

2021 - 2022

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



Duurzaam visvoer



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

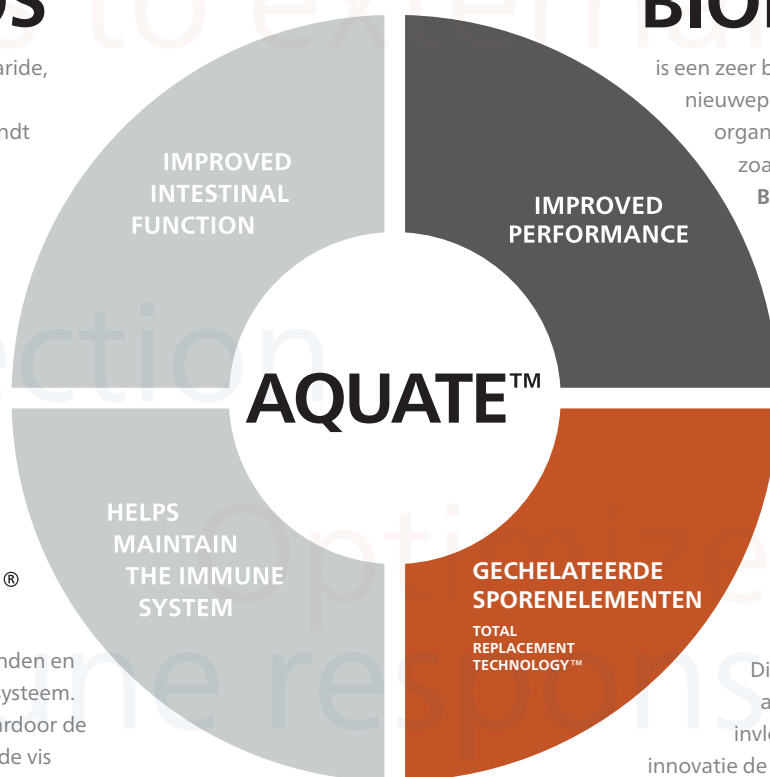


BIO-MOS®

is een mannaanooligosacharide, waarvan bekend is dat hij 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 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	0.8-1.2	Advance
32	2,0	0.8-1.2	Advance
33	2,1	0.8-1.2	Advance
34	2,3	0.8-1.2	Advance
35	2,5	0.8-1.2	Advance
36	2,7	0.8-1.2	Advance
37	2,9	0.8-1.2	Advance
38	3,2	0.8-1.2	Advance
39	3,4	0.8-1.2	Advance
40	3,7	0.8-1.2	Advance
41	3,9	1,0	Start Premium
42	4,2	1,0	Start Premium
43	4,5	1,0	Start Premium
44	4,8	1,0	Start Premium
45	5,1	1,0	Start Premium
46	5,4	1,0	Start Premium
47	5,8	1,0	Start Premium
48	6,1	1,0	Start Premium
49	6,5	1,5	Start Premium
50	6,9	1,5	Start Premium
51	7,3	1,5	Start Premium
52	7,7	1,5	Start Premium
53	8,1	1,5	Start Premium
54	8,6	1,5	Start Premium
55	9,0	1,5	Start Premium
56	9,5	1,5	Start Premium
57	10,0	1,5	Start Premium

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

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.

- Artemia vervanger
- Hoge overleving
- Ondersteunt de botontwikkeling



SAMENSTELLING:

Analyse (%)		Maten:
Eiwit	45	0.2-0.3 mm
Vet	11	0.3-0.5 mm
Ruwe celstof	1,0	0.5-0.8 mm
As	7,8	
Totaal P	2,10	

