

2022 - 2023

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



Duurzaam visvoer



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

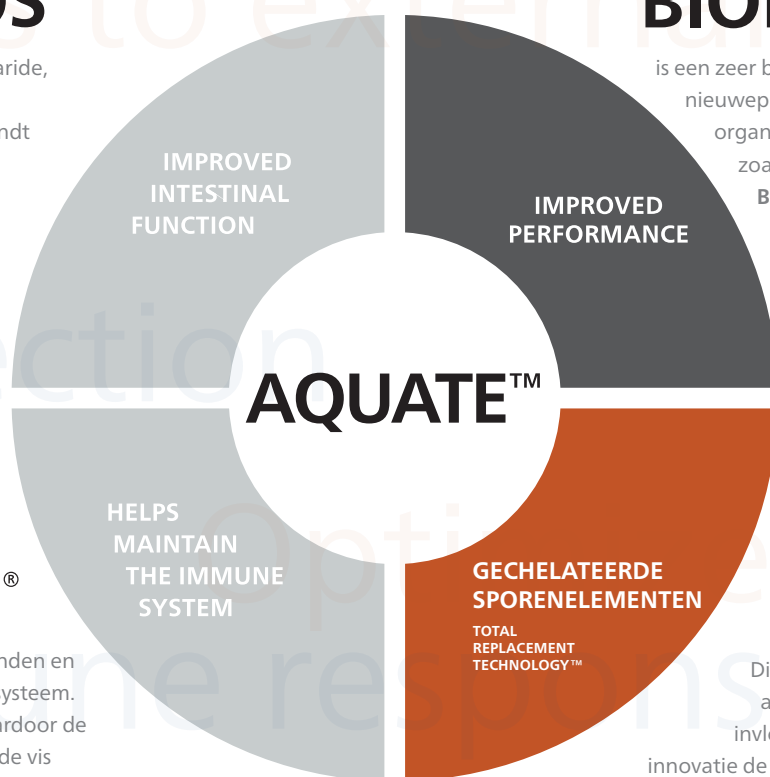


BIO-MOS®

is een 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.



