

2021 - 2022

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

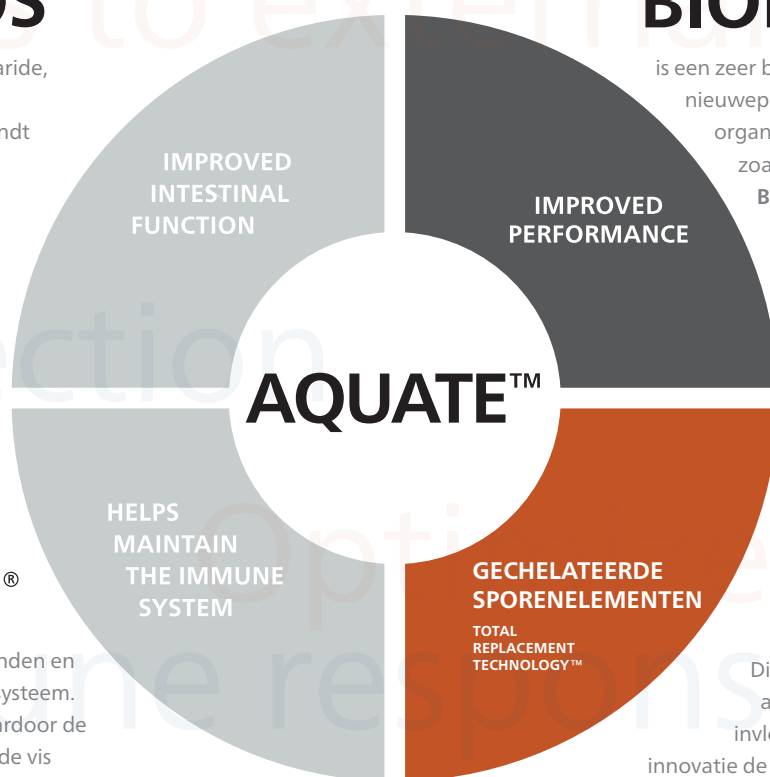


BIO-MOS®

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.

Voertabel voor Siberische steur (Acipenser baerii baerii):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)		14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 50	1,5		3,50	3,76	4,04	4,35	4,67	
50 - 100	2,0		2,50	2,69	2,89	3,11	3,34	
100 - 200	3,0		1,70	1,83	1,96	2,11	2,27	
200 - 800	4,5		1,00	1,08	1,16	1,24	1,34	
800 - 1.500	4,5	Volgens behoefte	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	
1.500 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 8.000	8,0		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
8.000 - 15.000	10/12		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

Voertabel voor Russische steur (Acipenser gueldenstaedtii):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 30	1,5		3,50	3,76	4,04	4,35	4,67	
30 - 75	2,0		2,50	2,69	2,89	3,11	3,34	
75 - 200	3,0		1,70	1,83	1,96	2,11	2,27	
200 - 700	4,5		1,00	1,08	1,16	1,24	1,34	
700 - 1.300	4,5	Volgens behoefte	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	
1.300 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	Volgens behoefte en O2 niveau
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 10.000	8,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
10.000 - 15.000	10,0		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
15.000 - 20.000	10/12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16		
> 20.000	10/12		0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

Voertabel voor Witte steur (Acipenser transmontanus):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 30	1,5		3,10	3,33	3,58	3,85	4,14	
30 - 100	2,0		2,20	2,37	2,54	2,73	2,94	
100 - 300	3,0		1,50	1,61	1,73	1,86	2,00	
300 - 800	4,5		0,90	0,97	1,04	1,12	1,20	
800 - 1.500	4,5	Volgens behoefte	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	Volgens behoefte en O2 niveau
1.500 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 15.000	8,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
15.000 - 30.000	10/12		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
> 30.000	10/12		0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

