

2024 - 2025

MEERVAL

Afrikaans meervalsoorten zijn een bron van hoogwaardige eiwitten en omega 3 vetzuren. Dit maakt de meerval erg voedzaam en smakelijk. Perfect voor een sterk groeiende wereldbevolking.



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

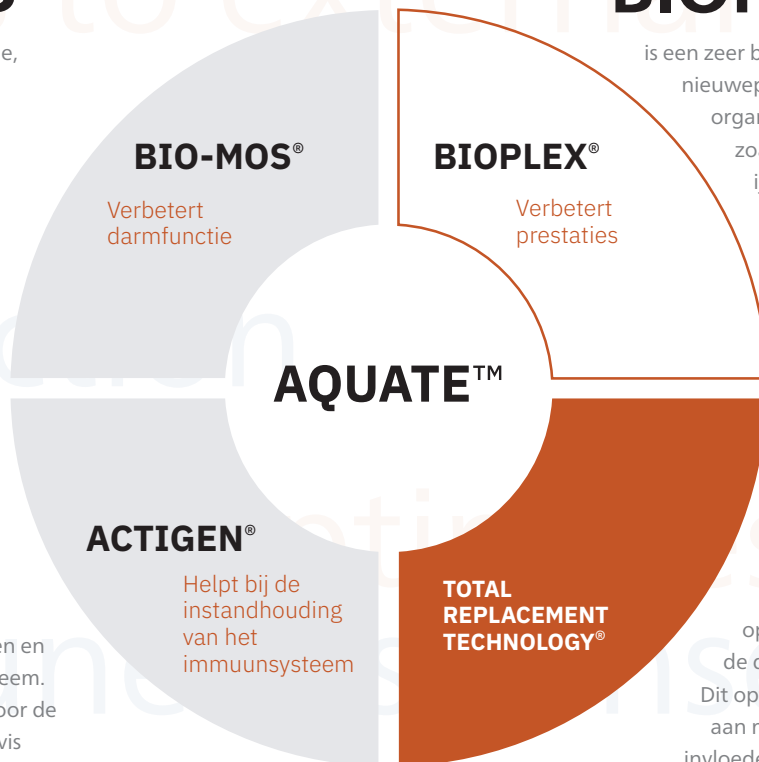


BIO-MOS®

is een 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.



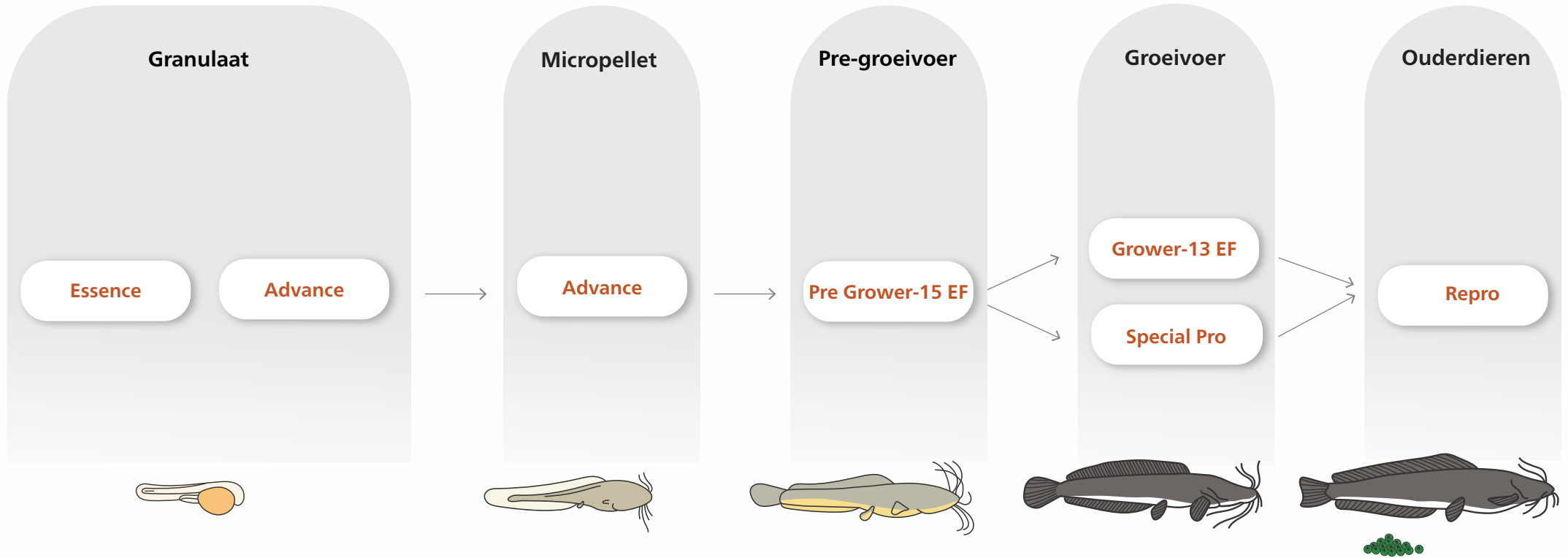
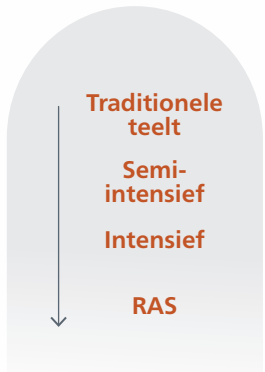
BIOPLEX®

