

2022 - 2023

KARPER

De karperkweek behoort tot de oudste vormen van visteelt. Nog altijd worden karpers gekweekt voor consumptie, het bezetten van natuurlijke wateren en voor commerciële visvijvers.



Zinkend voer



Ontworpen voor RAS



Drijvend voer



Duurzaam visvoer



Semi-drijvend voer



Bevat astaxanthine



Bevat geen eiwit van landdieren



Lage uitstoot van stikstof en fosfor



Hoog verteerbaar



Verbeterde weerstand



Omega-3 vetzuren



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

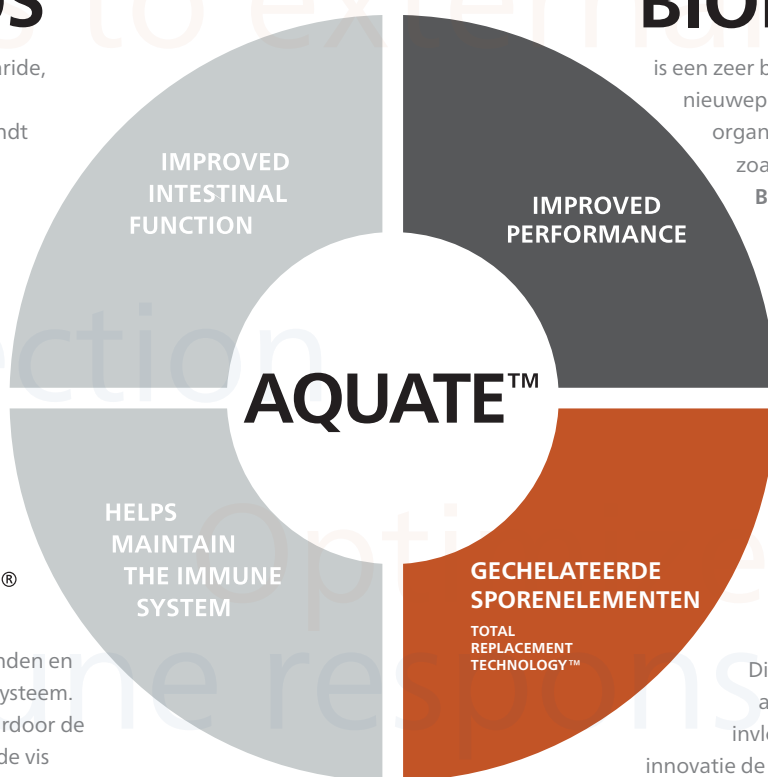


BIO-MOS®

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 immuun response.