Voertabel voor Beluga (Huso huso):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)		14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 30	1,5		3,94	4,23	4,55	4,89	5,26	
30 - 100	2,0		2,99	3,22	3,46	3,72	4,00	
100 - 300	3,0		2,05	2,21	2,37	2,55	2,74	
300 - 800	4,5		1,16	1,24	1,33	1,43	1,54	
800 - 1.500	4,5	Volgens behoefte	0,56	0,60	0,64	0,69	0,74	
1.500 - 3.000	6,0		0,39	0,41	0,44	0,48	0,51	
3.000 - 5.000	6,0		0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	
5.000 - 15.000	8/10		0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	
15.000 - 30.000	10/12		0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	
30.000 - 50.000	10/12		0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	
>50.000	10/12		0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

Voertabel voor Sterlet: (Acipenser ruthenus):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 50	1,5		3,29	3,54	3,81	4,09	4,40	
50 - 100	2,0		2,20	2,36	2,54	2,73	2,93	
100 - 200	3,0		1,46	1,57	1,69	1,82	1,96	
200 - 800	4,5		0,84	0,91	0,97	1,05	1,12	
800 - 1.500	4,5	Volgens appétit en O2 niveau	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	
1.500 - 3.000	6,0		0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	
3.000 - 5.000	6,0		0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	
5.000 - 8.000	8,0		0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	
> 8.000	10/12			0,13	0,13	0,14	0,16	0,17

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

- Middel energie startvoer
- Hoge overleving
- Zeer goede prestaties
- Voor alle kweekmethoden



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 EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

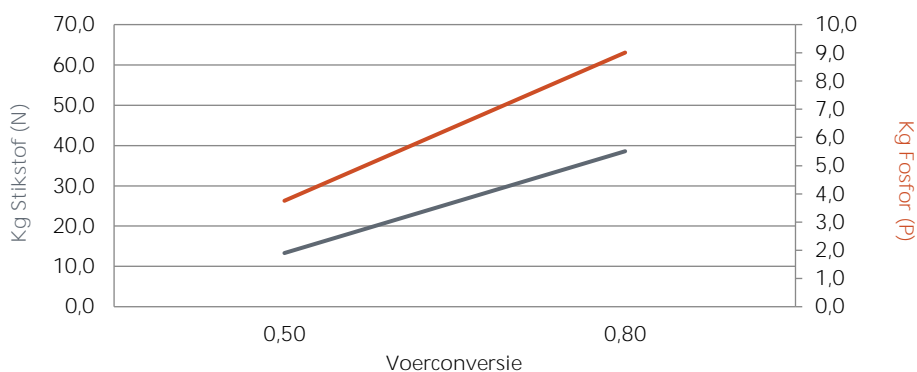
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 10 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.3		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	
0,2-0,5	0.3-0.5	According to fish's appetite	3,3	4,1	4,5	5,2	6,2	7,1	6,7	According to fish's appetite and O2 level
0,5-1,5	0.5-0.8		2,6	3,1	3,5	4,3	5,2	6,2	5,9	
1,5-5,0	0.8-1.2		1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	4,2	4,0	

* 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.

- Laag energie startvoer
- Ontworpen voor semi-intensive 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	10,1	10,0	10,0
Totaal P	1,78	1,76	1,76

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

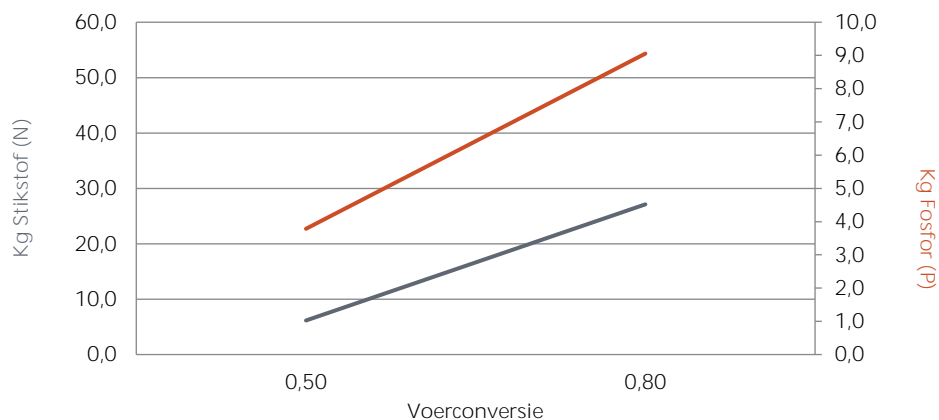
Bruto	19,4	19,6	19,6
Verteerbaar	16,8	17,1	17,0

