

2022 - 2023

# TILAPIA

Tilapia is een sterke tropische vis die zeer duurzaam gekweekt kan worden. Ons programma bevat voeders voor zowel extensieve als voor intensieve kweekmethoden.



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

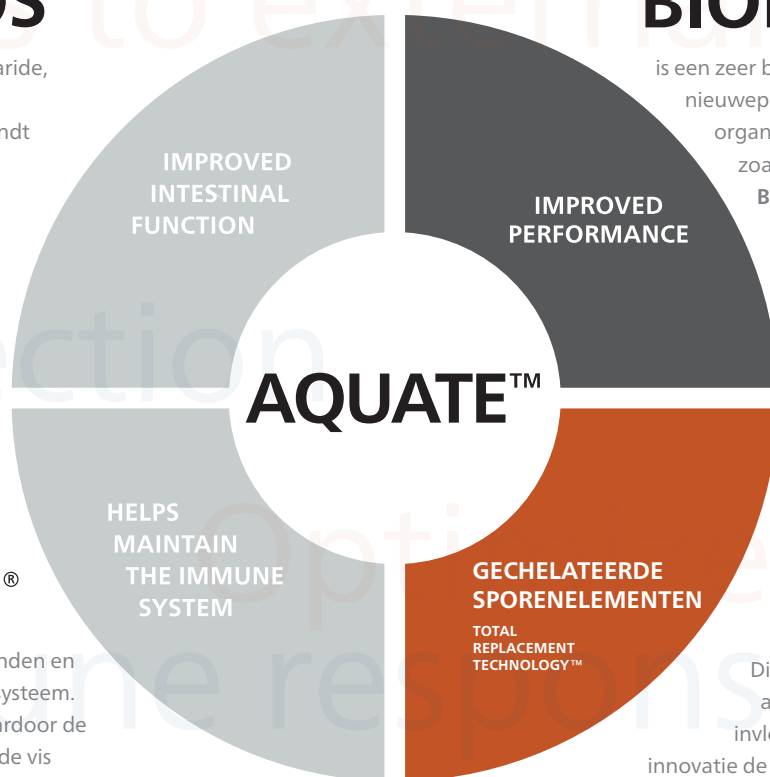


## BIO-MOS®

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.



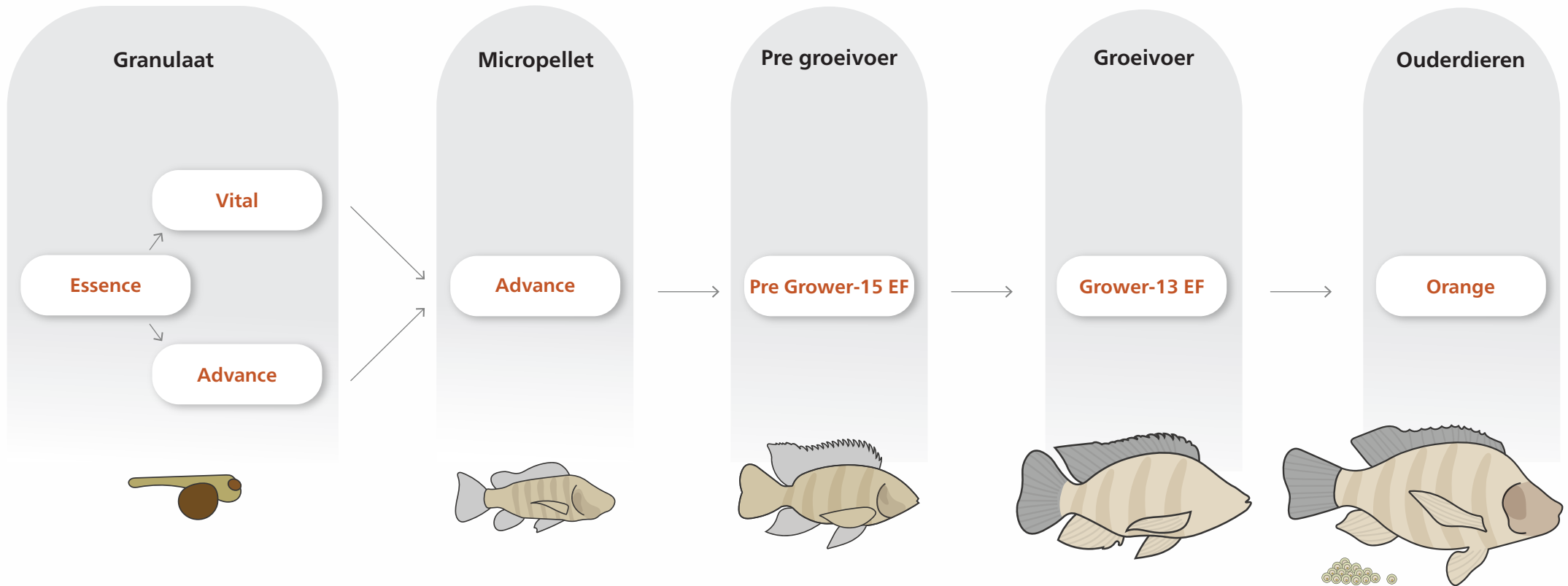
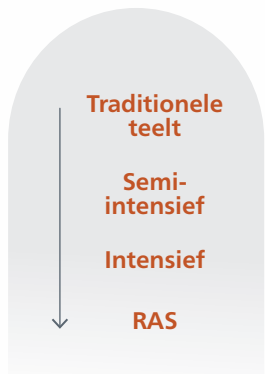
## BIOPLEX®

