

# 2025 - 2026

# 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



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



# 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

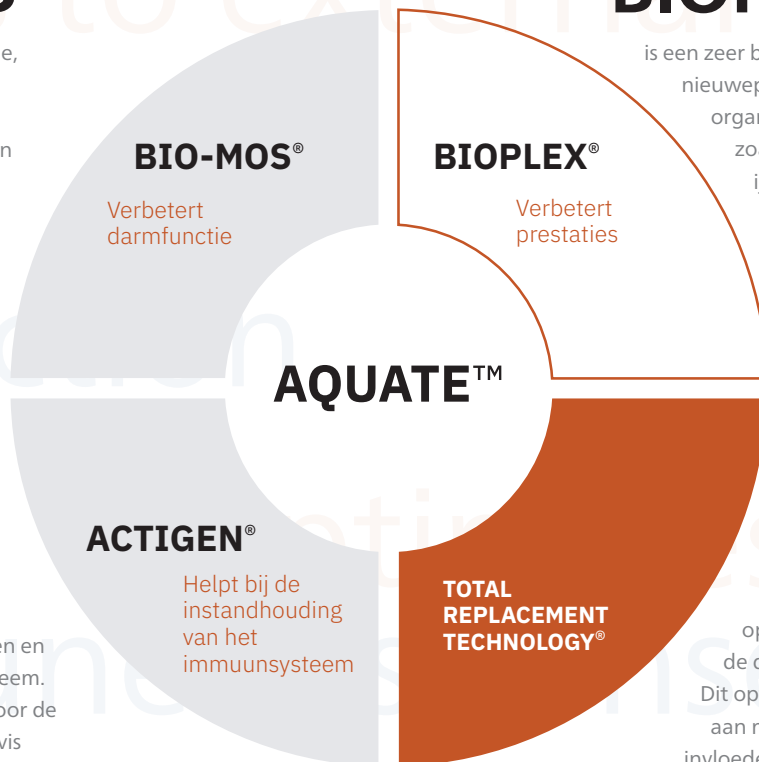


## BIO-MOS®

is een mannaanooligosacharide, waarvan bekend is dat hij opportunistische 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.



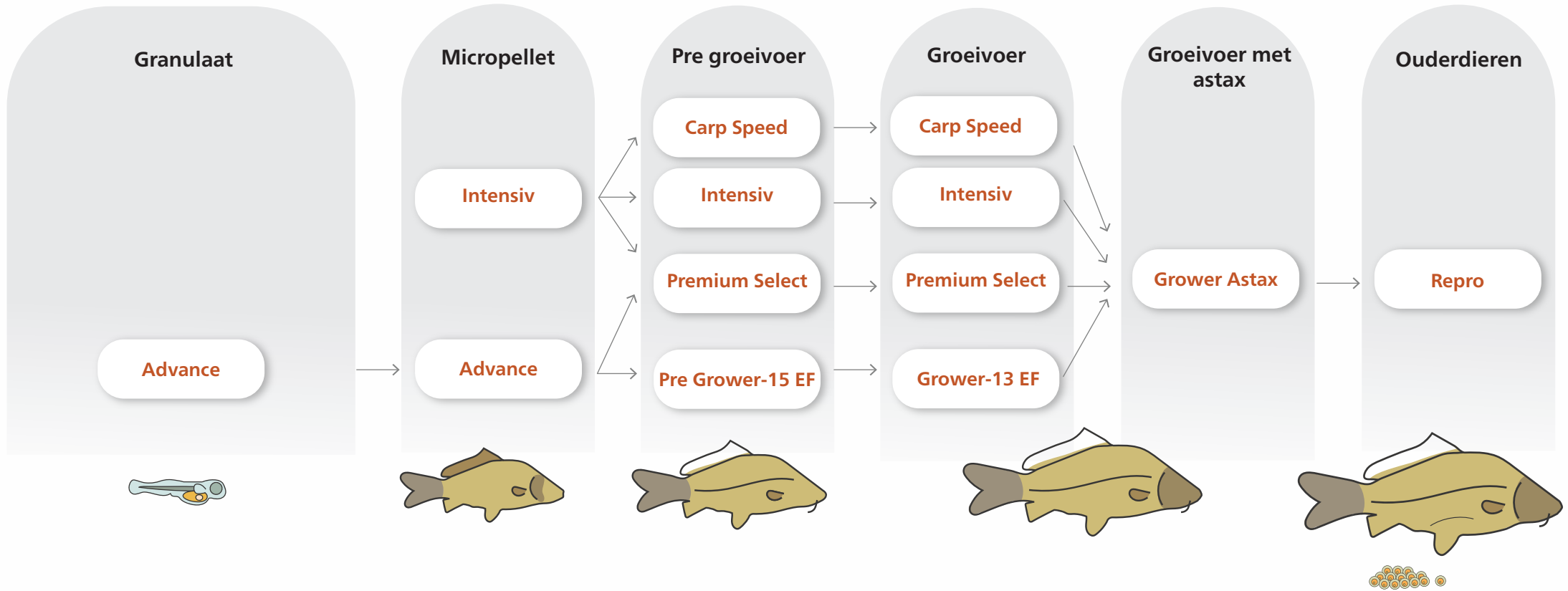
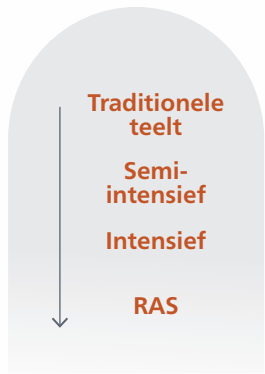
## BIOPLEX®