ACTIGEN®

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



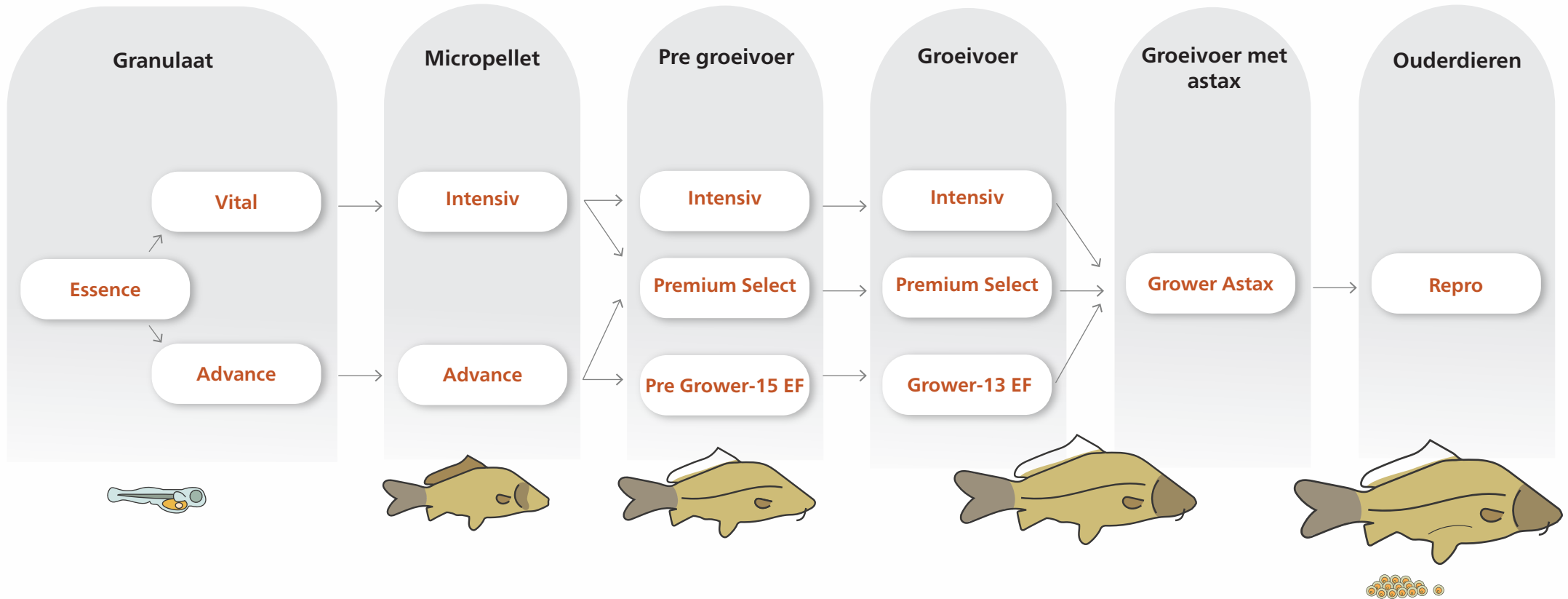
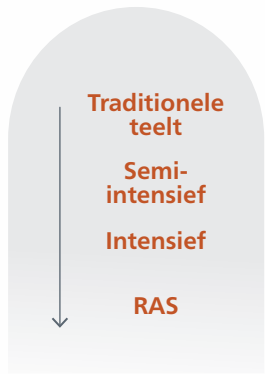
BIOPLEX®

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.

Karpervoeders schema



- Artemia vervanger
- Hoge overleving
- Ondersteunt de botontwikkeling



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	45
Vet	11
Ruwe celstof	1.0
As	7.3
Totaal P	2.12

Maten:

	0.2-0.3 mm
	0.3-0.5 mm
	0.5-0.8 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.8
Verteerbaar	17.8

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

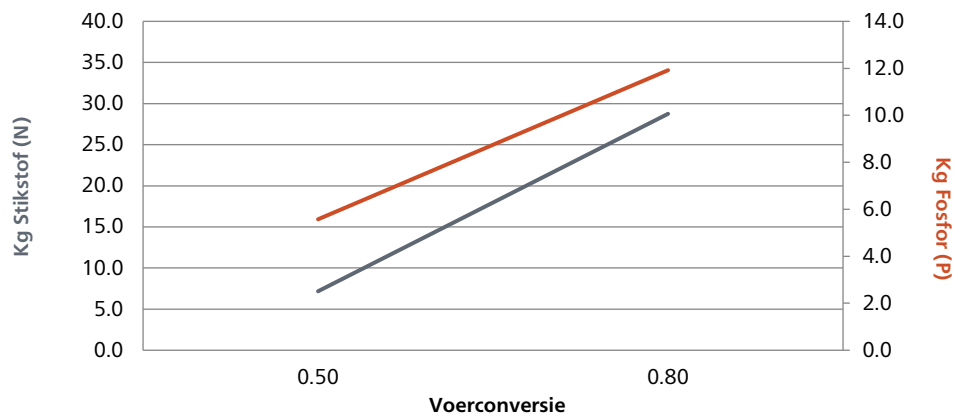
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0.2	0.2-0.3		Larven voeren tot verzadiging									
0.2-0.5	0.3-0.5	Volgens behoefte	2.34	2.83	3.42	4.13	5.00	6.05	7.31	8.84	7.96	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-0.8		2.01	2.43	2.94	3.55	4.29	5.19	6.28	7.59	6.83	