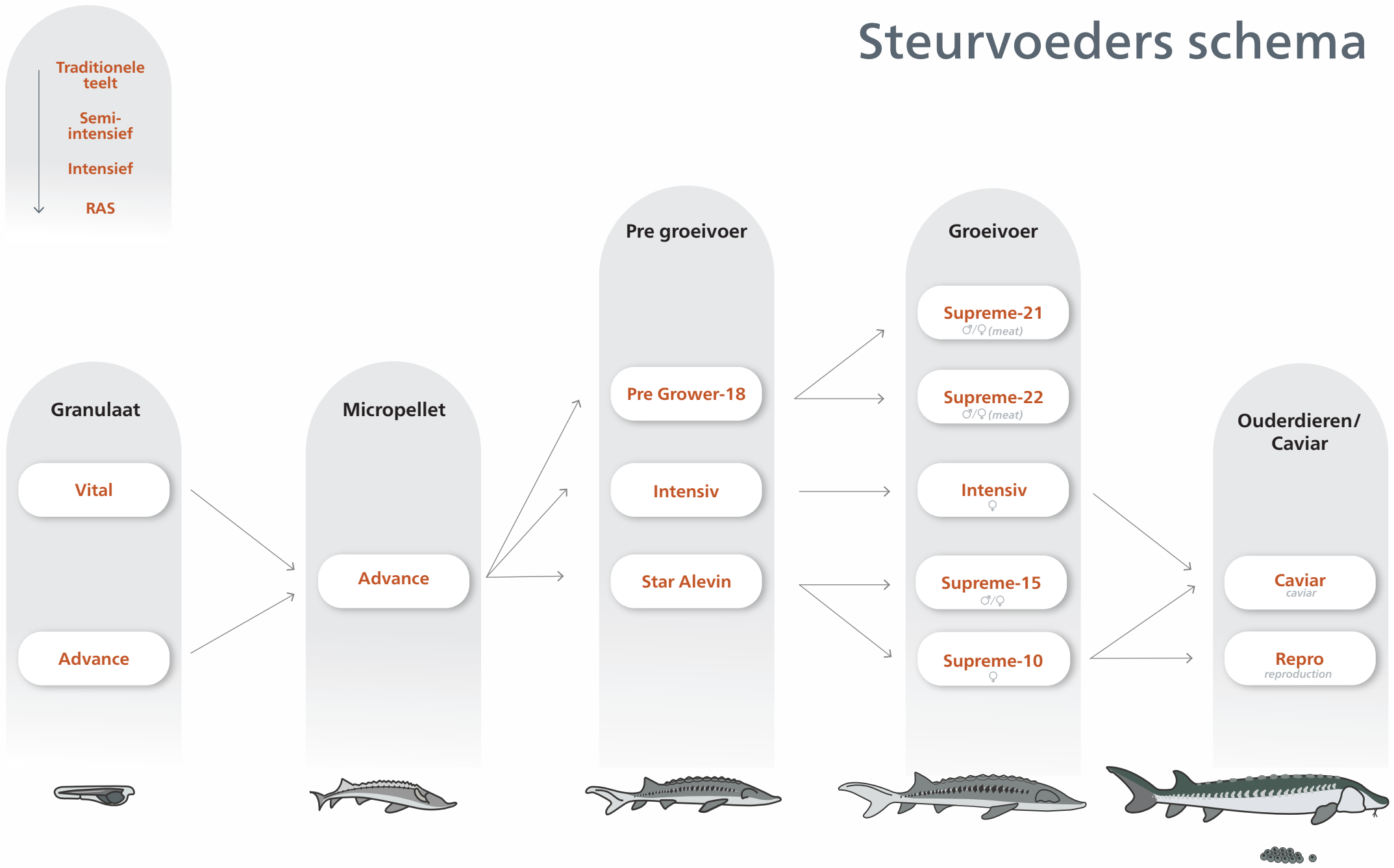
BIOPLEX®

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.

Steurvoeders schema



- Semi-intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Hoge overleving
- 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	10.63	10.63
Totaal P	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72

Toegevoegd vitamines

	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	13333	13333

Energie (MJ/kg)

	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Bruto	21.2	21.2	21.2	21.0	21.0
Verteerbaar	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

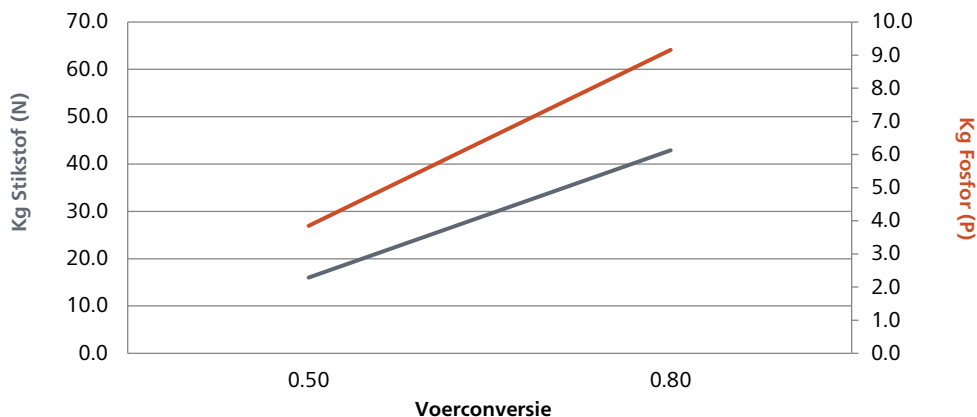
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3		2.66	3.22	3.89	4.71	5.69	6.89	5.58	
0.2-0.5	0.3-0.5	Volgens behoefte	2.44	2.95	3.57	4.32	5.22	6.32	5.12	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-0.8		2.18	2.64	3.19	3.86	4.67	5.65	4.58	
1.5-5.0	1.0		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 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.