is een zeer belangrijk onderdeel van onze nieuwe premix. **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.

# Karpervoeders schema



- Ontworpen voor semi-intensive 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	0,5	0,5
As	11,3	11,3	11,3	9,8	9,8
Totaal P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Verteerbaar	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

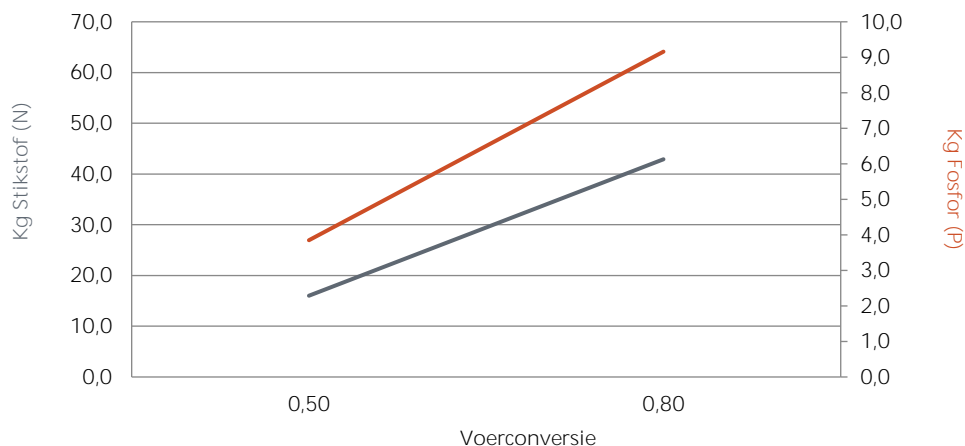
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	<10°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
< 0.2	0.2-0.3		Larven voeren tot verzadiging									
0.2-0.5	0.3-0.5		2,23	2,69	3,26	3,94	4,76	5,76	6,96	8,42	7,58	
0.5-1.5	0.5-0.8	Volgens behoefte	1,91	2,31	2,80	3,38	4,09	4,94	5,98	7,23	6,51	Volgens behoefte en O2 niveau
1.5-5	0.5-0.8		1,66	2,01	2,43	2,94	3,56	4,30	5,21	6,29	5,67	
5.0-8.0	1.0-1.5		1,24	1,50	1,82	2,20	2,65	3,21	3,88	4,69	4,23	
8.0-15.0	1.5		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	3,43	4,15	3,74	

\* 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 (%)		Maten:
Eiwit	40	1.5 mm
Vet	10	
Ruwe celstof	1,5	
As	7,5	
Totaal P	1,41	

