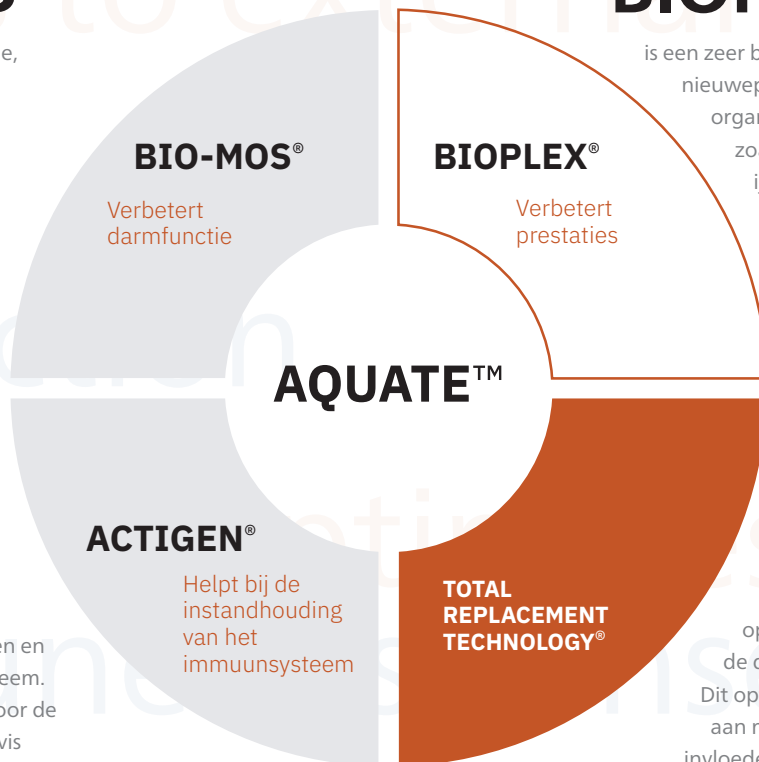


BIO-MOS®

is een mannaanoligosacharide, 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 immuunresponse.