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.5		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	According to fish's appetite and O2 level
0,2-0,5	0.2-0.5	According to fish's appetite	3,6	4,4	4,9	5,6	6,7	7,7	7,3	
0,5-1,5	0.5-1.2		2,80	3,30	3,80	4,60	5,60	6,70	6,40	
1,5-5,0	0.5-1.2		1,90	2,50	3,00	3,60	3,90	4,50	4,30	
5,0-15	1.2-2.2		1,5	2,1	2,60	3,10	3,6	4,1	3,9	

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.

- Gemiddeld energie voer
- Voor alle kweekmethoden
- Zeer goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	54
Vet	15
Ruwe celstof	0,3
As	11,4
Totaal P	1,77

Maten:

1.0 mm
1.5 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,9
Verteerbaar	18,9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

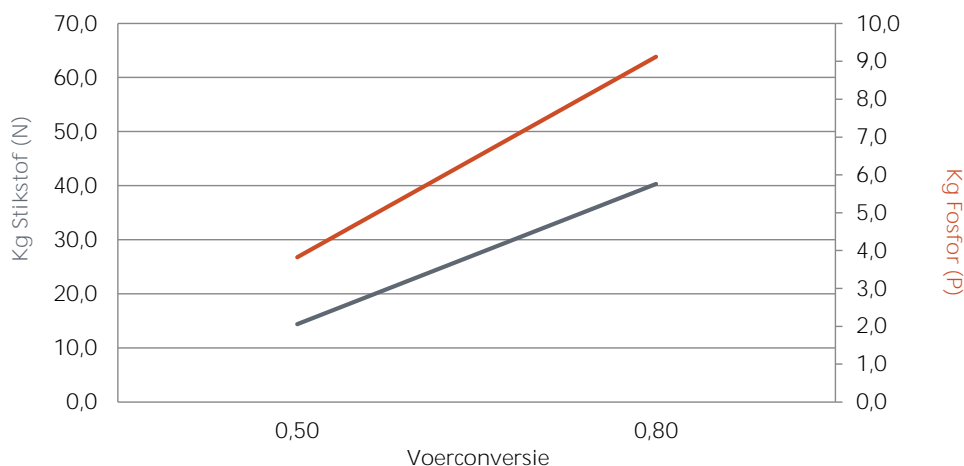
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
1,5-5,0	1,0		1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	4,2	4,0	According to fish's appetite and O2 level
5,0-10	1,0/1,5	According to fish's appetite	1,4	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	3,6	

* 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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	40	2.0 mm
Vet	10	
Ruwe celstof	1,4	
As	6,1	
Totaal P	1,10	