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.

# Tilapiavoerders schema



### Voertabel voor broed en pootvis:

Gebaseerd op optimale waterkwaliteit en een watertemperatuur van 27 °C

Voer dagen	Start gewicht (g)	Eind gewicht (g)	Kruimel grootte (mm)	Voerniveau (%BW/dag)	Voer advies
0 - 12	0.005	0	0,2-0,3 (0,2-0,5)	9	Essence/Vital
12 - 23	0.1	0	0,3-0,5 (0,2-0,5)	8.5	Essence/Advance/Vital
23 - 31	0.35	1	0,5-0,8 (0,5-1,2)	8	Essence/Advance/Vital
31 - 43	1	3	1,0 (0,5-1,2)	7	Advance/Vital
43 - 53	2.5	6	1,0 (0,5-1,2)	6	Advance/Vital
53 - 65	6	10	1,5 (1,2-2,2)	5.5	Advance/Vital
65 - 75	10	15	1,5/2 (1,2-2,2)	5	Advance/Pregrower/Vital

\* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

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

### Voertabel voor afmestfase:

Gebaseerd op optimale waterkwaliteit en een watertemperatuur van 27 °C

Start gewicht (g)	Eind gewicht (g)	Pellet grootte (mm)	Voerniveau (%BW/dag)
15	30	2.00	4.5
30	40	2.00	4
40	50	2.00	3.7
50	70	2.00	3.3
70	100	3.00	2.9
100	150	3.00	2.5
150	200	3.00	2.2
200	300	3	2
300	400	3/4,5	1.9
400	500	4.5	1.7
500	600	4.50	1.5
600	700	4.50	1.4
700	800	4.50	1.3
800	900	4.50	1.2

\* 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 (%)

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

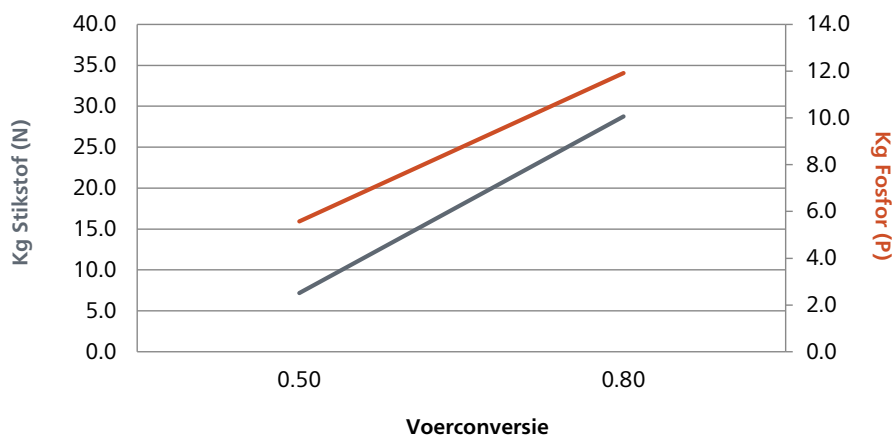
Vitamine A (IE/kg)	16667
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	19.8
Verteerbaar	17.8