ACTIGEN®

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



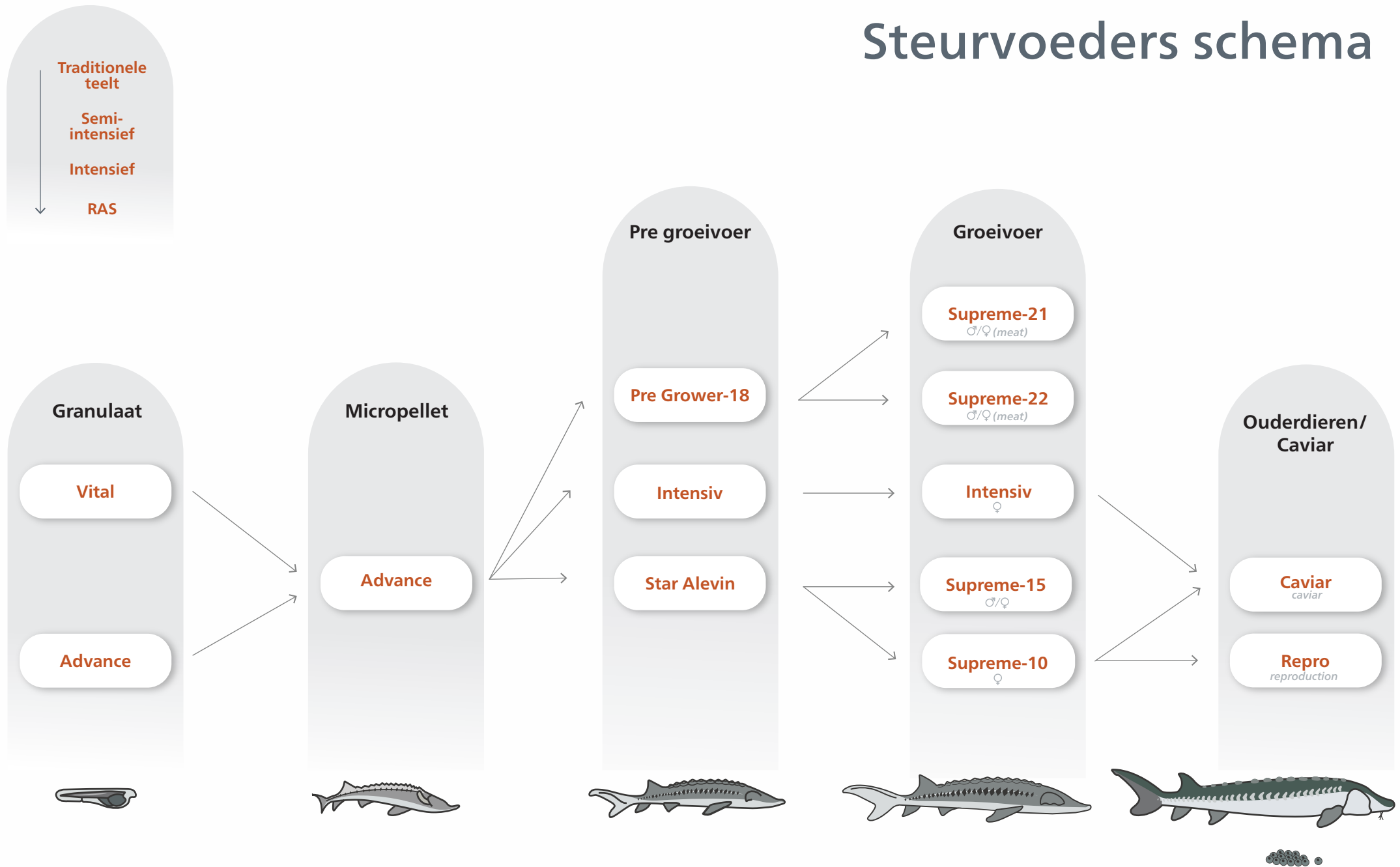
BIOPLEX®

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 gechelateteerde 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.

Steurvoeders schema



- Semi-intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Grote overlevingskans
- Middel energie startvoer



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Eiwit	56	56	56	54	54
Vet	15	15	15	15	15
Ruwe celstof	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
As	11,30	11,30	11,30	11,96	11,96
Totaal P	1,77	1,77	1,77	1,75	1,75

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	16085	16085	16085	12000	12000
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2	21,2	21,2	20,6	20,6
Verteerbaar	19,2	19,2	19,2	19,0	19,0

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

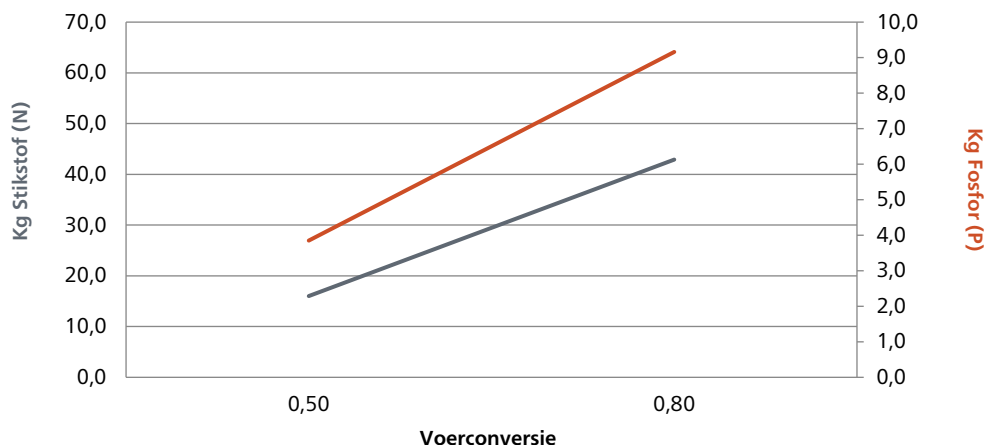
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3		2,66	3,22	3,89	4,71	5,69	6,89	5,58	
0.2-0.5	0.3-0.5	Volgens behoefte	2,44	2,95	3,57	4,32	5,22	6,32	5,12	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-0.8		2,18	2,64	3,19	3,86	4,67	5,65	4,58	
1.5-5.0	1.0		1,66	2,00	2,42	2,93	3,54	4,29	3,47	
5.0-10	1.0/1.5		1,33	1,61	1,95	2,35	2,85	3,44	2,79	
10-30	1.5		0,96	1,17	1,41	1,71	2,06	2,49	2,02	

* 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.