* 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-intensive 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

Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	13333	13333
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

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

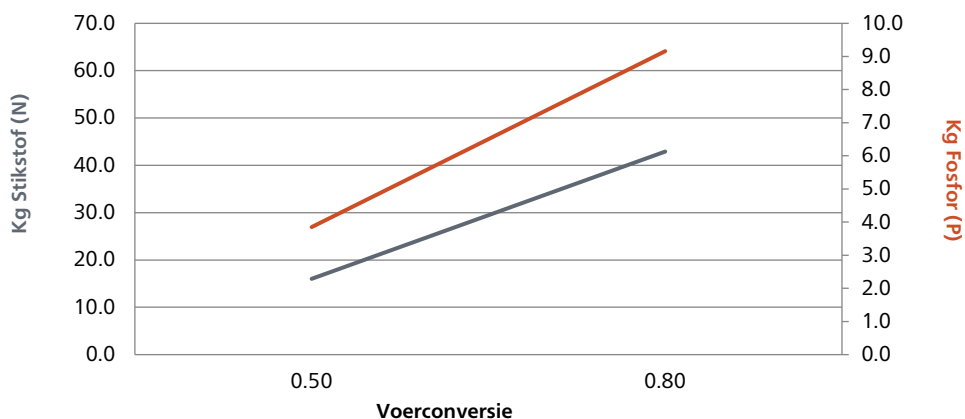
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	<10°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
< 0.2	0.2-0.3		Larven voeren tot verzadiging									
0.2-0.5	0.3-0.5	Volgens behoefte	2.17	2.62	3.17	3.83	4.63	5.60	6.77	8.19	7.37	Volgens behoefte en O2 niveau
0.5-1.5	0.5-0.8		1.86	2.25	2.72	3.29	3.98	4.81	5.82	7.03	6.33	
1.5-5	0.5-0.8		1.62	1.96	2.37	2.86	3.46	4.19	5.06	6.12	5.51	
5.0-8.0	1.0-1.5		1.21	1.46	1.77	2.14	2.58	3.12	3.78	4.57	4.11	
8.0-15.0	1.5		1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	2.76	3.34	4.04	3.64	

* 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.

- Granulaat met laag vetgehalte
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Hoge overleving
- Goede prestaties



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):

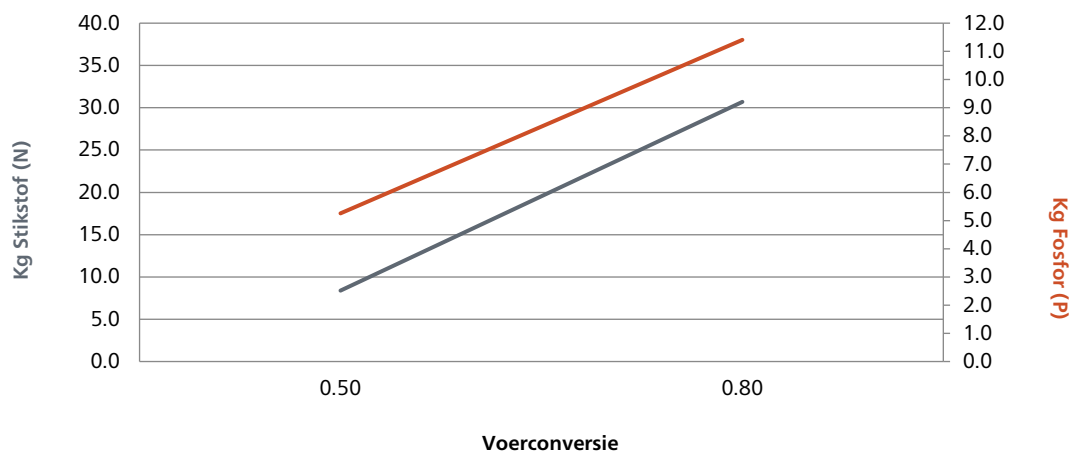
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
< 0.2	0.2-0.5		Larven voeren tot verzadiging									
0.2-0.5	0.2-0.5		2.46	2.98	3.60	4.36	5.27	6.37	7.70	9.31	8.38	
0.5-1.5	0.5-1.2	Volgens behoefte	2.08	2.51	3.04	3.67	4.44	5.37	6.50	7.86	7.07	Volgens behoefte en O2 niveau
1.5-5.0	0.5-1.2		1.55	1.87	2.27	2.74	3.31	4.01	4.85	5.86	5.27	
5.0-15	1.2-2.2		1.25	1.51	1.82	2.20	2.66	3.22	3.89	4.71	4.24	