### Toegevoegde vitamines

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

### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,1
Verteerbaar	16,0

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

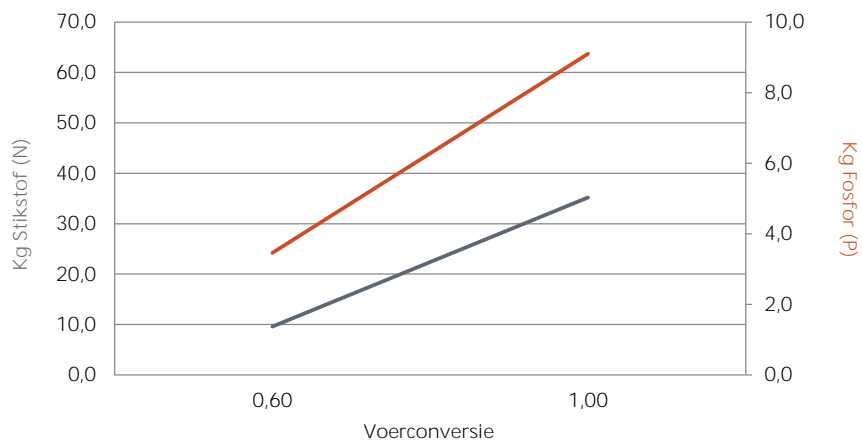
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1,5		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	
25-50	2,0	Volgens behoefte	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	Volgens behoefte en O2 niveau

\* 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 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
- Hoge aantrekkingskracht
- Goede prestaties
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goed om in de herfst te voeren



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	32	2.0 mm
Vet	15	
Ruwe celstof	1,7	
As	7,8	
Totaal P	1,41	

#### Toegevoegde vitamines

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

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,6
Verteerbaar	16,4

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

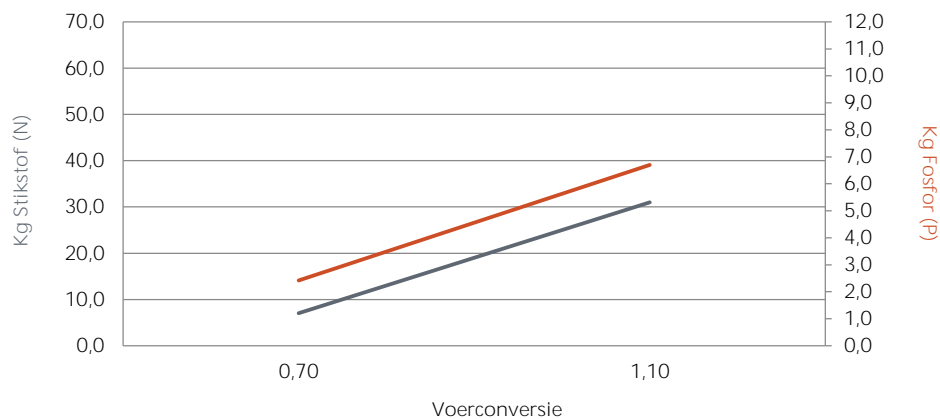
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1,06	1,28	1,55	1,87	2,26	2,73	3,31	4,00	3,60	
25-50	2.0	Volgens behoefte	0,93	1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,92	3,53	3,17	Volgens behoefte en O2 niveau

\* 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.

- Goede prestaties
- Zeer smakelijk



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	28	2.0 mm
Vet	8	
Ruwe celstof	3,5	
As	6,7	
Totaal P	0,75	

#### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	4000
--------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,1
Verteerbaar	14,6