### 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
- 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

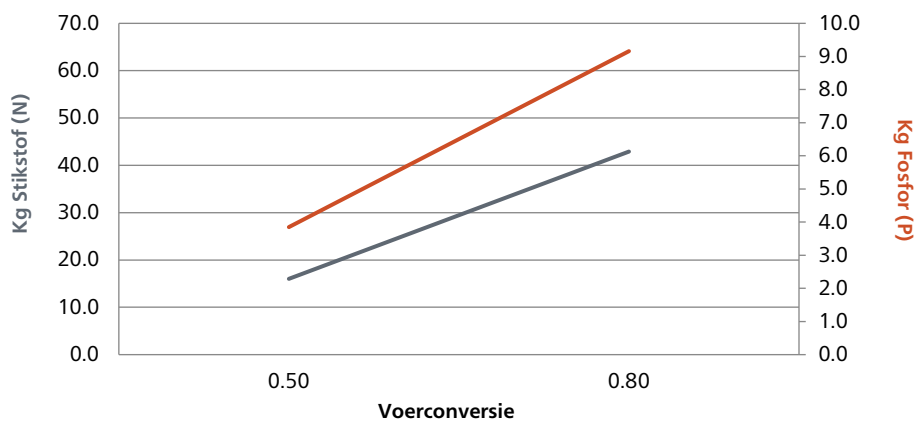
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	13333	13333
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### 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

### 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-intensive 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

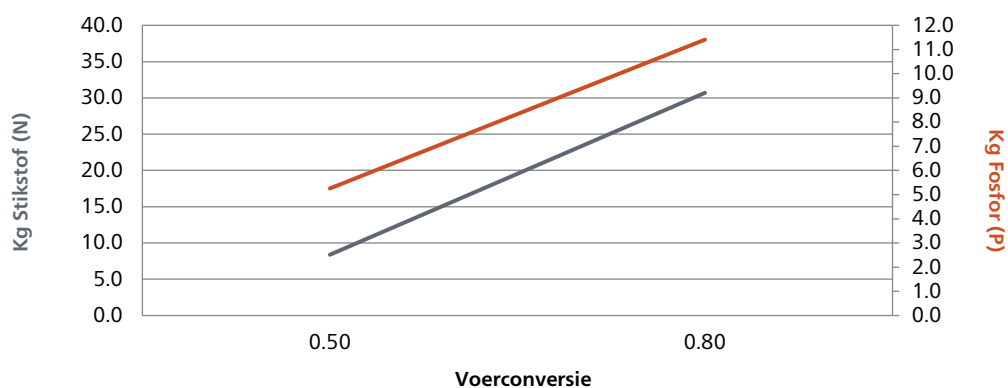
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667
--------------------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Bruto	19.1	19.3	19.3
Verteerbaar	16.6	16.9	16.9

### 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	6.7
Totaal P	0.98

#### Maten:

2.0 mm

#### Toegevoegd vitamines

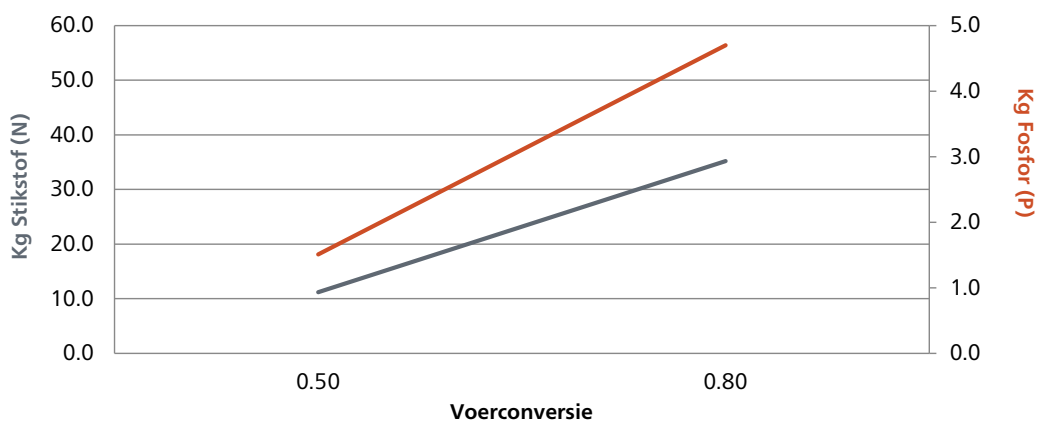
Vitamine A (IE/kg)	11667
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	21.4
Verteerbaar	19.5

### ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



The values of the nutrients and vitamins are from the time of writing.  
These values can vary due to natural variation in the ingredients. We reserve the right to change our recipe.  
For the exact values we refer to the label.