* 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.

- Semi-intensieve kweek
- Goede prestaties
- Uitstekend voor voorn



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	40
Vet	10
Ruwe celstof	1.5
As	6.5
Totaal P	1.16

Maten:

1.5 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.3
Verteerbaar	16.9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

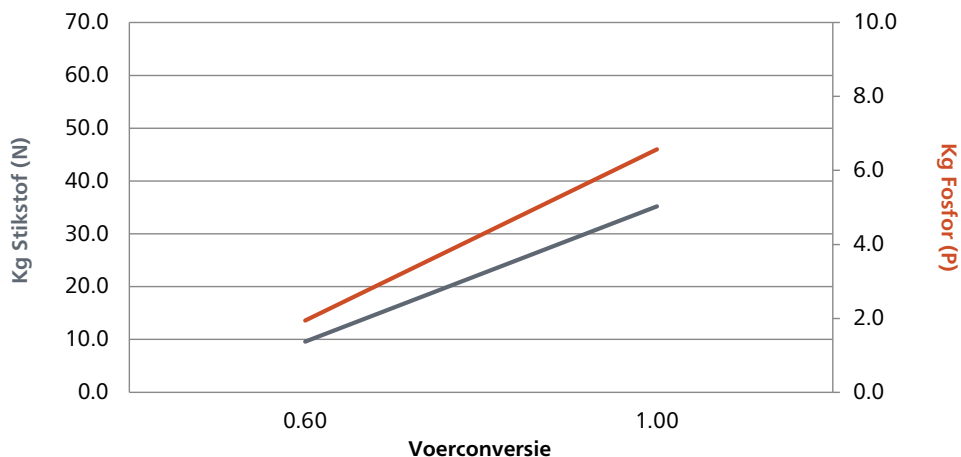
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1.5		1.29	1.56	1.89	2.28	2.76	3.34	4.04	4.89	4.40	
		Volgens behoefte										Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

- Hoog energie voer
- Hoge aantrekkingskracht
- Goede prestaties
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goed om in de herfst te voeren



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	32
Vet	15
Ruwe celstof	2.2
As	9.5
Totaal P	1.20