- Laag energie startvoer
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Hoge overleving



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

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667
--------------------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.1	19.3	19.3
Verteerbaar	16.6	16.9	16.9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

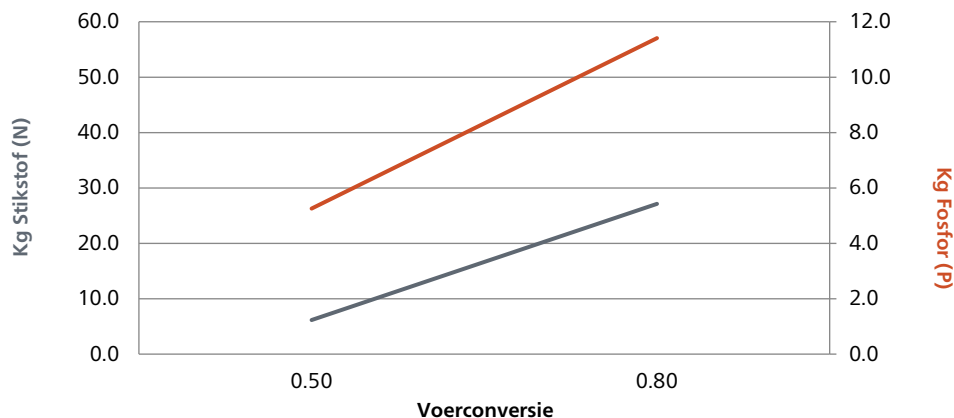
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.5		3.0	3.6	4.3	5.3	6.4	7.7	6.2	
0.2-0.5	0.2-0.5	Volgens behoefte	2.7	3.3	4.0	4.8	5.8	7.1	5.7	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-1.2		2.44	2.95	3.57	4.31	5.22	6.31	5.11	
1.5-5.0	0.5-1.2		1.59	1.92	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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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-intensive kweek
- Goede prestaties
- Medium energie voer



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	40	2.0 mm
Vet	10	
Ruwe celstof	1.5	
As	6.5	
Totaal P	1.16	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	13333
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.3
Verteerbaar	16.9

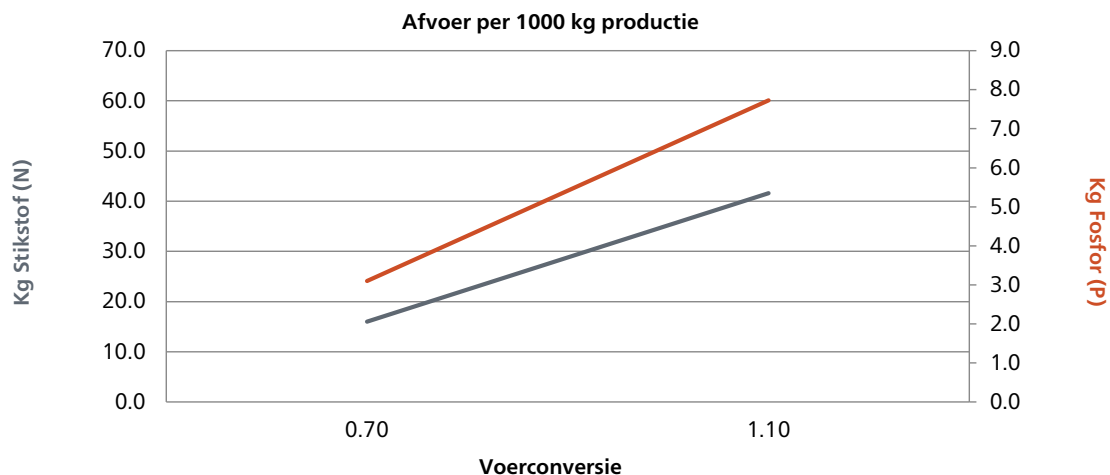
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Fish weight (g)	Feed size (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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

ECOLOGISCHE DATA:



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-intensieve kweek
- Goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	45	2.0 mm
Vet	18	
Ruwe celstof	1.2	
As	8.8	
Totaal P	1.49	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11667
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.3
Verteerbaar	19.1