- Laag energie startvoer
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Grote overlevingskans



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Eiwit	47	46	46
Vet	9	10	10
Ruwe celstof	0,9	0,9	0,9
As	12,0	11,9	11,9
Totaal P	2,07	2,05	2,05

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	16670	16486	16489
--------------------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,1	19,3	19,3
Verteerbaar	16,6	16,9	16,9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

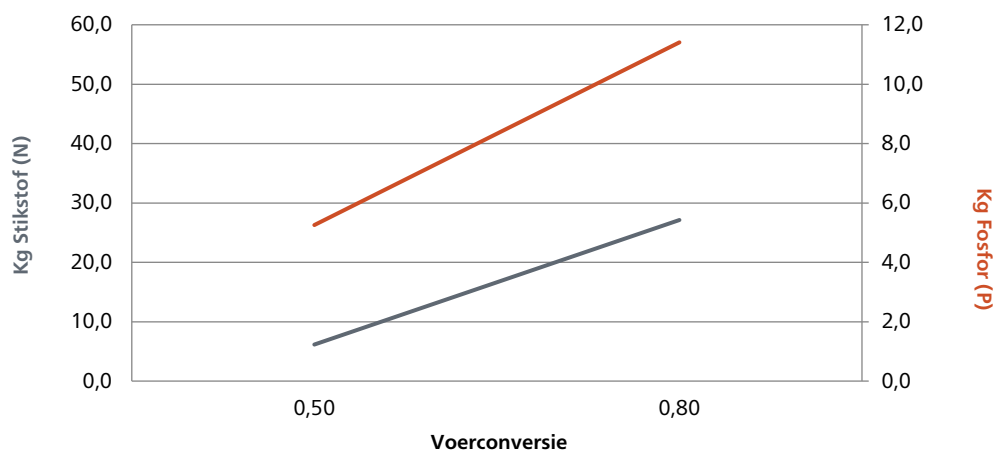
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.5		3,0	3,6	4,3	5,3	6,4	7,7	6,2	
0.2-0.5	0.2-0.5	Volgens behoefte	2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	7,1	5,7	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-1.2		2,44	2,95	3,57	4,31	5,22	6,31	5,11	
1.5-5.0	0.5-1.2		1,59	1,92	2,32	2,81	3,39	4,10	3,33	
5.0-15	1.2-2.2		1,30	1,58	1,91	2,31	2,79	3,37	2,73	

* 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
- Goede prestaties
- Medium energie voer



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	40	2.0 mm
Vet	10	
Ruwe celstof	1,2	
As	7,8	
Totaal P	1,16	

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	13334
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,2
Verteerbaar	17,0

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

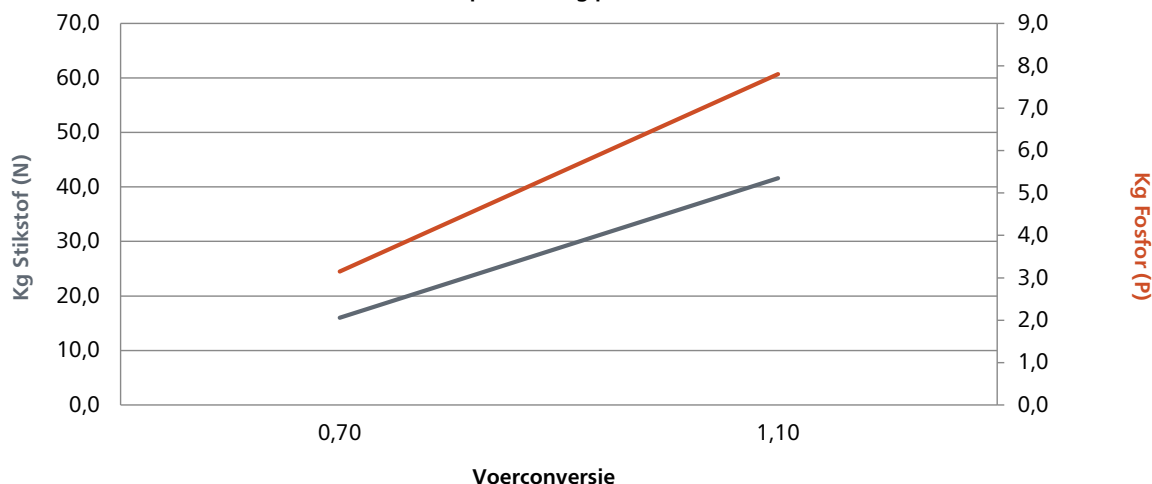
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Volgens behoefte	0,94	1,14	1,37	1,66	2,01	2,43	1,97	Volgens behoefte en O2 niveau
50-100	2.0		0,85	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	1,78	

* 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.