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.8
Verteerbaar	16.6

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

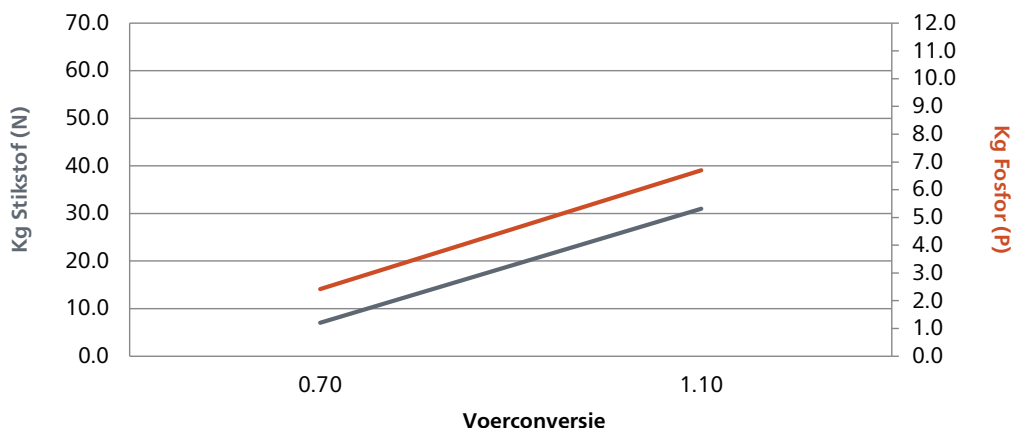
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	2.61	3.16	3.82	3.44	
25-50	2.0	Volgens behoefte	0.89	1.08	1.30	1.58	1.91	2.31	2.79	3.37	3.03	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	40
Vet	10
Ruwe celstof	1.5
As	6.5
Totaal P	1.16

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	19.3
Verteerbaar	16.9

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

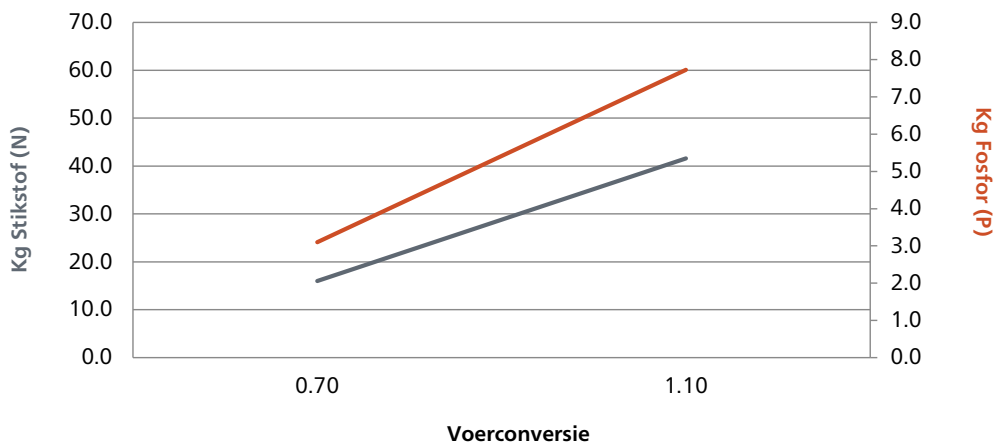
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1.04	1.26	1.52	1.84	2.23	2.69	3.25	3.94	3.54	
25-50	2.0	Volgens behoefte	0.87	1.05	1.27	1.53	1.85	2.24	2.71	3.28	2.95	Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.

- Zeer goede prestaties
- Zeer smakelijk
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	50	2.0 mm
Vet	15	
Ruwe celstof	0.5	
As	6.7	
Totaal P	0.98	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	21.4
Verteerbaar	19.5

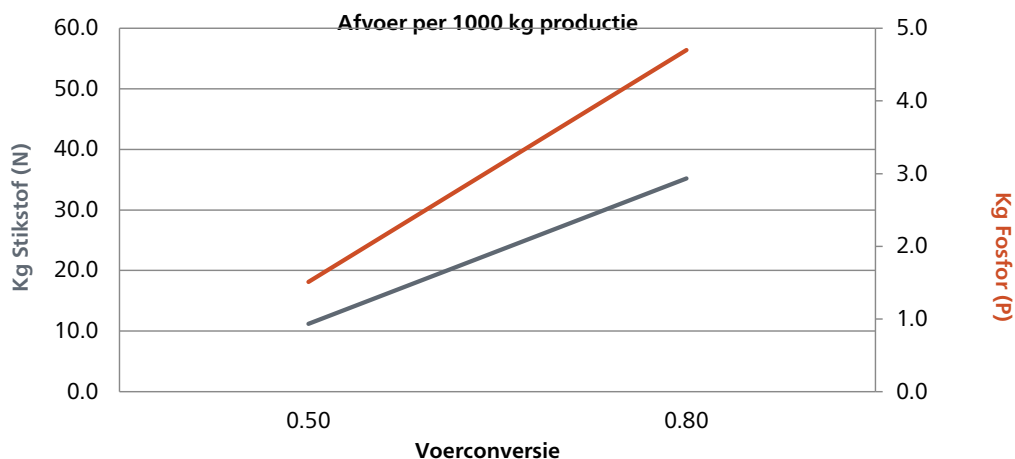
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	2.36	2.85	3.45	3.10	
25-50	2.0	Volgens behoefte	0.80	0.97	1.18	1.42	1.72	2.08	2.51	3.04	2.74	Volgens behoefte en O2 niveau