is een zeer belangrijk onderdeel van onze 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 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.

Meervalvoerders schema



Voertabel voor de afmestfase:

Gebaseerd op optimale waterkwaliteit en een watertemperatuur van 26-28 °C

Voer dagen	Vis gewicht (g)	Voerniveau (%BW/day)	Voer maat (mm)
0	10	5.62	1.5
1	11	5.59	1.5 + 2.0
2	12	5.57	1.5 + 2.0
3	13	5.55	2.0
4	15	5.51	2.0
5	16	5.47	2.0
6	18	5.44	2.0
7	19	5.40	2.0
14	35	4.99	2.0
21	58	4.48	3.0
28	90	4.04	3.0
35	132	3.61	3.0
42	184	3.16	4.5
49	242	2.74	4.5
56	305	2.37	4.5
63	372	2.08	4.5
70	441	1.87	4.5 / 6.0
77	514	1.70	4.5 / 6.0
84	589	1.57	4.5 / 6.0
91	669	1.50	4.5 / 6.0
98	754	1.43	4.5 / 6.0
105	845	1.36	4.5 / 6.0
112	940	1.30	4.5 / 6.0
119	1040	1.24	4.5 / 6.0
126	1144	1.18	4.5 / 6.0
133	1251	1.12	4.5 / 6.0
140	1361	1.06	4.5 / 6.0
147	1473	1.02	4.5 / 6.0
154	1589	0.97	4.5 / 6.0
161	1706	0.92	4.5 / 6.0
168	1826	0.89	4.5 / 6.0
175	1948	0.86	4.5 / 6.0
178	2000	0.84	4.5 / 6.0

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

Voertabel voor broed en pootvis:

 Broed wordt gevoed tot verzadiging ($\geq 5,5$ % Lichaamsgewicht/dag)

