

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

#### Toegevoegd vitamines

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

#### Energie (MJ/kg)

Bruto	20,1
Verteerbaar	17,9

### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

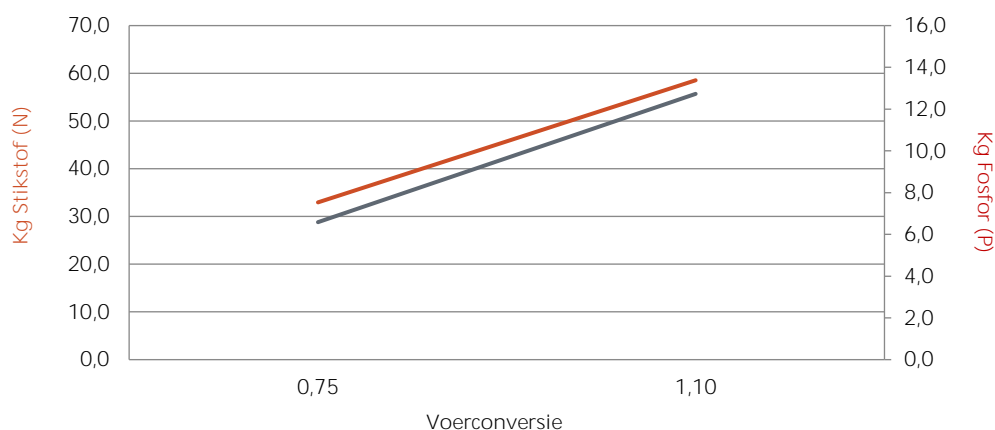
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	Volgens behoefte	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	Volgens behoefte en O2 niveau
1000-1500	9,0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	
1500-2500	9,0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,63	
2500-4000	9,0		0,28	0,34	0,41	0,49	0,60	0,72	0,59	

\* 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.