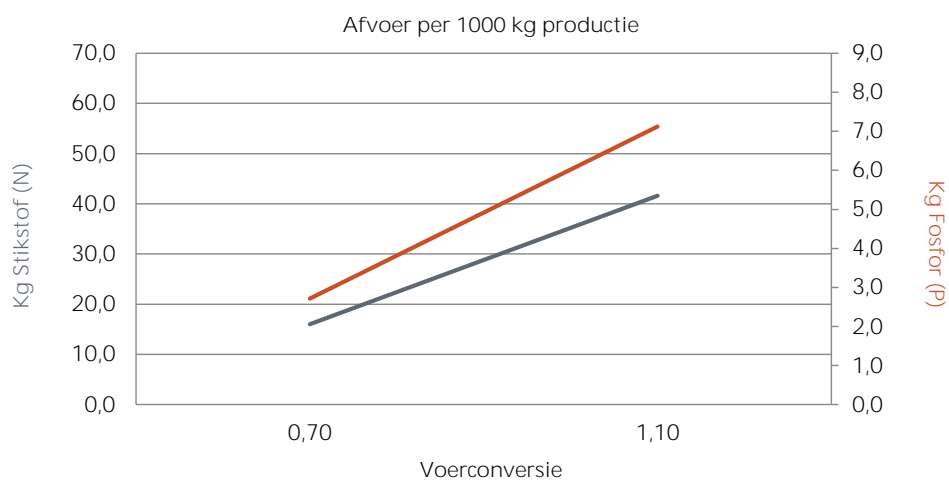
Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,8
Verteerbaar	16,9

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 semi-intensieve kweek
- Goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	45
Vet	18
Ruwe celstof	1,4
As	8,2
Totaal P	1,38

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

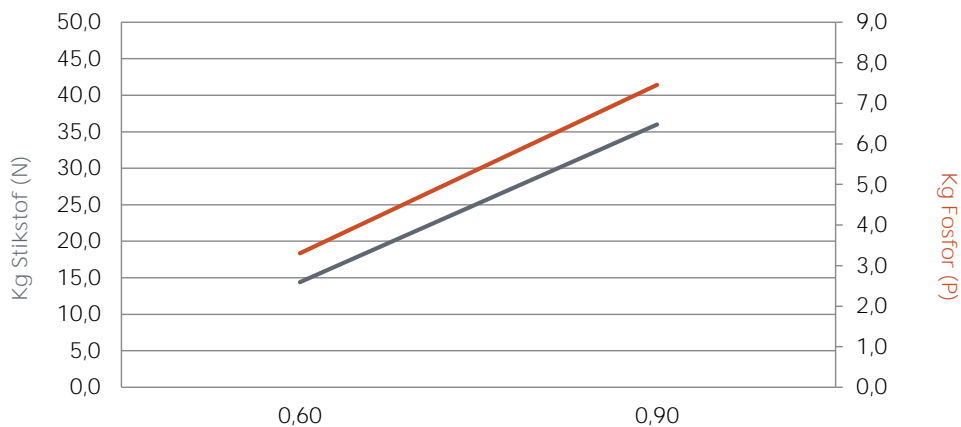
Vitamine A (IE/kg)	11000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4
Verteerbaar	19,0

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
Vet	15
Ruwe celstof	1,3
As	7,4
Totaal P	1,20

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

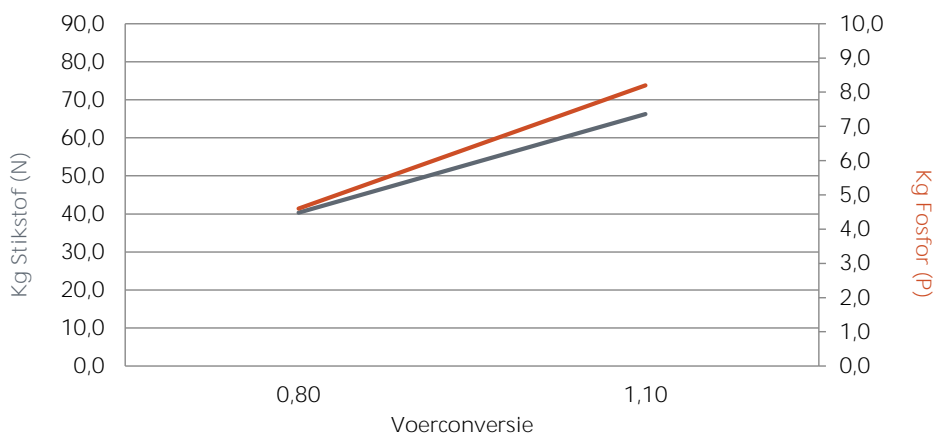
Vitamine A (IE/kg)	11000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,6
Verteerbaar	19,0