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

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.

- Hoog energie voer
- Hoge aantrekkingskracht
- Goede prestaties
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goed om in de herfst te voeren



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	32	3.0 mm
Vet	15	4.5 mm
Ruwe celstof	2.2	6.0 mm
As	9.5	8.0 mm
Totaal P	1.20	14.0 mm
		20.0 mm

Toegevoegd vitamines	
Vitamine A (IE/kg)	10000

Energie (MJ/kg)	
Bruto	19.8
Verteerbaar	16.6

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

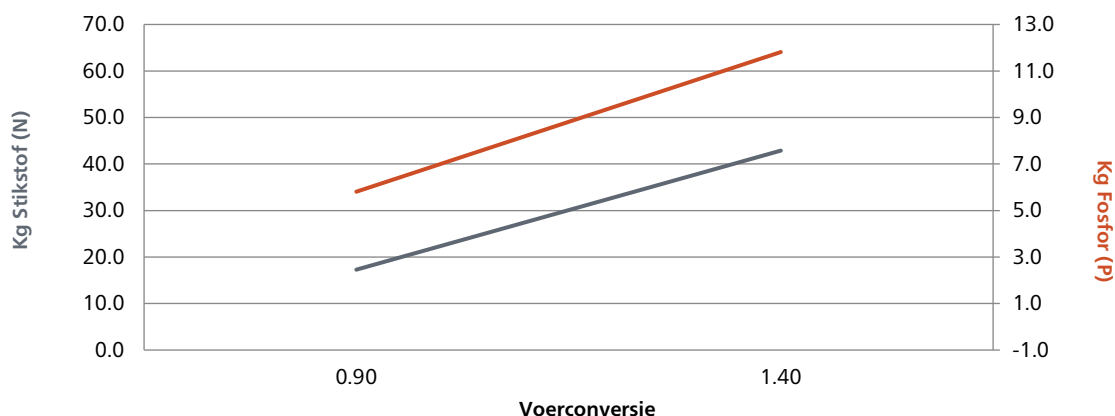
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0.79	0.96	1.16	1.40	1.70	2.05	2.48	3.00	2.70	
100-250	4.5		0.62	0.75	0.90	1.09	1.32	1.60	1.93	2.34	2.10	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0.53	0.64	0.78	0.94	1.13	1.37	1.66	2.01	1.81	Volgens behoefte en O2 niveau
500-1000	6.0		0.37	0.45	0.54	0.65	0.79	0.96	1.16	1.40	1.26	
1000-2000	8.0		0.24	0.29	0.35	0.43	0.52	0.62	0.75	0.91	0.82	

* 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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	40
Vet	10
Ruwe celstof	2.3
As	10.3
Totaal P	1.37

Maten:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm
9.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	18.8
Verteerbaar	15.7