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

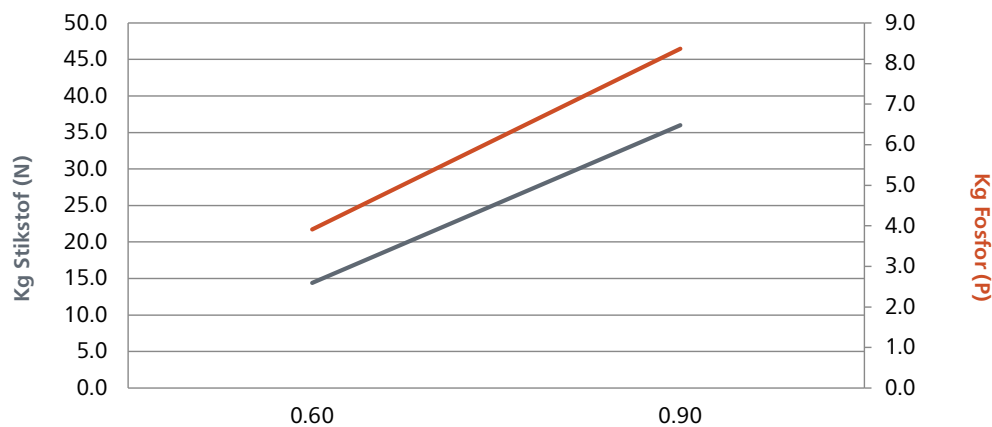
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Volgens behoefte	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	Volgens behoefte en O2 niveau
50-100	2.0		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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 (%)		Maten:
Eiwit	54	2.0 mm
Vet	15	
Ruwe celstof	1.2	
As	9.9	
Totaal P	1.52	

Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	11667
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20.9
Verteerbaar	18.8

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

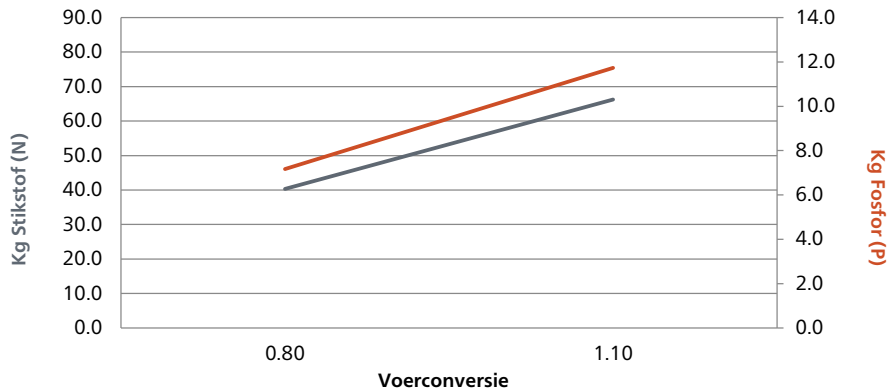
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Volgens behoefte	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	Volgens behoefte en O2 niveau
50-100	2.0		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	49
Vet	10
Ruwe celstof	1.8
As	8.4
Totaal P	1.41

Maten:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm
9.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.8
Verteerbaar	17.3