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	49	3.0 mm
Vet	10	4.5 mm
Ruwe celstof	1,8	6.0 mm
As	7,4	9.0 mm
Totaal P	1,27	

Toegevoegd vitamines

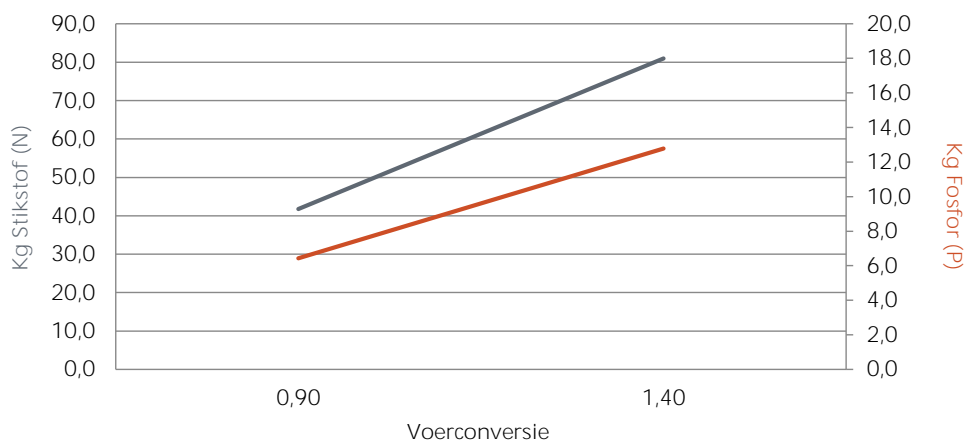
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,5
Verteerbaar	17,5

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
- Zeer goede prestaties
- Voor alle steursoorten



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	46	Maten:	3.0 mm
Vet	15		4.5 mm
Ruwe celstof	1,4		6.0 mm
As	5,1		9.0 mm
Totaal P	0,85		

Toegevoegd vitamines

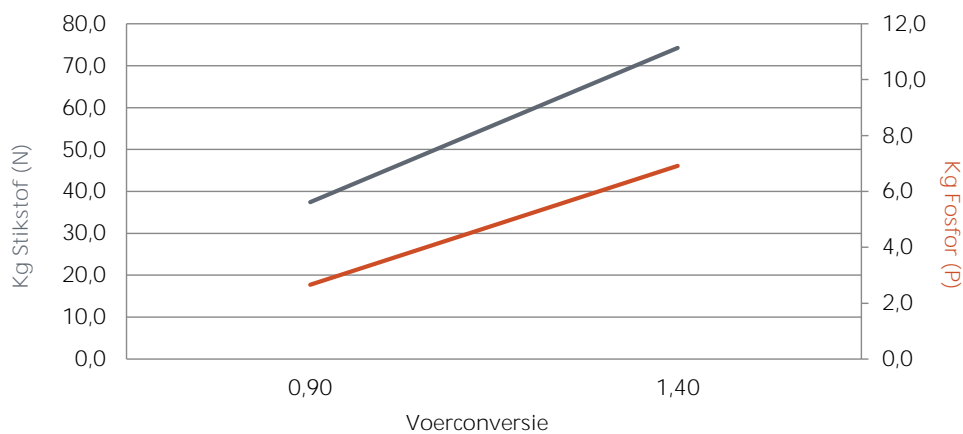
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,3
Verteerbaar	18,5

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-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

