



- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goede prestaties
- Medium energie voer
- Caviaarproductie

### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	3.0	4.5-9.0	Maten:
Eiwit	40	40	3.0 mm
Vet	10	10	4.5 mm
Ruwe celstof	2,1	2,3	6.0 mm
As	10,0	10,9	9.0 mm
Totaal P	1,77	1,91	

### Toegevoegde vitamines

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

### Energie (MJ/kg)

Bruto	18,6
Verteerbaar	14,8

### VOERTABEL VOOR KAVIAARPRODUCTIE

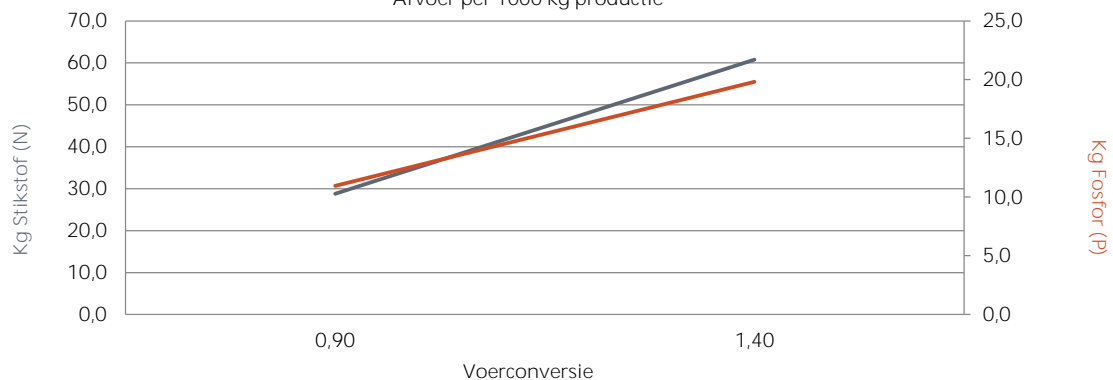
Visgewicht (g)	Voermaat (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	
200-350	4.5	Volgens behoefte	0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	Volgens behoefte en O2 niveau
350-600	4.5		0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	
600-800	4.5		0,43	0,58	0,76	0,92	1,12	1,35	1,07	
800-1000	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,04	1,25	1,00	
1000-2000	6.0		0,35	0,47	0,62	0,75	0,91	1,10	0,88	
2000-4000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
4000-6000	6.0		0,20	0,26	0,35	0,42	0,51	0,62	0,49	
6000-8000	6.0/9.0		0,16	0,21	0,28	0,34	0,41	0,50	0,40	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,17	0,20	0,24	0,29	0,23	

\* 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.