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

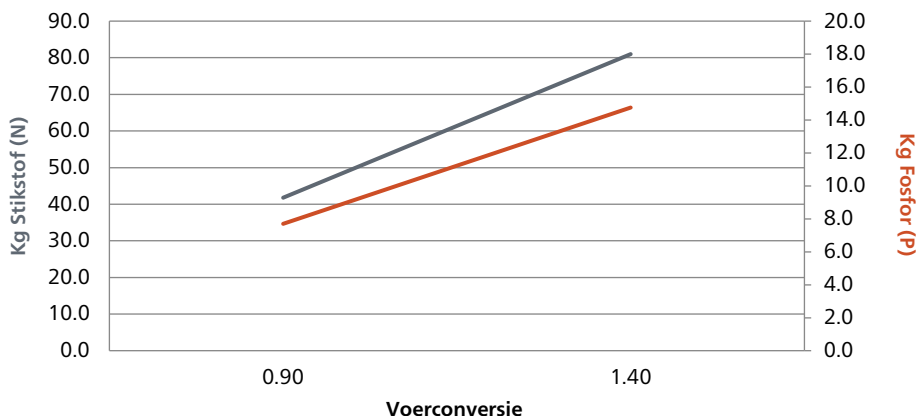
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Volgens behoefte	0.56	0.74	0.99	1.20	1.45	1.75	1.39	Volgens behoefte en O2 niveau
200-350	4.5		0.49	0.65	0.86	1.04	1.26	1.52	1.21	
350-600	4.5		0.44	0.59	0.78	0.94	1.14	1.38	1.10	
600-800	4.5		0.41	0.54	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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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
- Voor de vleesproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	46	3.0 mm
Vet	15	4.5 mm
Ruwe celstof	1.5	6.0 mm
As	7.3	9.0 mm
Totaal P	1.00	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20.9
Verteerbaar	18.3

Supreme-15 CAVIAR

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Volgens behoefte	0.53	0.70	0.94	1.13	1.37	1.65	1.31	Volgens behoefte en O2 niveau
200-350	4.5		0.46	0.61	0.81	0.98	1.19	1.44	1.14	
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 EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

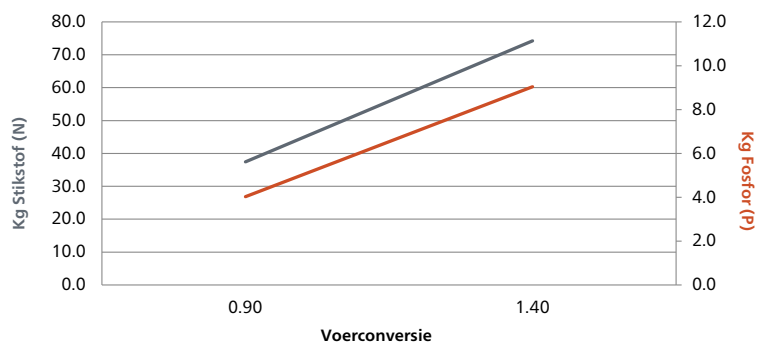
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Volgens behoefte	0.53	0.70	0.94	1.13	1.37	1.65	1.31	Volgens behoefte en O2 niveau
200-350	4.5		0.46	0.61	0.81	0.98	1.19	1.44	1.14	
350-600	4.5		0.42	0.56	0.74	0.89	1.08	1.31	1.04	
600-800	4.5		0.38	0.51	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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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 vleeskwiteit
- 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	0.75	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.2 - 23.2
Verteerbaar	18.8 - 19.2

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

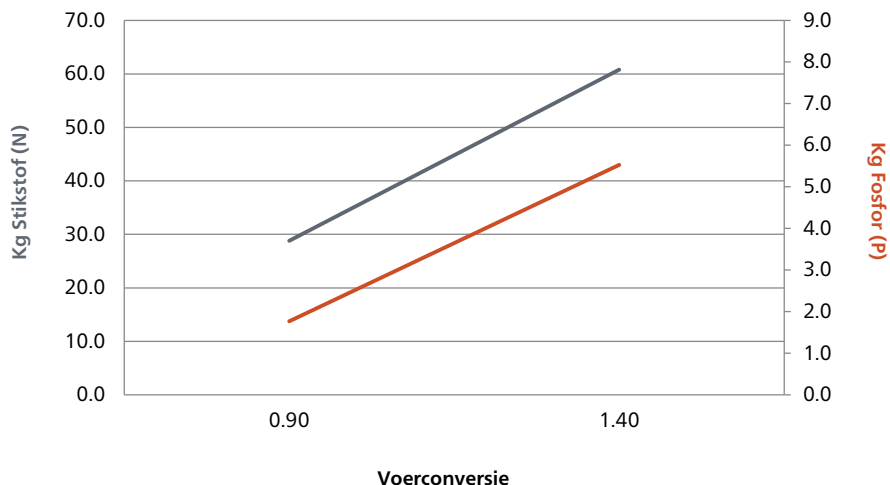
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0.52	0.69	0.91	1.10	1.33	1.61	1.28	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0.45	0.60	0.79	0.96	1.16	1.40	1.11	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0.41	0.54	0.72	0.87	1.05	1.27	1.01	
600-800	4.5		0.37	0.50	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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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.