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

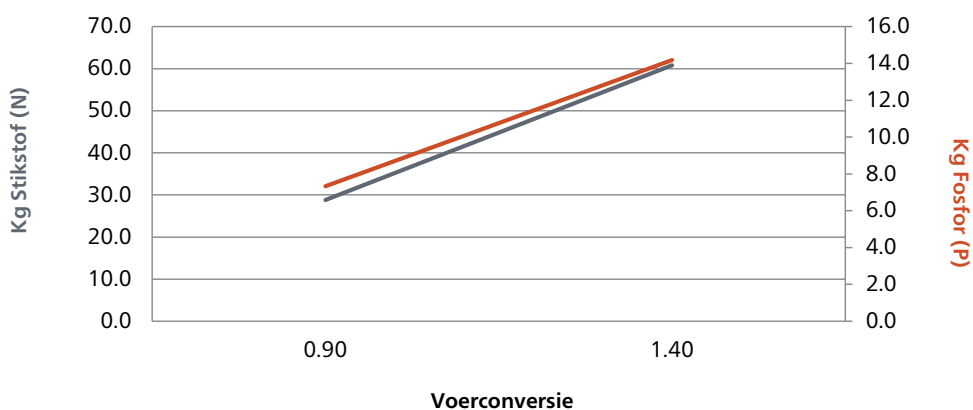
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0.84	1.02	1.23	1.49	1.80	2.18	2.63	3.19	2.87	
100-250	4.5	Volgens behoefte	0.66	0.79	0.96	1.16	1.40	1.70	2.05	2.48	2.23	Volgens behoefte en O2 niveau
250-500	4.5		0.56	0.68	0.82	1.00	1.20	1.46	1.76	2.13	1.92	
500-1000	6.0		0.39	0.47	0.57	0.69	0.84	1.01	1.23	1.48	1.33	
1000-2000	9.0		0.26	0.31	0.37	0.45	0.55	0.66	0.80	0.97	0.87	

* 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.

- Semi-intensieve kweek
- Goede prestaties
- Zeer smakelijk
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	42	3.0 mm
Vet	13	4.5 mm
Ruwe celstof	2.8	6.0 mm
As	6.4	
Totaal P	0.82	

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	20.5
Verteerbaar	17.0

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

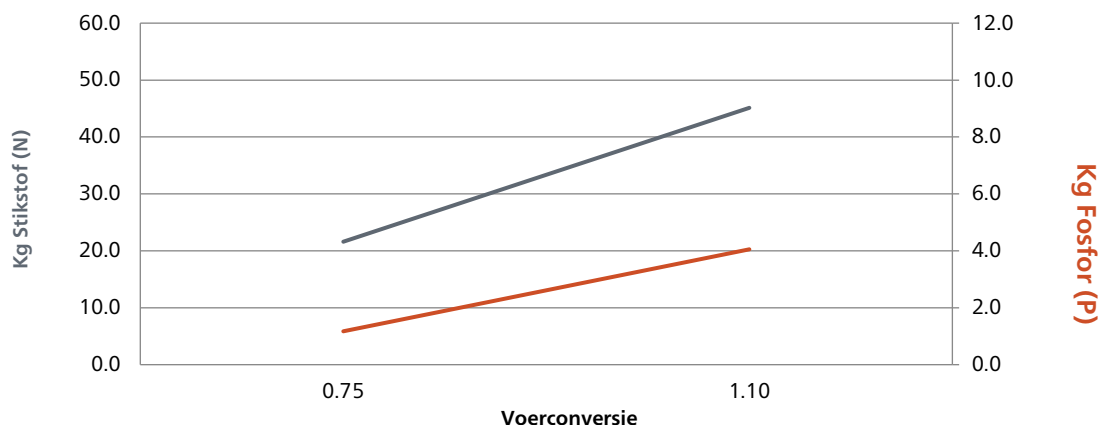
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3.0		0.85	1.03	1.25	1.51	1.82	2.21	2.67	3.23	2.90	
100-250	4.5	Volgens behoefte	0.66	0.80	0.97	1.17	1.42	1.72	2.08	2.51	2.26	Volgens behoefte en O2 niveau
250-500	6.0		0.57	0.69	0.83	1.01	1.22	1.47	1.78	2.16	1.94	
500-1000	6.0		0.40	0.48	0.58	0.70	0.85	1.03	1.24	1.50	1.35	
1000-2000	6.0		0.26	0.31	0.38	0.46	0.55	0.67	0.81	0.98	0.88	