Gebaseerd op optimale waterkwaliteit en een watertemperatuur van 27-28 °C

Voer dagen	Vis gewicht (g)	Voermaat (mm)	Voer advies
1	0.0025	Levend voer	Artemia
2	0.005	Levend voer	Artemia
3	0.009	90% artemia + 10% 0.2-0.3	Artemia + Essence
4	0.015	75% artemia + 25% 0.2-0.3	Artemia + Essence
5	0.022	50% artemia + 50% 0.2-0.3	Artemia + Essence
6	0.032	75% 0.2-0.3 + 25% artemia	Essence + Artemia
7	0.044	90% 0.2-0.3 + 10% artemia	Essence + Artemia
8	0.059	95% 0.2-0.3 + 5% artemia	Essence + Artemia
9	0.076	75% 0.2-0.3 + 25% 0.3-0.5	Essence + Advance
10	0.098	50% 0.2-0.3 + 50% 0.3-0.5	Essence + Advance
11	0.122	25% 0.2-0.3 + 75% 0.3-0.5	Essence + Advance
12	0.151	0.3-0.5	Advance
13	0.184	0.3-0.5	Advance
14	0.221	0.3-0.5	Advance
15	0.26	0.3-0.5	Advance
16	0.31	0.3-0.5	Advance
17	0.36	0.3-0.5	Advance
18	0.42	0.3-0.5	Advance
19	0.48	0.3-0.5	Advance
20	0.55	0.3-0.5	Advance
21	0.63	0.5-0.8	Advance
22	0.71	0.5-0.8	Advance
23	0.80	0.5-0.8	Advance
24	0.90	0.5-0.8	Advance
25	1.0	0.5-0.8	Advance
26	1.1	0.5-0.8	Advance
27	1.2	0.5-0.8	Advance
28	1.4	0.5-0.8	Advance
29	1.5	0.5-0.8	Advance
30	1.6	0.5-0.8	Advance
31	1.8	0.5-0.8	Advance
32	2.0	1.0	Advance
33	2.1	1.0	Advance
34	2.3	1.0	Advance
35	2.5	1.0	Advance
36	2.7	1.0	Advance
37	2.9	1.0	Advance
38	3.2	1.0	Advance
39	3.4	1.0	Advance
40	3.7	1.0	Advance
41	3.9	1.0	Advance
42	4.2	1.0	Advance
43	4.5	1.0	Advance
44	4.8	1.0	Advance
45	5.1	1.5	Advance
46	5.4	1.5	Advance
47	5.8	1.5	Advance
48	6.1	1.5	Advance
49	6.5	1.5	Advance
50	6.9	1.5	Advance
51	7.3	1.5	Advance
52	7.7	1.5	Advance
53	8.1	1.5	Advance
54	8.6	1.5	Advance
55	9.0	1.5	Advance
56	9.5	1.5	Advance
57	10.0	1.5	Advance

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

- Artemia vervanger
- Grote overlevingskans
- Ondersteunt de botontwikkeling
- Goede, constante groei



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	10
Ruwe celstof	2,1
As	7,7
Totaal P	0,90
Astaxanthin (mg/kg)	100

Maten:

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

Toegevoegde vitamines

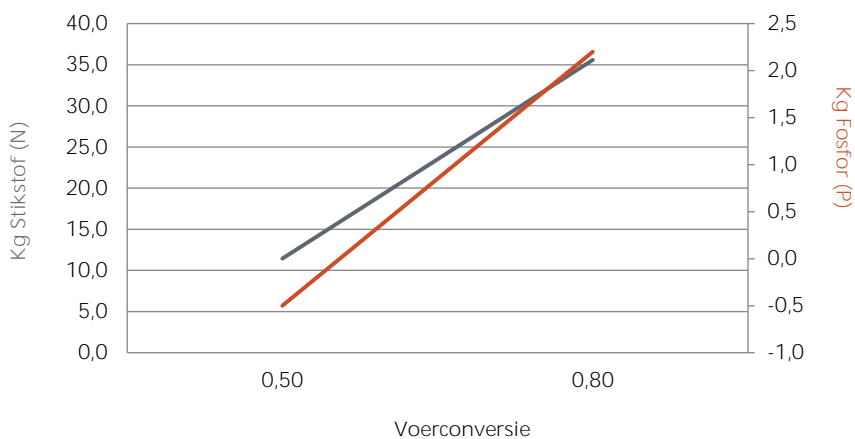
Vitamine A (IE/kg)	22500
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,8

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
- 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	1.0 mm	1.5 mm
Eiwit	56	56	56	54	54
Vet	15	15	15	15	15
Ruwe celstof	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
As	11,3	11,3	11,3	9,6	9,6
Totaal P	1,77	1,77	1,77	1,66	1,66