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



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	0.90	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.4 - 23.4
Verteerbaar	19.2 - 19.5

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

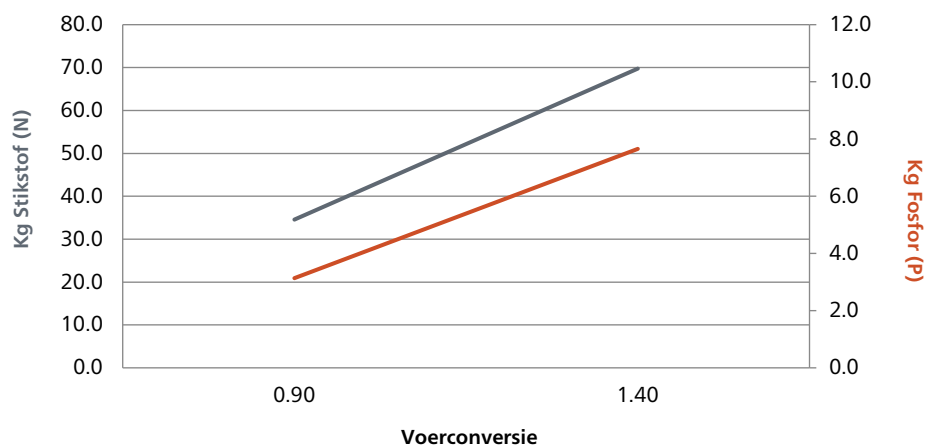
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0.51	0.67	0.89	1.08	1.31	1.58	1.26	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0.44	0.59	0.78	0.94	1.14	1.38	1.09	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0.40	0.53	0.71	0.85	1.03	1.25	0.99	
600-800	4.5		0.37	0.49	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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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-intensieve kweek
- Goede prestaties
- Medium energie voer
- Caviaarproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	40	3.0 mm
Vet	10	4.5 mm
Ruwe celstof	2.3	6.0 mm
As	10.3	9.0 mm
Totaal P	1.37	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	18.8
Verteerbaar	15.7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

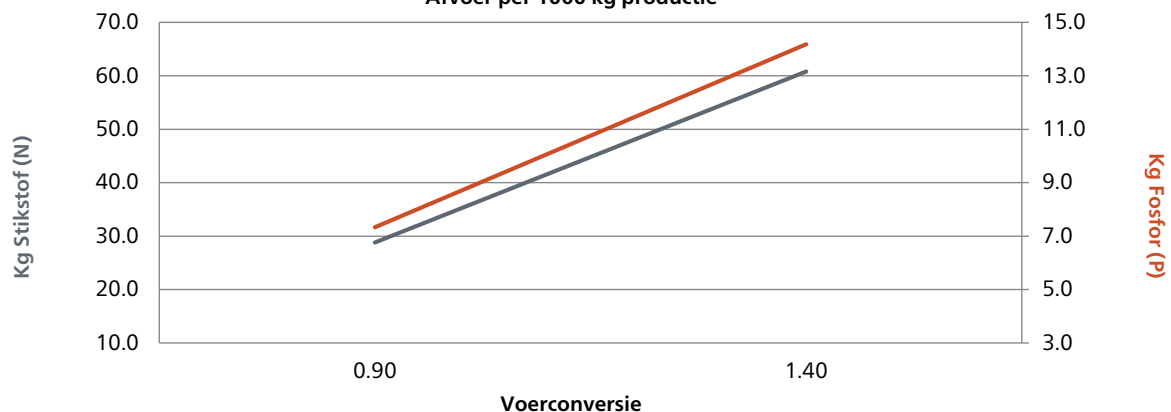
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0.60	0.79	1.06	1.28	1.54	1.87	1.48	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0.52	0.69	0.92	1.11	1.34	1.62	1.29	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0.47	0.63	0.83	1.01	1.22	1.47	1.17	
600-800	4.5		0.43	0.58	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		