Toegevoegd vitamines

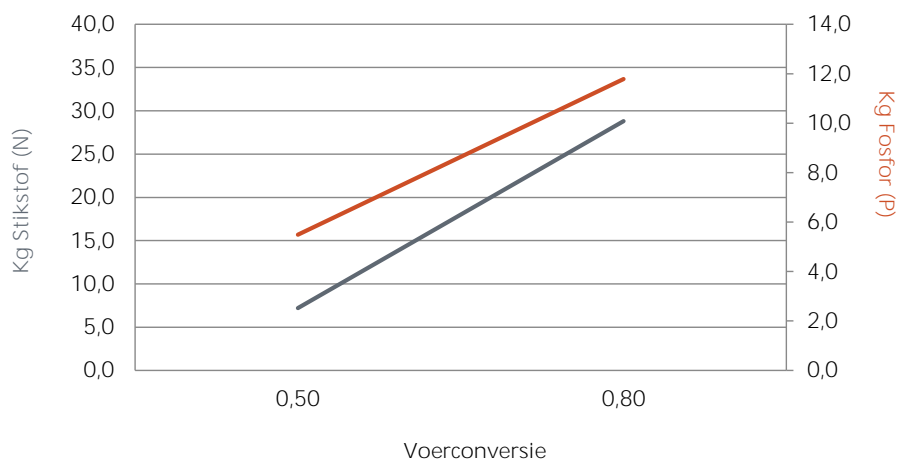
Vitamine A (IE/kg)	14000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,7

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
- Hoge overleving



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	56	Maten:
Vet	15	0.2-0.3 mm
Ruwe celstof	0,3	0.3-0.5 mm
As	11,6	0.5-0.8 mm
Totaal P	1,75	0.8-1.2 mm

Toegevoegd vitamines

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

Energie (MJ/kg)

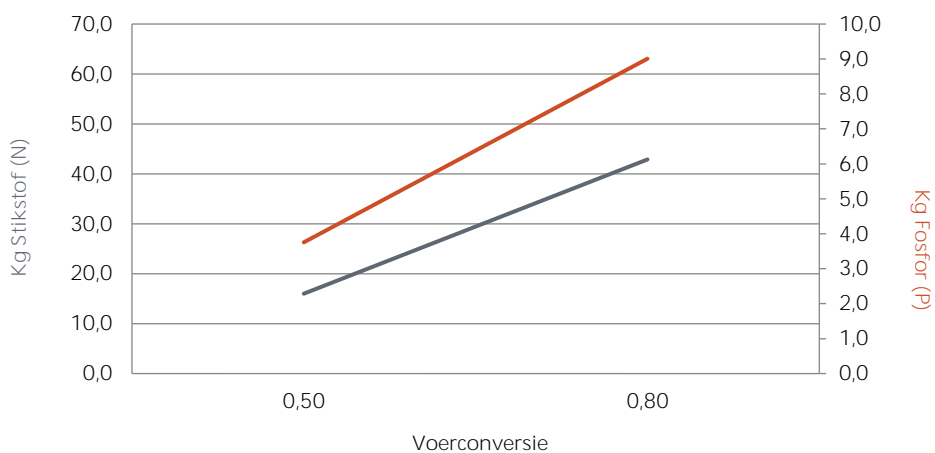
Bruto	21,0
Verteerbaar	19,1

* 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.

- Mini pellet
- Hoog eiwit niveau
- Zeer goede prestaties



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	54	Maten:	1.0 mm
Vet	15		1.5 mm
Ruwe celstof	0,3		
As	11,4		
Totaal P	1,77		

Toegevoegd vitamines

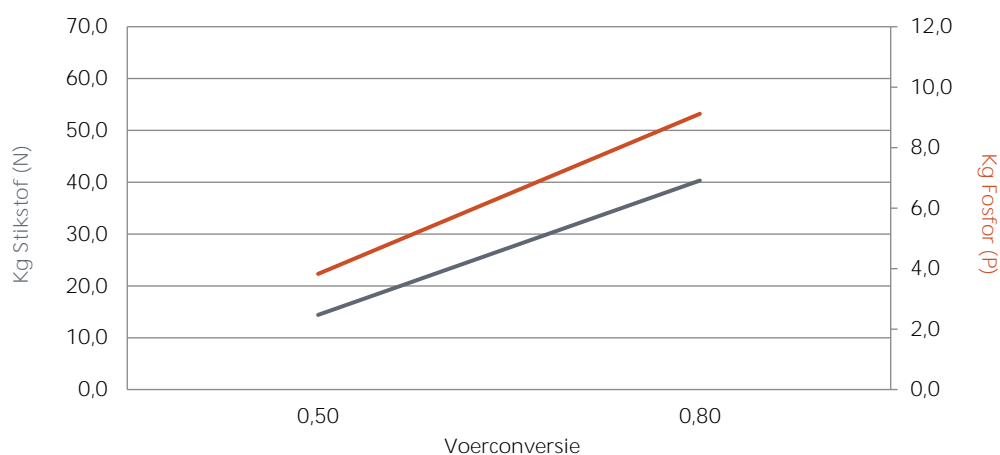
Vitamine A (IE/kg)	12000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,9
Verteerbaar	18,9