Toegevoegde vitamines

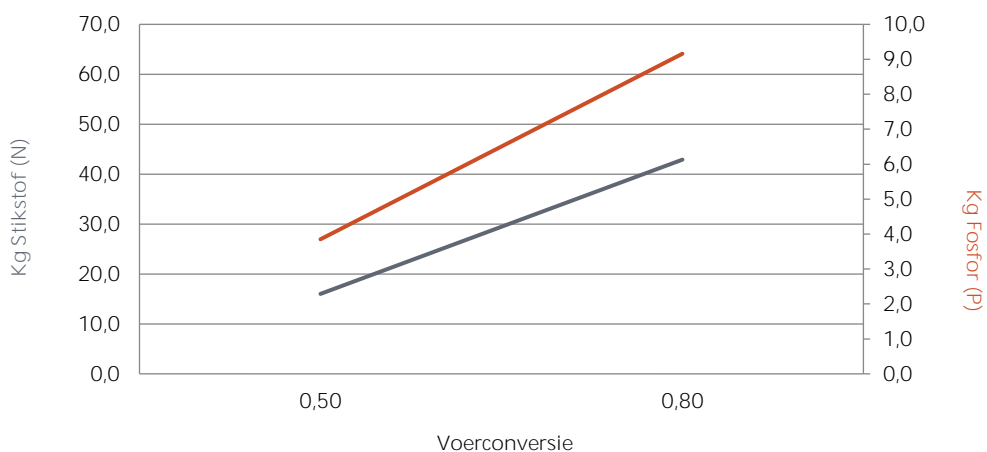
	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	11999	11999

Energie (MJ/kg)

	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 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

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 (%)

Eiwit	50	Maten:	2.0 mm
Vet	15		
Ruwe celstof	0,7		
As	6,3		
Totaal P	1,07		

Toegevoegde vitamines

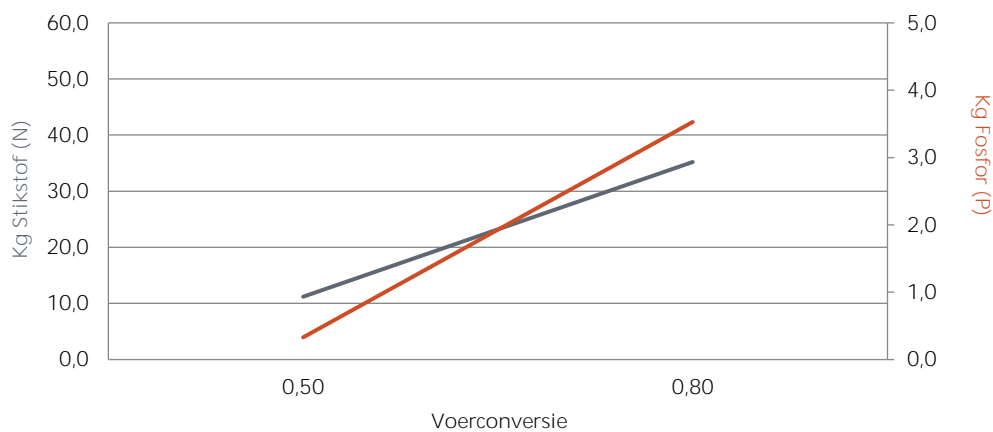
Vitamine A (IE/kg)	11667
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,4
Verteerbaar	19,0

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
- Zeer smakelijk
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

		Maten:
Eiwit	42	3.0 mm
Vet	13	4.5 mm
Ruwe celstof	3,3	6.0 mm
As	10,0	
Totaal P	1,03	

Toegevoegde vitamines

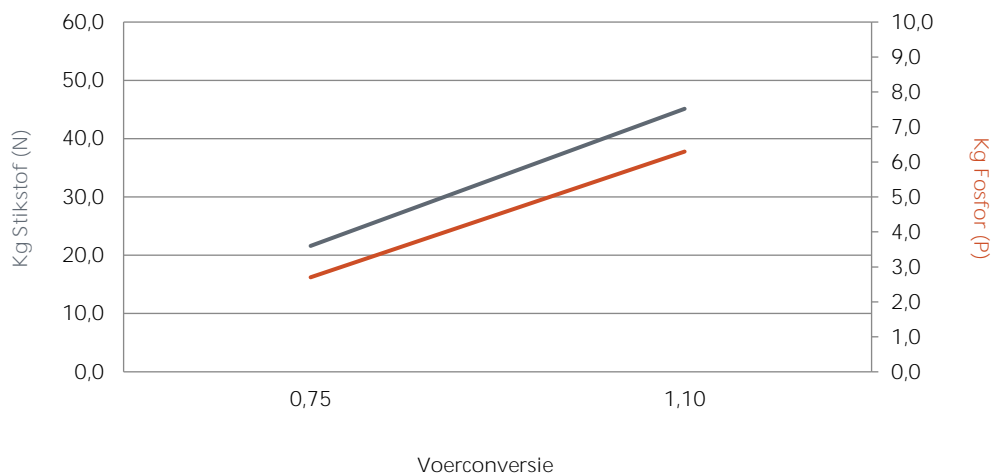
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,5
Verteerbaar	15,8

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.