- Ontworpen voor semi-intensive kweek
- Goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	45	2.0 mm
Vet	18	
Ruwe celstof	1,3	
As	9,3	
Totaal P	1,50	

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11877
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2
Verteerbaar	18,9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

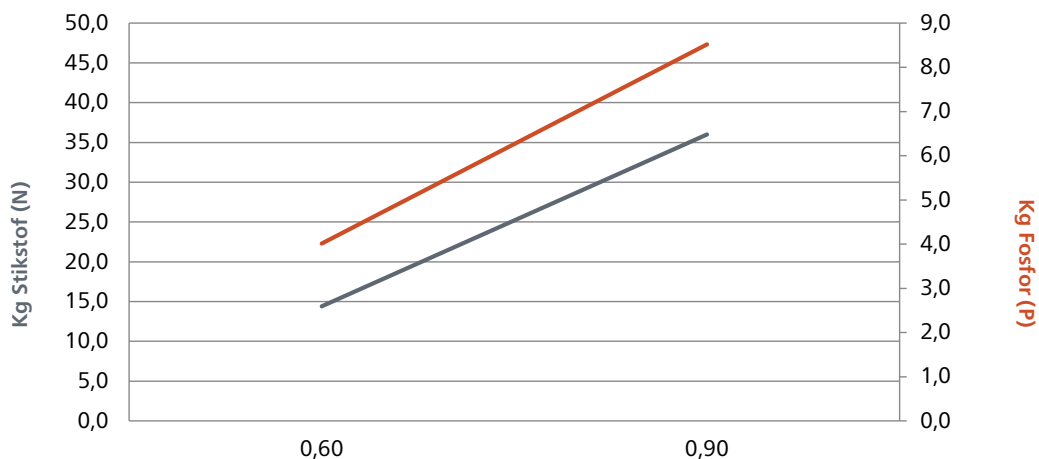
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Volgens behoefte	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Volgens behoefte en O2 niveau
50-100	2.0		0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



Voerconversie

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.

- Hoog eiwit niveau
- Zeer goede prestaties
- Voor alle kweekmethoden



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	54	Maten:	2.0 mm
Vet	15		
Ruwe celstof	1,3		
As	10,0		
Totaal P	1,56		

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11665
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,7
Verteerbaar	18,7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

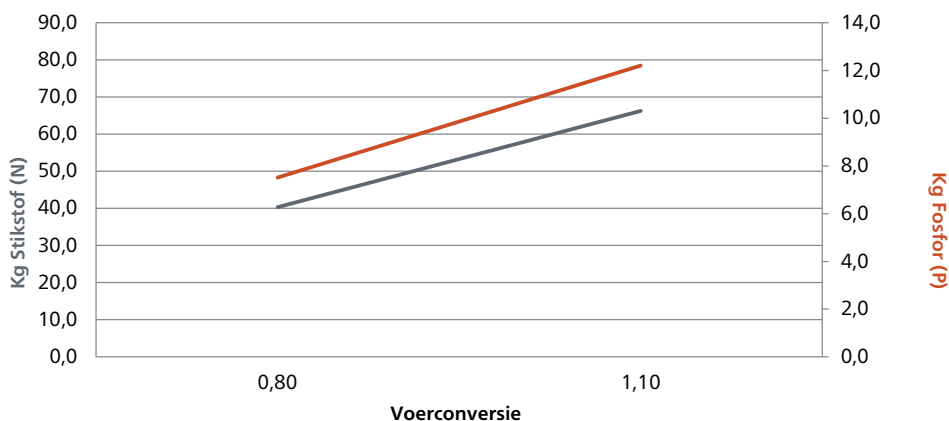
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
50-100	2.0	Volgens behoefte	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

- Hoge kwaliteit voer met laag vetgehalte
- Gezonde, niet vette groei
- Voor alle steursoorten
- Caviaarproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	49	3.0 mm
Vet	10	4.5 mm
Ruwe celstof	0,9	6.0 mm
As	11,3	9.0 mm
Totaal P	1,85	