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.

- Zeer goede prestaties
- Zeer smakelijk
- Optische voercontrole



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

Eiwit	50
Vet	15
Ruwe celstof	0,5
As	7,5
Totaal P	1,11

Maten:

2.0 mm

Toegevoegd vitamines

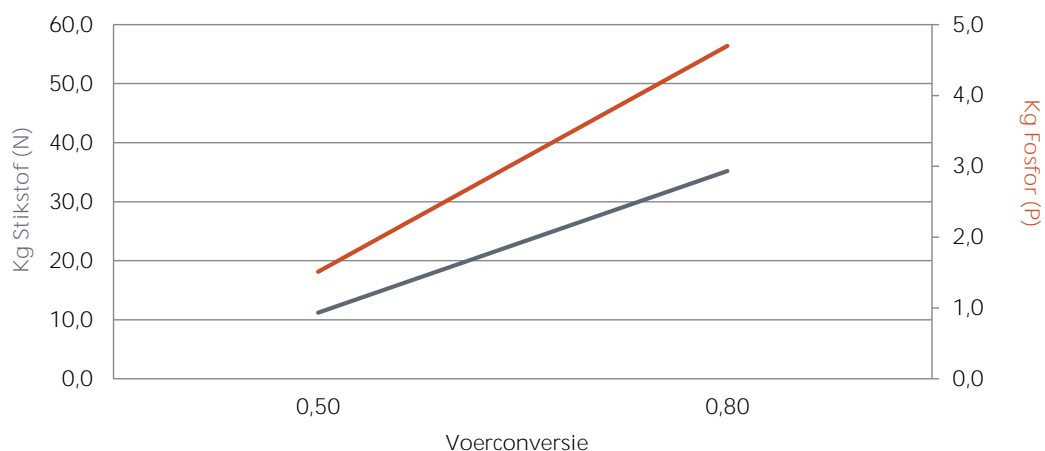
Vitamine A (IE/kg)	11000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	21,3
Verteerbaar	19,3

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	2,3	6.0 mm
As	12,5	
Totaal P	1,33	

Toegevoegd vitamines

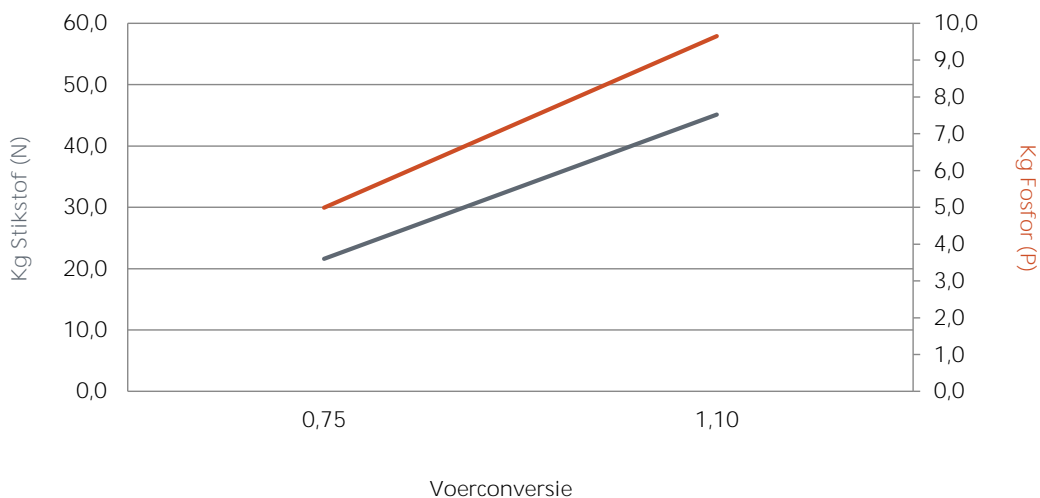
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	19,5
Verteerbaar	16,2

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.