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



### SAMENSTELLING:

#### Analyse (%)

Eiwit	42	<b>Maten:</b>	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)

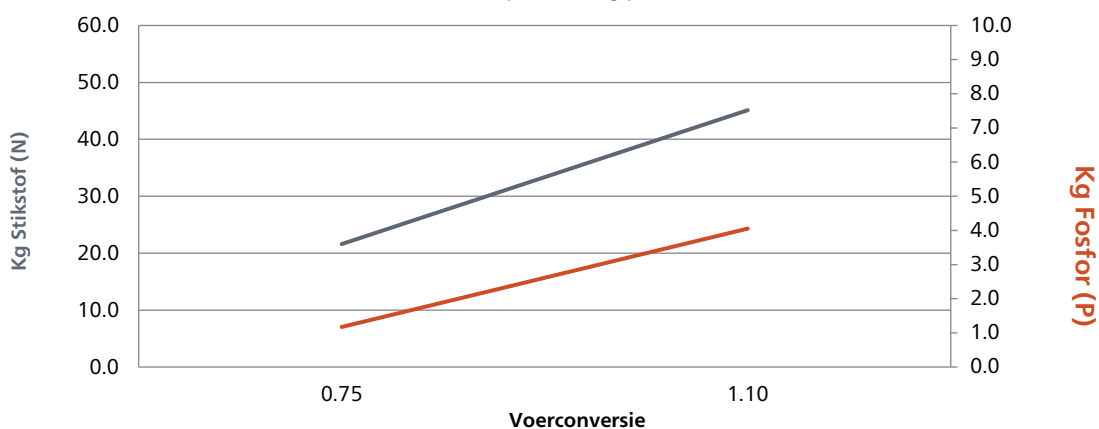
Bruto	20.5
Verteerbaar	17.0

### 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		1,00	1,50	2,00	2,60	3,10	3,60	4,10	4,60	4,05	Volgens behoefte en O2 niveau
100-250	4.5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,30	2,80	3,30	3,80	3,34	
250-500	6.0	Volgens behoefte	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,30	2,80	2,46	
500-1000	6.0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	6.0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,58	

### 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 (%)

		Maten:
Eiwit	45	3.0 mm
Vet	7	
Ruwe celstof	1.8	
As	10.0	
Totaal P	1.49	
Astaxanthin (mg/kg)	11	

#### Toegevoegd vitamines

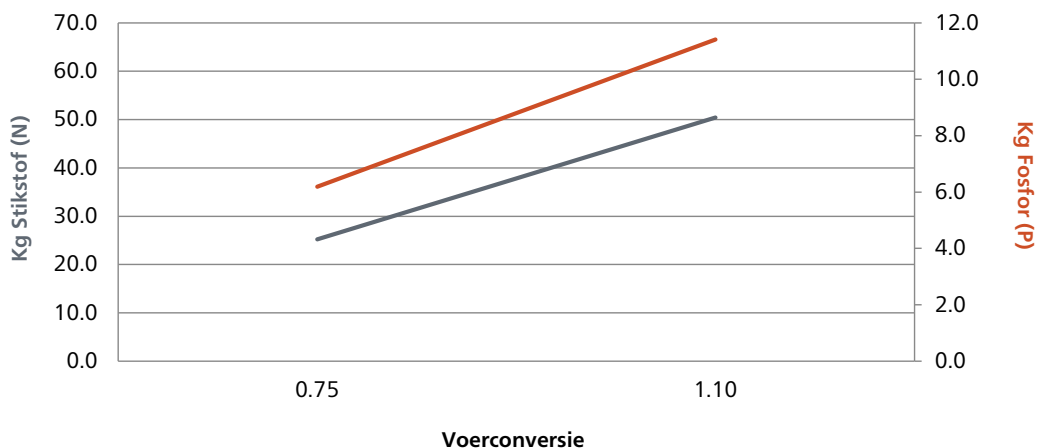
Vitamine A (IE/kg)	12000
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	18.6
Verteerbaar	15.2

### 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.