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

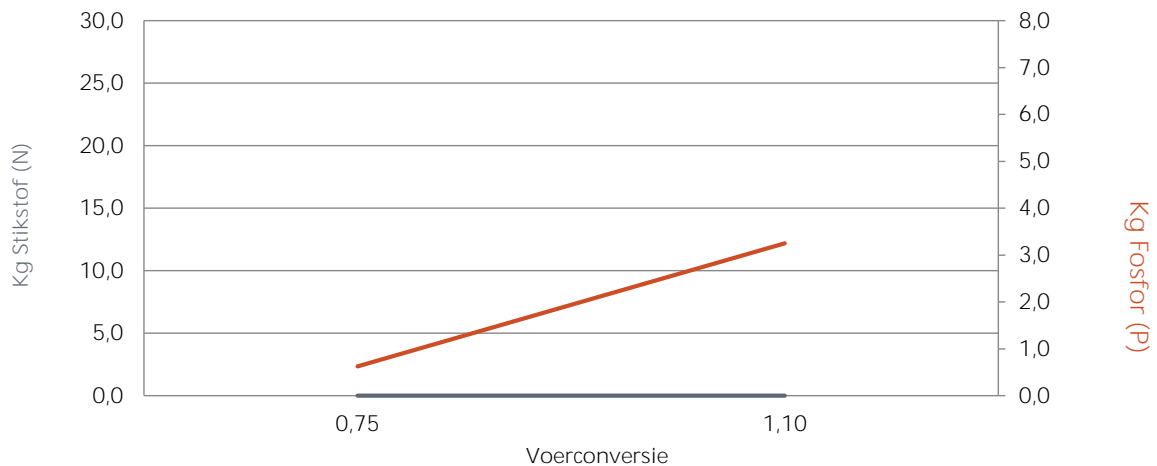
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
15-25	2,0	Volgens behoefte	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,27	3,96	3,56	Volgens behoefte en O2 niveau
25-50	2		0,92	1,12	1,35	1,63	1,97	2,39	2,89	3,49	3,14	

\* 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 (%)		Maten:
Eiwit	40	2.0 mm
Vet	10	
Ruwe celstof	1,5	
As	7,5	
Totaal P	1,41	

### Toegevoegde vitamines

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

### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,1
Verteerbaar	16,0

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

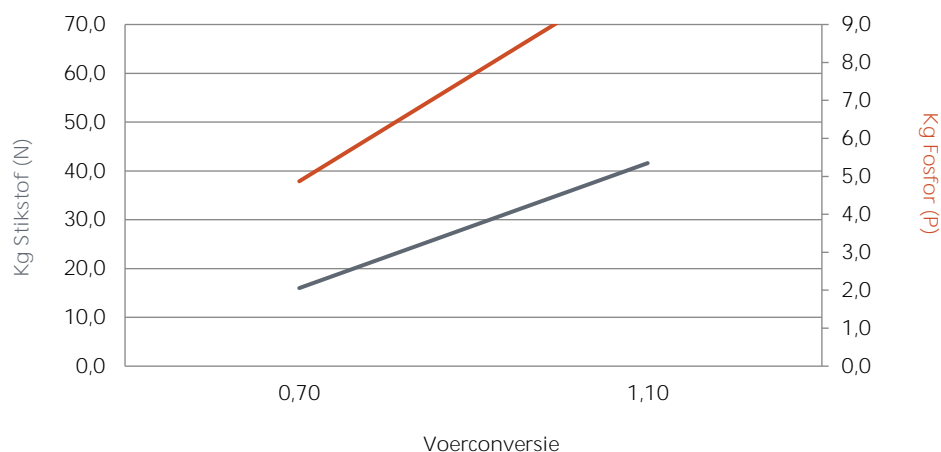
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	
25-50	2,0	Volgens behoefte	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	Volgens behoefte en O2 niveau

\* 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 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 goede prestaties
- Zeer smakelijk
- Optische voercontrole



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	50	2.0 mm
Vet	15	
Ruwe celstof	0,5	
As	7,6	
Totaal P	1,33	

#### Toegevoegde vitamines

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

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	21,3
Verteerbaar	19,2

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

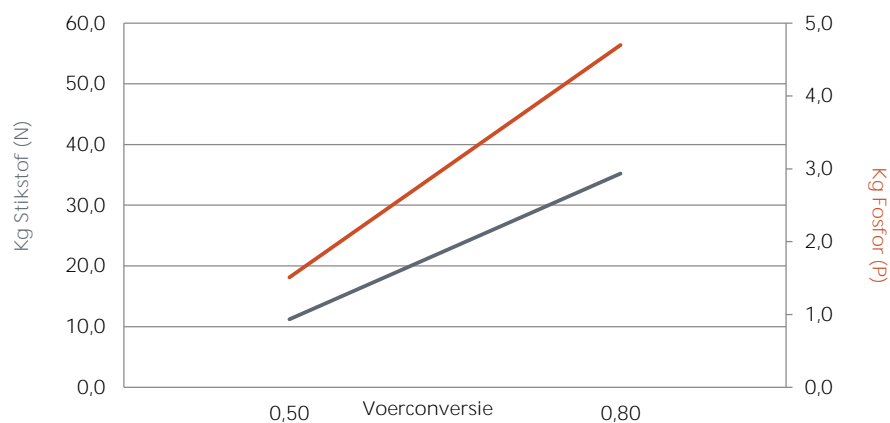
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0		0,93	1,13	1,37	1,65	2,00	2,42	2,92	3,53	3,18	
25-50	2,0	Volgens behoefte	0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	2,58	3,11	2,80	Volgens behoefte en O2 niveau