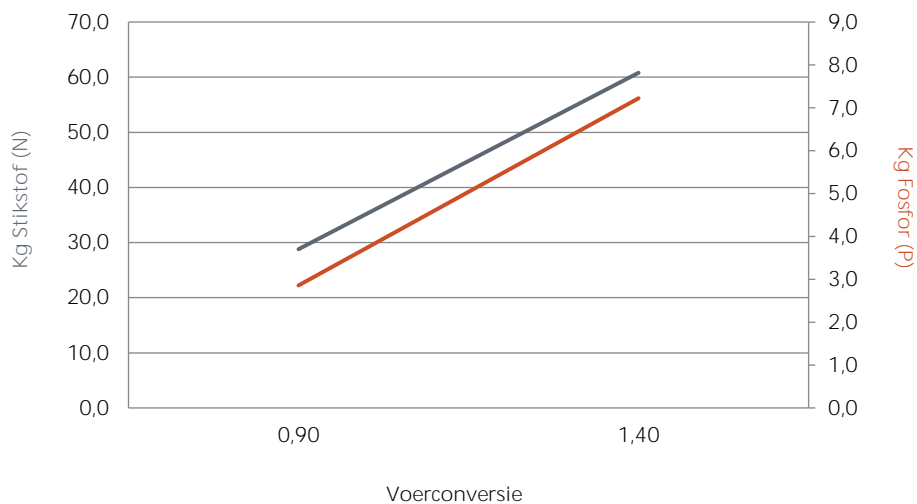
Vitamine A (IE/kg)	8936
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2 - 23,2
Verteerbaar	18,8 - 19,2

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
- Voornamelijk voor 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	0,89	

Toegevoegd vitamines

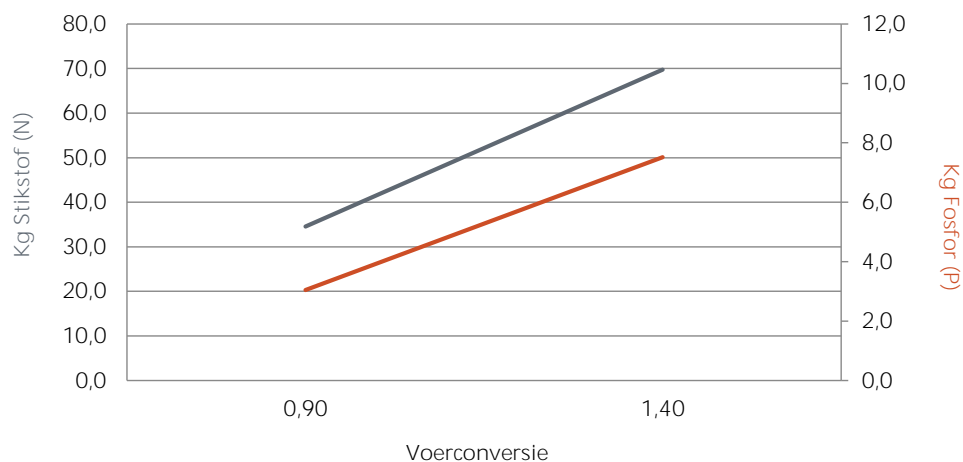
Vitamine A (IE/kg)	9138
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4 - 23,4
Verteerbaar	19,2 - 19,5

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
- Medium energie voer



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:	
Eiwit	40	3.0 mm	
Vet	10	4.5 mm	
Ruwe celstof	1,6	6.0 mm	
As	8,3	9.0 mm	
Totaal P	1,22		

Toegevoegd vitamines

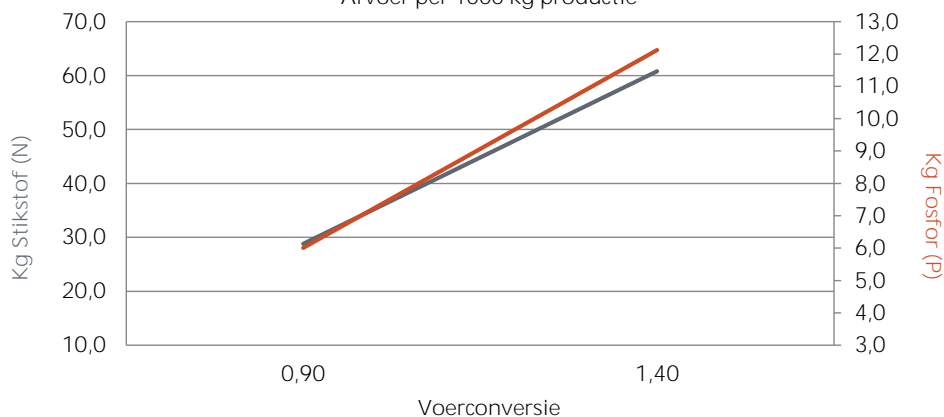
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,4
Verteerbaar	16,4