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	25000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,3
Verteerbaar	17,3

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

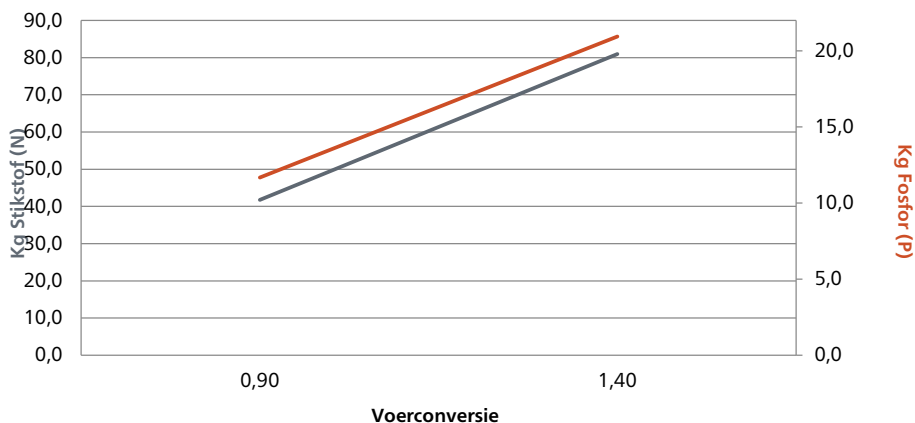
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	
800-1000	4.5		0,38	0,50	0,66	0,80	0,97	1,17	0,93	
1000-2000	6.0		0,33	0,44	0,58	0,71	0,85	1,03	0,82	
2000-4000	6.0		0,23	0,31	0,41	0,50	0,60	0,72	0,57	
4000-6000	6.0		0,19	0,25	0,33	0,40	0,48	0,58	0,46	
6000-8000	6.0/9.0		0,15	0,20	0,26	0,32	0,39	0,47	0,37	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,22	

* 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
- Zeer goede prestaties
- Voor alle steursoorten
- Voor kaviaar- en vleesproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	46	3.0 mm
Vet	15	4.5 mm
Ruwe celstof	1,6	6.0 mm
As	8,1	9.0 mm
Totaal P	1,06	

Toegevoegde vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,6
Verteerbaar	18,1

Supreme-15 CAVIAR

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,53	0,70	0,94	1,13	1,37	1,65	1,31	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0,46	0,61	0,81	0,98	1,19	1,44	1,14	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
600-800	4.5		0,38	0,51	0,68	0,82	0,99	1,20	0,95	
800-1000	4.5		0,36	0,47	0,63	0,76	0,92	1,11	0,88	
1000-2000	6.0		0,31	0,42	0,55	0,67	0,81	0,98	0,78	
2000-4000	6.0		0,22	0,29	0,39	0,47	0,57	0,68	0,54	
4000-6000	6.0		0,18	0,23	0,31	0,37	0,45	0,55	0,43	
6000-8000	6.0/9.0		0,14	0,19	0,25	0,30	0,36	0,44	0,35	
8000-15000	9.0		0,08	0,11	0,15	0,18	0,21	0,26	0,21	

Supreme-15 MEAT

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

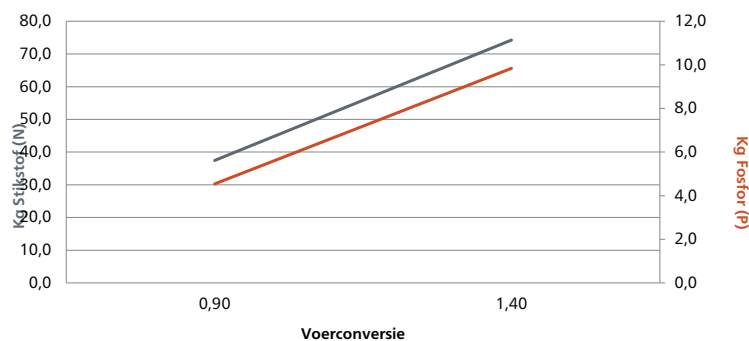
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,53	0,70	0,94	1,13	1,37	1,65	1,31	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0,46	0,61	0,81	0,98	1,19	1,44	1,14	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
600-800	4.5		0,38	0,51	0,68	0,82	0,99	1,20	0,95	
800-1000	4.5		0,36	0,47	0,63	0,76	0,92	1,11	0,88	
1000-1500	6.0		0,33	0,44	0,58	0,70	0,85	1,03	0,82	
1500-2500	6.0		0,30	0,40	0,53	0,64	0,77	0,93	0,74	
2500-4000	6.0		0,27	0,36	0,48	0,58	0,70	0,85	0,67	
4000-6000	6.0/9.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
6000-8000	9.0		0,23	0,31	0,41	0,50	0,60	0,73	0,58	

* 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.

