

# 2021 - 2022 PALING

Paling is erg kieskeurig als het aankomt op voeding. Door het gebruik van de allerbeste grondstoffen en technieken bieden wij een "extreem" constant en smakelijk voer. Resultierend in lagere voederconversies en meer vis uit uw kweekstelsel.



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

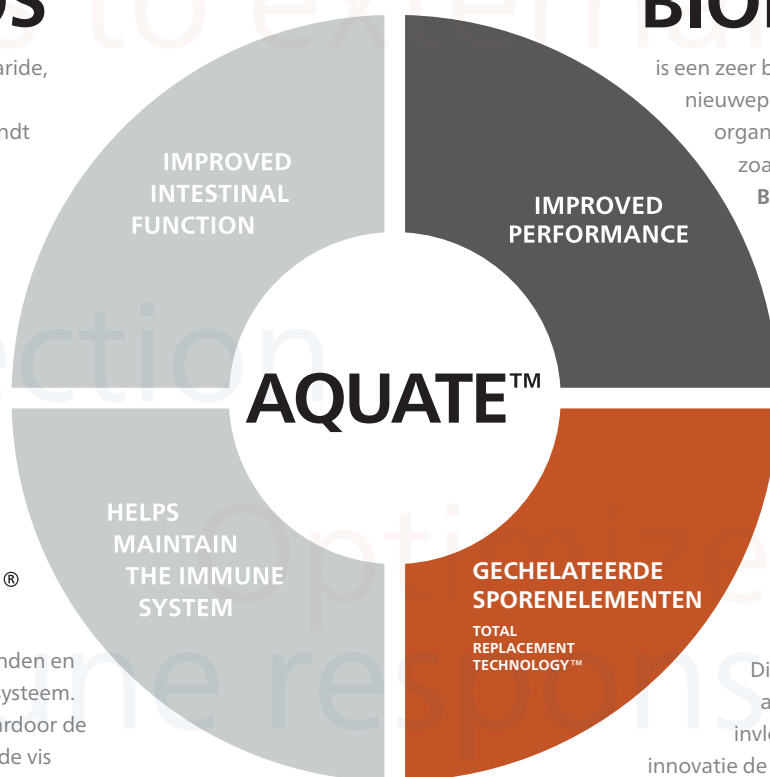


## BIO-MOS®

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.

- Hoogste kwaliteit ingrediënten
- Zeer hoge prestaties
- Hoge, constante kwaliteit
- Erg smakelijk en attractief



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	0.3 - 0.5 mm	0.5 - 0.8 mm	0.8 - 1.2 mm
Eiwit	56	54	53
Vet	18	21	22
Ruwe celstof	0,1	0,1	0,1
As	11,7	11,3	11,1
Totaal P	1,51	1,45	1,43
<b>Toegevoegd vitamines</b>			
Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	14000
<b>Energie (MJ/kg)</b>			
Bruto	22,0	22,6	22,9
Verteerbaar	20,1	20,8	21,0

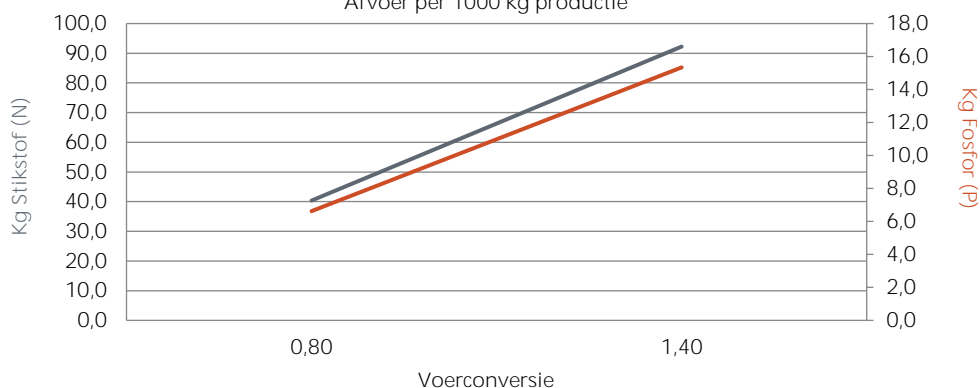
### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

Visgewicht (g)	Voer (%BW/d)	Voermaat (mm)
0.3	5	0,3-0,5
0.5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

Gebaseerd op een watertemperatuur van 24-25°C

### 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.

- Hoogste kwaliteit ingrediënten
- Zeer hoge prestaties
- Hoge, constante kwaliteit
- Erg smakelijk en attractief



### SAMENSTELLING:

Analyse (%)	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	3.0 mm
Eiwit	50	48	48	48
Vet	26	28	28	28
Ruwe celstof	0,2	0,2	0,2	0,2
As	10,7	10,2	10,2	10,2
Totaal P	1,41	1,35	1,35	1,35

### Toegevoegd vitamines

Vitamine A (IE/kg)	12000	12000	10000	10000
--------------------	-------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

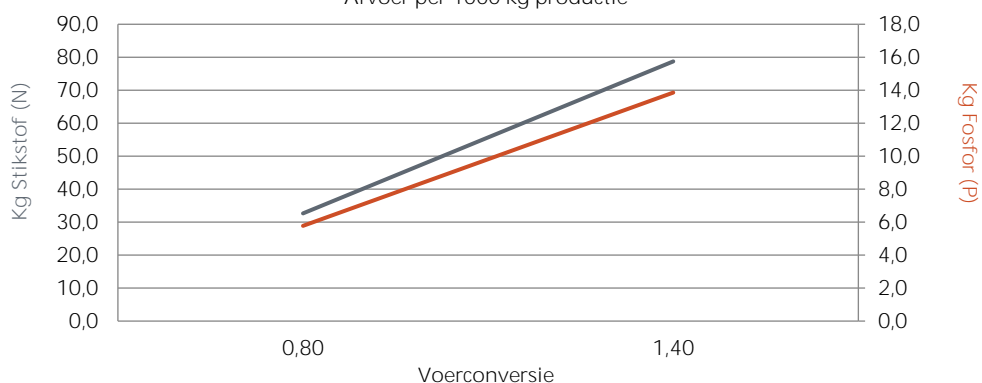
Bruto	24,0	24,4	24,3	24,3
Verteerbaar	22,1	22,5	22,3	22,3

### VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

Visgewicht (g)	Voer (%BW/d)	Voermaat (mm)
0,3	5	0,3-0,5
0,5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

### 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.