- Snelle en efficiënte groei
- Zeer smakelijk
- Ondersteunt een hoge waterkwaliteit
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Eiwit	48	43
Vet	13	14
Ruwe celstof	1,1	1,3
As	7,9	6,0
Totaal P	1,28	0,96

Toegevoegde vitamines

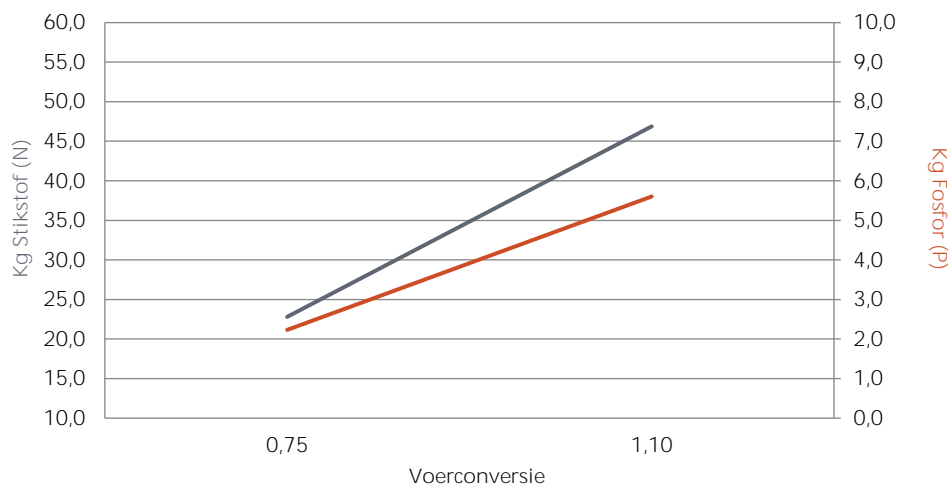
Vitamine A (IE/kg)	10003	10000
--------------------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1	20,3
Verteerbaar	17,4	17,5

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.

- Ouderdierenvoer
- Optimale ontwikkeling van de eitjes
- Hoge kwaliteit en overleving van de broed



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	48	Maten:	6.0 mm
Vet	15		9.0 mm
Ruwe celstof	1,3		
As	10,5		
Totaal P	1,61		
Astaxanthin (mg/kg)	40		

Toegevoegde vitamines

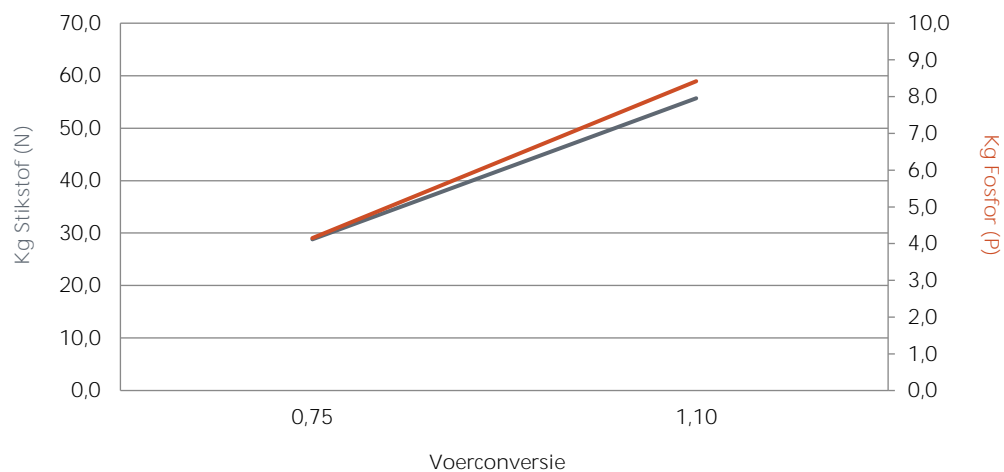
Vitamine A (IE/kg)	25000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,2
Verteerbaar	17,6

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.