- Middel-hoog energie voer
- Ontworpen voor semi-intensive kweek
- Goede prestaties
- Hoge vleeskwaliteit
- Voor de vleesproductie



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	0,81	

Toegevoegde vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.2 - 23.2
Verteerbaar	18.8 - 19.2

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

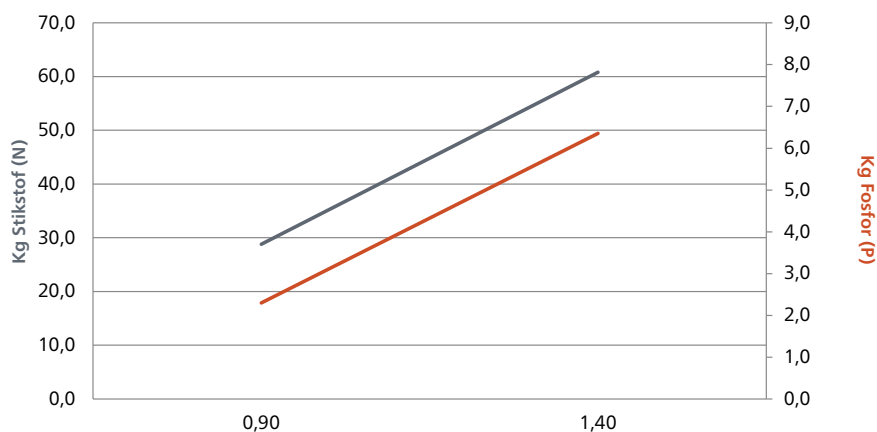
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,52	0,69	0,91	1,10	1,33	1,61	1,28	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0,45	0,60	0,79	0,96	1,16	1,40	1,11	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	
600-800	4.5		0,37	0,50	0,66	0,80	0,97	1,17	0,93	
800-1000	4.5		0,35	0,46	0,61	0,74	0,89	1,08	0,86	
1000-1500	6.0		0,32	0,43	0,57	0,68	0,83	1,00	0,79	
1500-2500	6.0		0,29	0,39	0,51	0,62	0,75	0,91	0,72	
2500-4000	6.0		0,26	0,35	0,47	0,56	0,68	0,82	0,65	
4000-6000	6.0		0,24	0,32	0,43	0,52	0,62	0,75	0,60	
6000-8000	6.0		0,23	0,30	0,40	0,49	0,59	0,71	0,56	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



Voerconversie

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.

- Hoog energie voer
- Snelle en efficiënte groei
- Voor de vleesproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

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	0,82	

Toegevoegde vitaminen

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.4 - 23.4
Verteerbaar	19.2 - 19.5

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

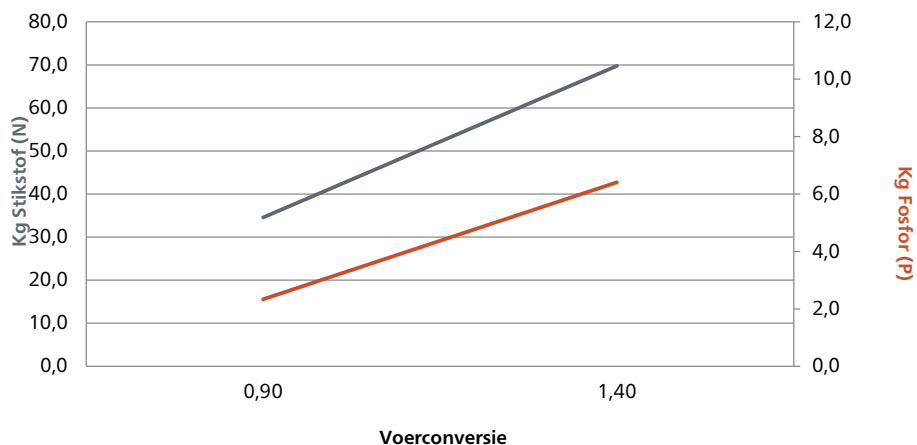
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,51	0,67	0,89	1,08	1,31	1,58	1,26	
200-350	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,09	
350-600	4.5	Volgens behoefte	0,40	0,53	0,71	0,85	1,03	1,25	0,99	Volgens behoefte en O2 niveau
600-800	4.5		0,37	0,49	0,65	0,78	0,95	1,15	0,91	
800-1000	4.5		0,34	0,45	0,60	0,73	0,88	1,06	0,84	
1000-1500	6.0		0,31	0,42	0,56	0,67	0,81	0,98	0,78	
1500-2500	6.0		0,28	0,38	0,50	0,61	0,74	0,89	0,71	
2500-4000	6.0		0,26	0,34	0,46	0,55	0,67	0,81	0,64	
4000-6000	6.0		0,24	0,31	0,42	0,51	0,61	0,74	0,59	
6000-8000	6.0		0,22	0,30	0,39	0,48	0,58	0,70	0,55	