* 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
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	38
Vet	8
Ruwe celstof	2.5
As	9.7
Totaal P	1.12
Astaxanthin (mg/kg)	25

Maten:

4.5 mm
6.0 mm
8.0 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

Bruto	18.1
Verteerbaar	15.2

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

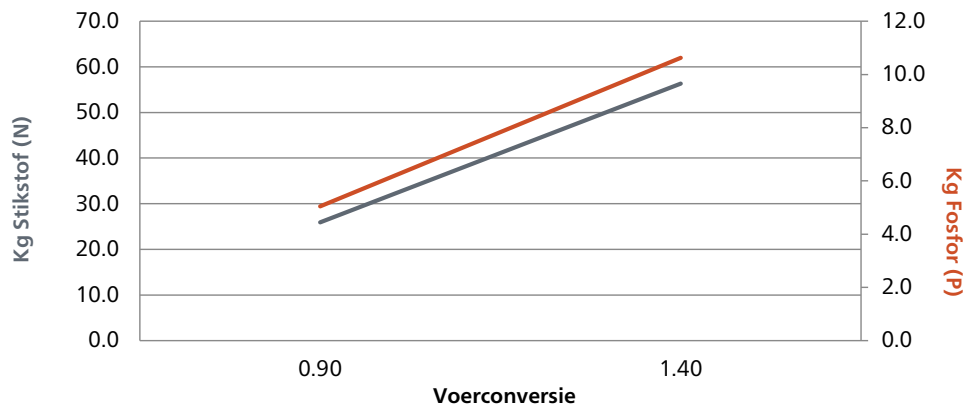
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5		0.70	0.85	1.03	1.24	1.50	1.82	2.20	2.66	2.39	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0.60	0.73	0.88	1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	2.05	Volgens behoefte en O2 niveau
500-1000	6.0		0.42	0.51	0.61	0.74	0.90	1.09	1.31	1.59	1.43	
1000-2000	8.0		0.27	0.33	0.40	0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	0.93	

* 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.

- 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	1.2	
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):

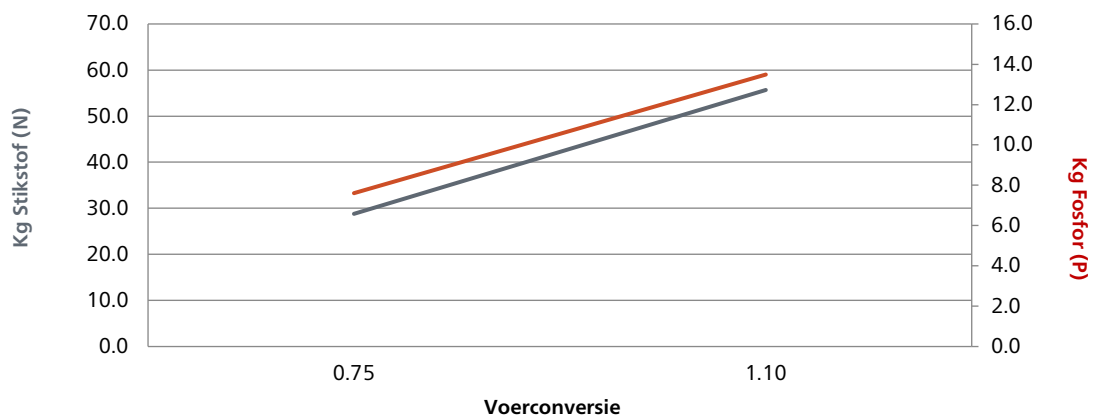
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0		0.22	0.27	0.32	0.39	0.47	0.57	0.69	0.83	0.75	
		Volgens behoefte										Volgens behoefte en O2 niveau

* 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.