\* 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 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.

- Goede prestaties
- Zeer smakelijk



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	28	4.5 mm
Vet	8	6.0 mm
Ruwe celstof	3,5	8.0 mm
As	6,7	
Totaal P	0,75	

#### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	4000
--------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,1
Verteerbaar	14,6

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

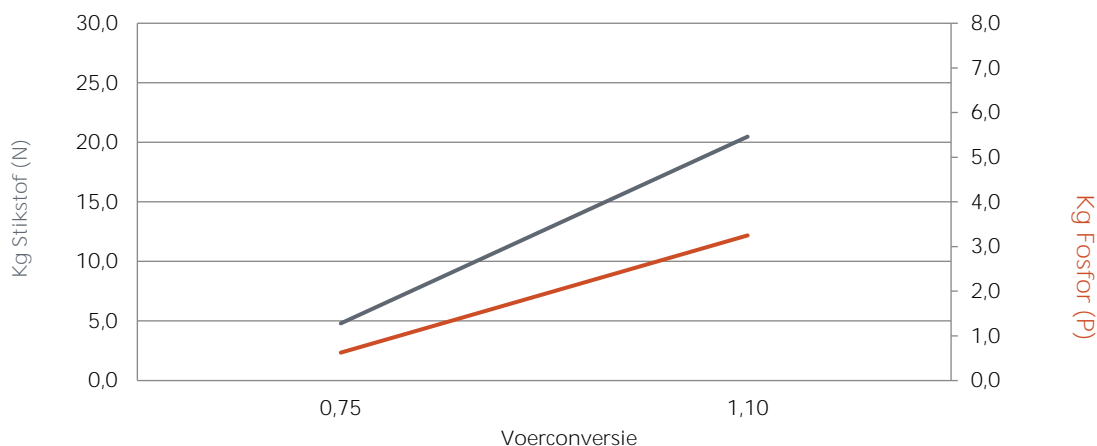
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	2,57	3,10	2,79	
100-250	4,5	Volgens behoefte	0,64	0,77	0,93	1,13	1,37	1,65	2,00	2,41	2,17	Volgens behoefte en O2 niveau
250-500	6,0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,71	2,07	1,87	
500-1000	6,0		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,81	1,62	
1000-2000	8,0		0,42	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,57	1,41	

\* 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.

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



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0-8.0 mm	.0-20.0 mm	Maten:
Eiwit	32	32	3.0 mm
Vet	15	15	4.5 mm
Ruwe celstof	1,7	1,5	6.0 mm
As	7,8	11,9	8.0 mm
Totaal P	1,41	2,10	14.0 mm
			20.0 mm

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	10002	10000
--------------------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,6	19,4
Verteerbaar	16,4	16,0