* 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 vitaminen 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-intensive kweek
- Goede prestaties
- Medium energie voer
- Caviaarproductie

SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0	4.5-9.0	Maten:
Eiwit	40	40	3.0 mm
Vet	10	10	4.5 mm
Ruwe celstof	2,4	2,5	6.0 mm
As	9,6	10,8	9.0 mm
Totaal P	1,35	1,42	

Toegevoegde vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	18,8
Verteerbaar	15,5

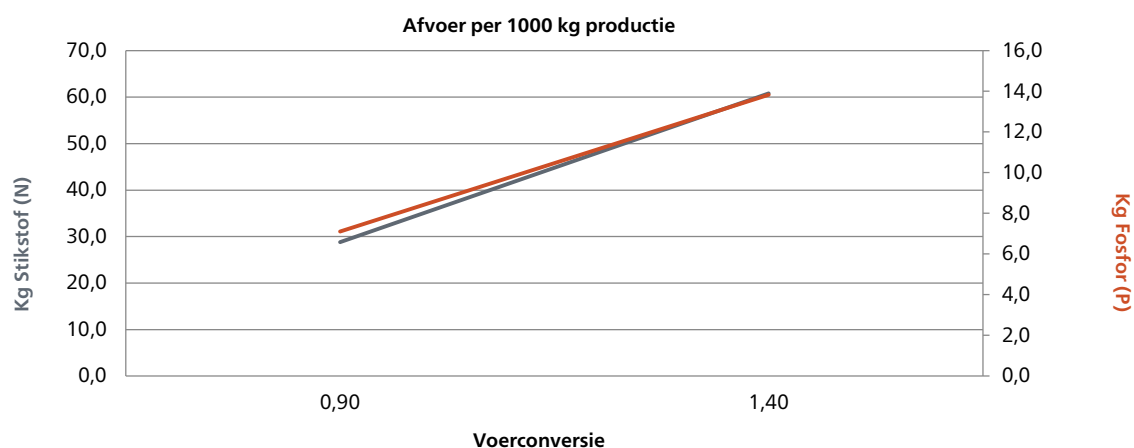
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	
200-350	4.5		0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	
350-600	4.5	Volgens behoefte	0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	Volgens behoefte en O2 niveau
600-800	4.5		0,43	0,58	0,76	0,92	1,12	1,35	1,07	
800-1000	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,04	1,25	1,00	
1000-2000	6.0		0,35	0,47	0,62	0,75	0,91	1,10	0,88	
2000-4000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
4000-6000	6.0		0,20	0,26	0,35	0,42	0,51	0,62	0,49	
6000-8000	6.0/9.0		0,16	0,21	0,28	0,34	0,41	0,50	0,40	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,17	0,20	0,24	0,29	0,23	

* 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.