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
- Zeer goed kaviaarkwaliteit
- Voor alle steursoorten
- Caviaarproductie



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	12
Ruwe celstof	0,8
As	10,1
Totaal P	1,67

Maten:

8.0 mm
12.0 mm

Toegevoegd vitamines

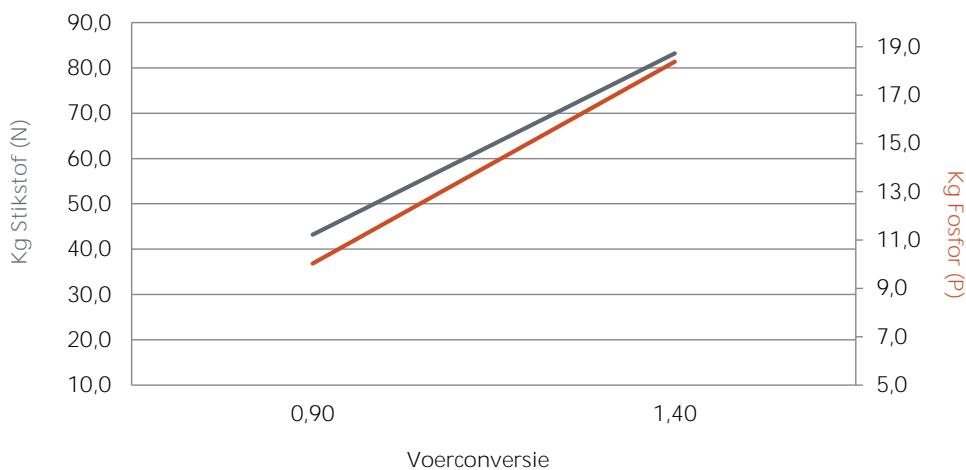
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,7
Verteerbaar	18,1

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.



- Ouderdiervoer
- 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

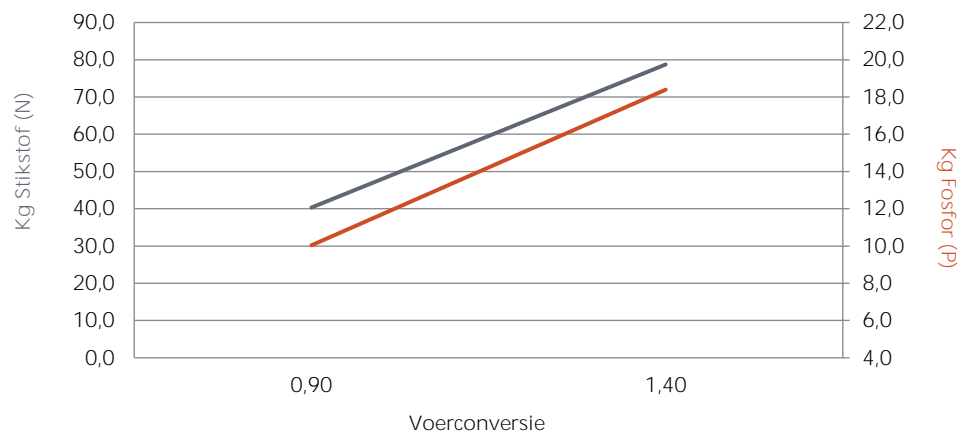
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,9

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.