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

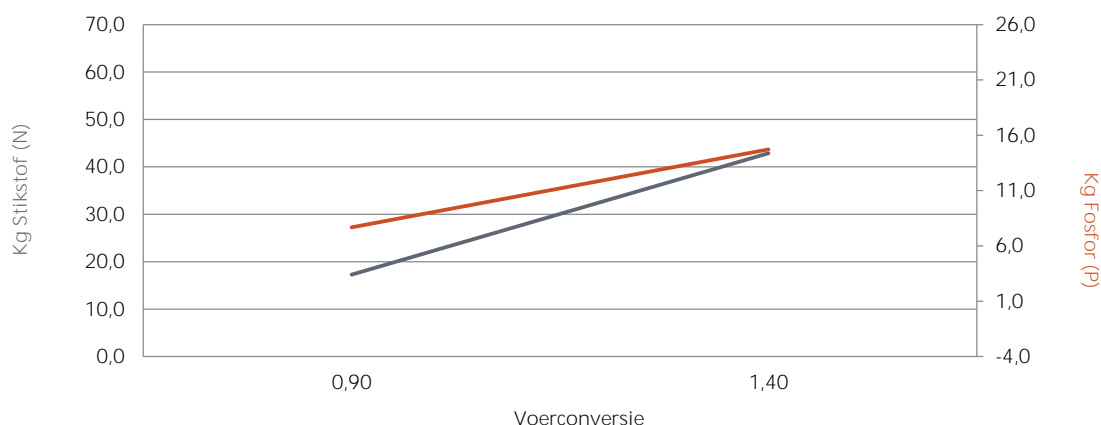
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	
100-250	4.5		0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	Volgens behoefte en O2 niveau
500-1000	6.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,64	
1000-2000	8.0		0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	1,09	1,31	1,59	1,43	

\* 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 (%)		Maten:
Eiwit	40	3.0 mm
Vet	10	4.5 mm
Ruwe celstof	1,6	6.0 mm
As	11,3	9.0 mm
Totaal P	1,97	

### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	10004
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	18,7
Verteerbaar	15,2

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

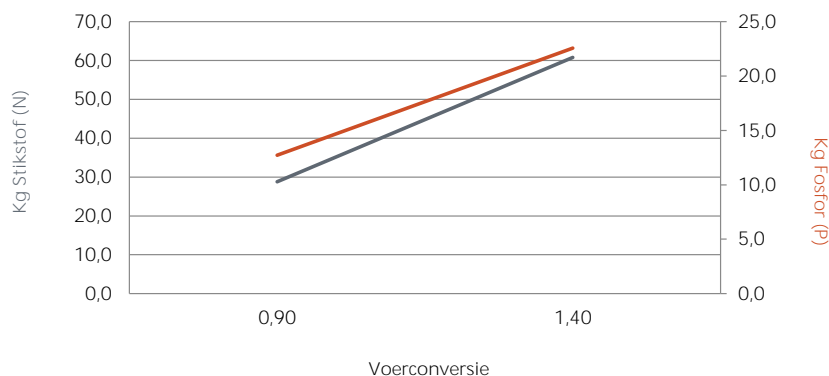
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	
100-250	4.5	Volgens behoefte	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23	Volgens behoefte en O2 niveau
250-500	4.5		0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	1,92	
500-1000	6.0		0,49	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	1,67	
1000-2000	9.0		0,43	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,45	

\* 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 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 (%)

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	42	3.0 mm
Vet	13	4.5 mm
Ruwe celstof	1,5	6.0 mm
As	12,9	
Totaal P	2,21	

#### Toegevoegde vitamines

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

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	19,2
Verteerbaar	15,9

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

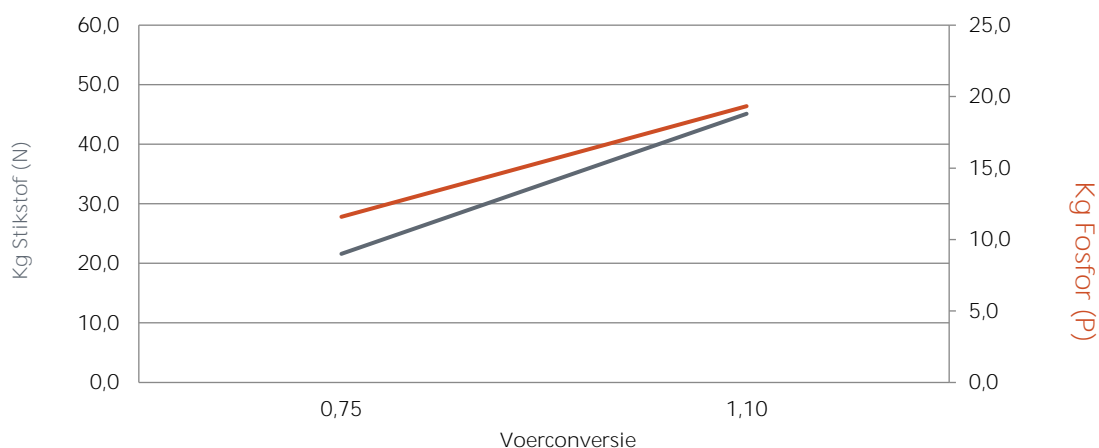
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0		0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	2,51	3,04	2,74	
100-250	4,5	Volgens behoefte	0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,62	1,96	2,37	2,13	Volgens behoefte en O2 niveau
250-500	6,0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,68	2,03	1,83	
500-1000	6,0		0,47	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,77	1,59	
1000-2000	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,39	