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



SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Eiwit	48	42
Vet	13	13
Ruwe celstof	1,4	1,6
As	9,4	7,9
Totaal P	1,35	1,13

Toegevoegd vitamines

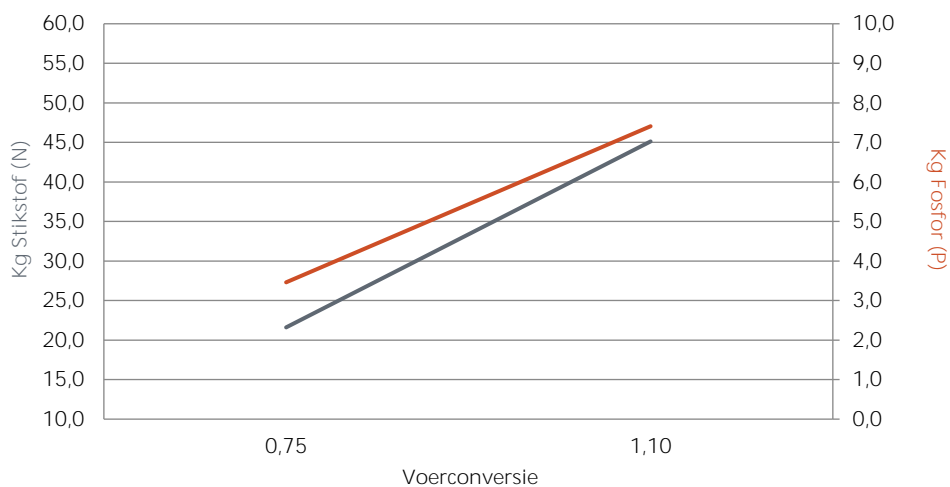
Vitamine A (IE/kg)	10000	10000
--------------------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1	19,7
Verteerbaar	17,5	17,2

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.

- 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	1,1		
As	10,1		
Totaal P	1,67		
Astaxanthin (mg/kg)	40,0		

Toegevoegd vitamines

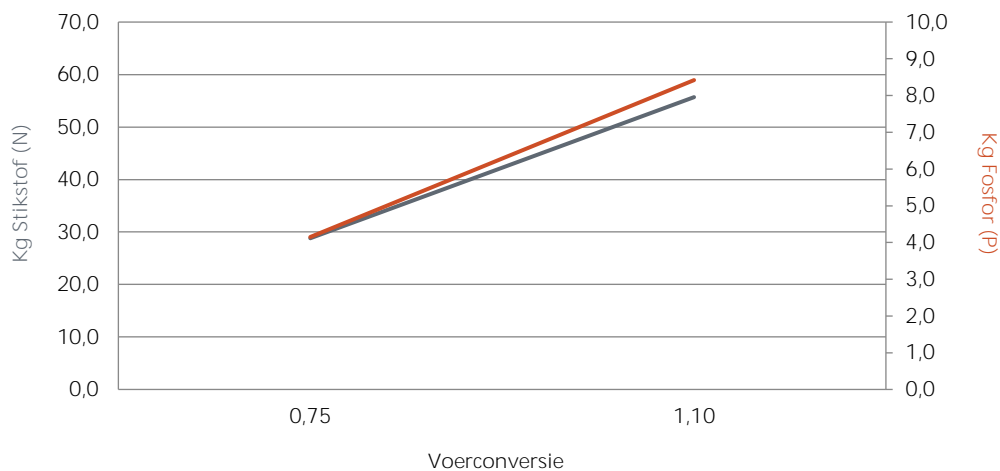
Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,9

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.