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	12
Ruwe celstof	0.9
As	10.1
Totaal P	1.68

Maten:

8.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

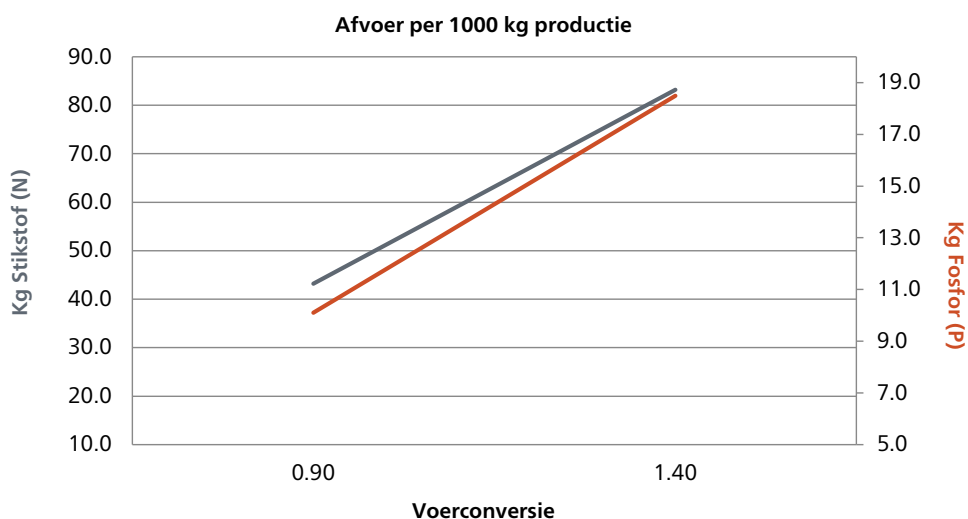
Bruto	19.9
Verteerbaar	17.7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Fish weight (g)	Feed size (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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.



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.



- 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	10.2	
Totaal P	1.68	
Astaxanthin (mg/kg)	40	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20.1
Verteerbaar	17.9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

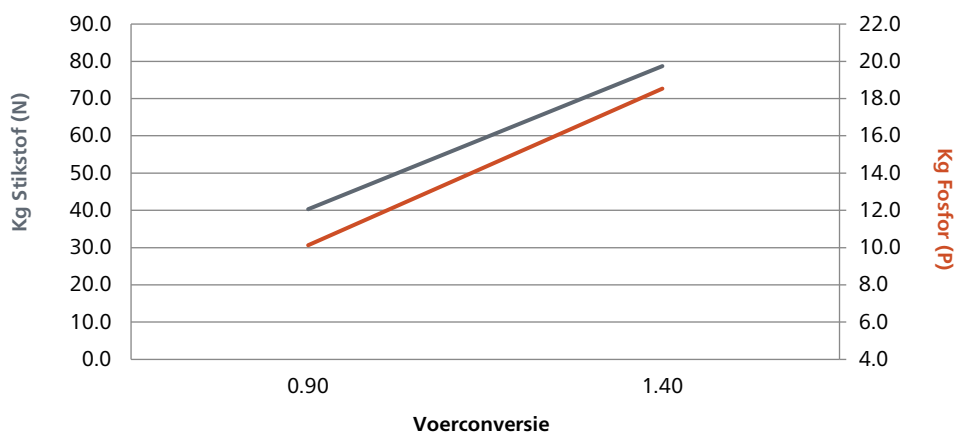
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
1000-2000	6.0		0.32	0.43	0.57	0.69	0.84	1.01	0.80	
2000-4000	6.0	Volgens behoefte	0.23	0.30	0.40	0.48	0.59	0.71	0.56	Volgens behoefte en O2 niveau
4000-6000	6.0		0.18	0.24	0.32	0.39	0.47	0.57	0.45	
6000-8000	6.0-9.0		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	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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.