\* 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
- Goede prestaties
- Optische voercontrole



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	38	4.5 mm
Vet	8	6.0 mm
Ruwe celstof	1,8	8.0 mm
As	11,1	
Totaal P	1,85	
Astaxanthin (mg/kg)	25	

#### Toegevoegde vitaminen

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

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	17,9
Verteerbaar	14,6

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

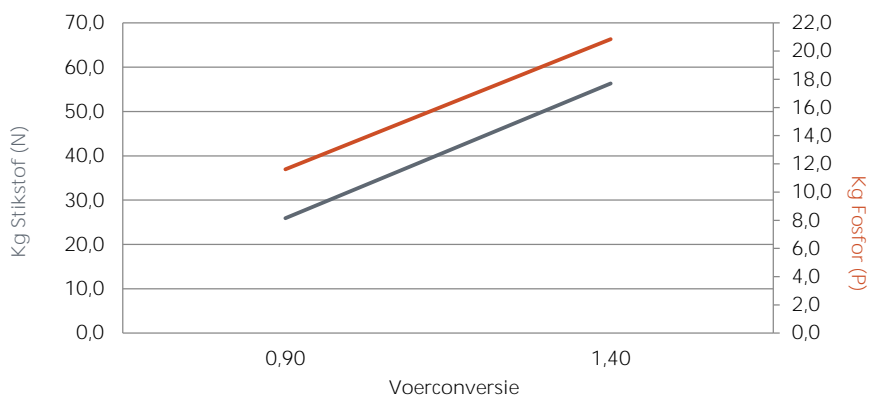
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5		0,69	0,83	1,01	1,22	1,47	1,78	2,16	2,61	2,35	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,01	Volgens behoefte en O2 niveau
500-1000	6.0		0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,75	
1000-2000	8.0		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	1,53	

\* 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.



- 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	1,2	
As	8,3	
Totaal P	1,34	
Astaxanthin (mg/kg)	40	

#### Toegevoegde vitamines

Vitamine A (IE/kg)	25001
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	20,6
Verteerbaar	17,8

### VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

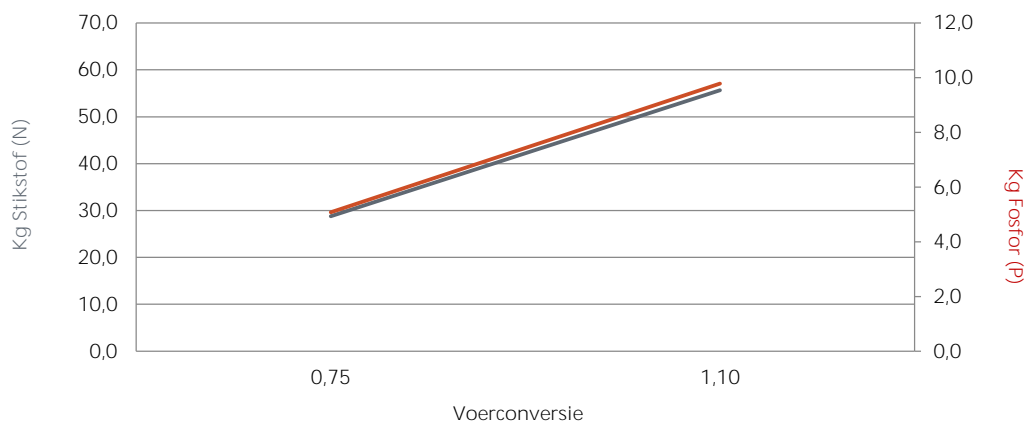
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0	Volgens behoefte	0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,20	Volgens behoefte en O2 niveau

\* 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.