- Hoge kwaliteit voer met laag vetgehalte
- Zeer goed kaviaarkwaliteit
- Voor alle steursoorten
- Caviarproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	12
Ruwe celstof	1,0
As	10,8
Totaal P	1,71

Maten:

8.0 mm

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	25003
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

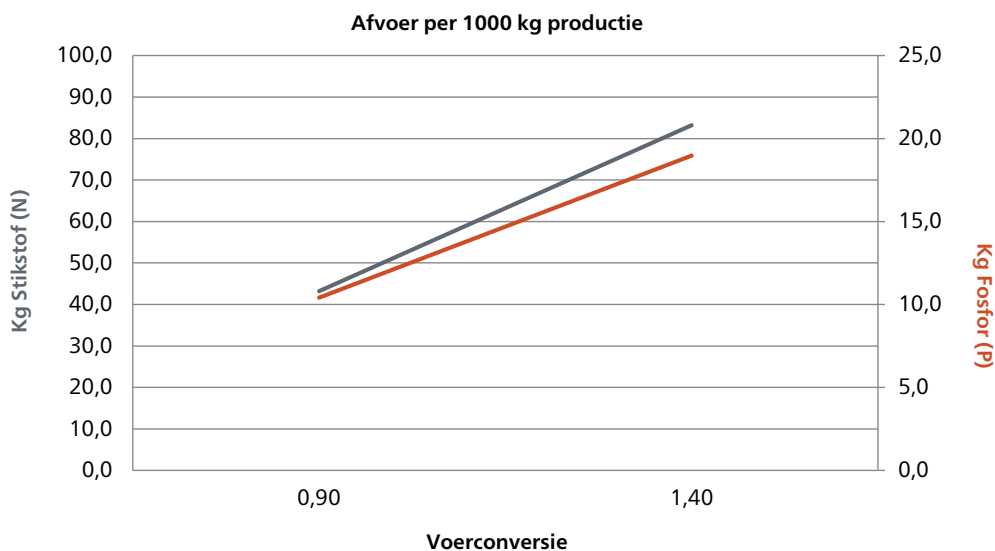
Bruto	19,7
Verteerbaar	17,5

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
2000-4000	8.0		0,22	0,30	0,40	0,48	0,58	0,70	0,56	
4000-6000	8.0	Volgens behoefte	0,18	0,24	0,32	0,38	0,46	0,56	0,44	Volgens behoefte en O2 niveau
6000-8000	8.0		0,14	0,19	0,25	0,31	0,37	0,45	0,36	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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



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 (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	48	6.0 mm
Vet	15	9.0 mm
Ruwe celstof	1,2	
As	8,9	
Totaal P	1,36	
Astaxanthin (mg/kg)	40	

Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	24998
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,7
Verteerbaar	18,5

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

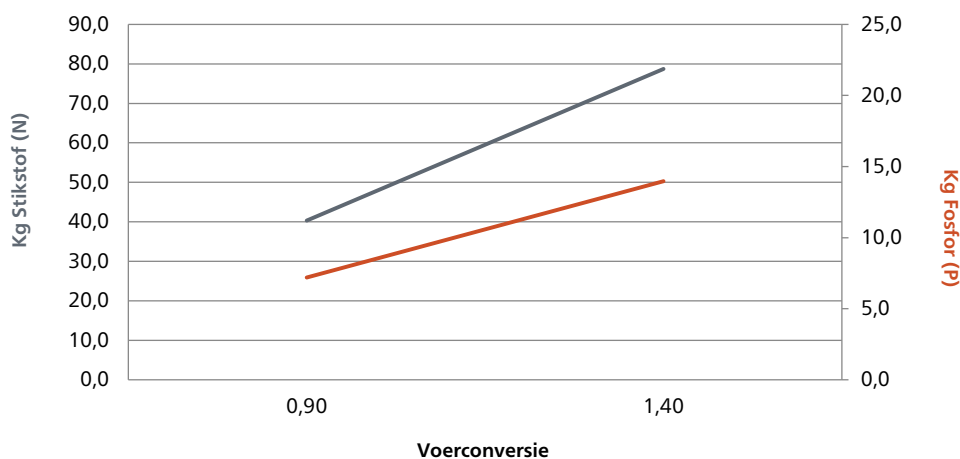
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
1000-2000	6.0		0,32	0,43	0,57	0,69	0,84	1,01	0,80	
2000-4000	6.0	Volgens behoefte	0,23	0,30	0,40	0,48	0,59	0,71	0,56	Volgens behoefte en O2 niveau
4000-6000	6.0		0,18	0,24	0,32	0,39	0,47	0,57	0,45	
6000-8000	6.0-9.0		0,15	0,19	0,26	0,31	0,38	0,46	0,36	
8000-15000	9.0		0,09	0,11	0,15	0,18	0,22	0,27	0,21	

* 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.