

2021 - 2022

AAL

Der Aal ist sehr wählerisch, was Futter betrifft. Durch die alleinige Verwendung allerbesten Grundstoffe und Techniken bieten wir ein "extrem" konstantes und schmackhaftes Futter resultierend in eine niedrige Futterkonversion und mehr Fisch aus Ihrer Zucht.



Sinkendes Futter



Entworfen für RAS



Schwimmendes Futter



Nachhaltiges Futter



Halb-schwimmendes Futter



Enthält Astaxanthin



Landtier-Protein
freies Futter



Niedrige Stickstoff- und
Phosphor Emission



Hochverdauliches Futter



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



Omega-3 Fettsäuren



AQUATE™

Vormischung bei allen Alltech Coppens-Futtersorten.

- + Optimiert das wachstum
- + Unterstützt das immunsystem
- + Optimiert die verdauungsfunktion
- + Trägt zum schutz der schleimhautbarriere bei
- + Trägt zum schutz der externen barriere bei

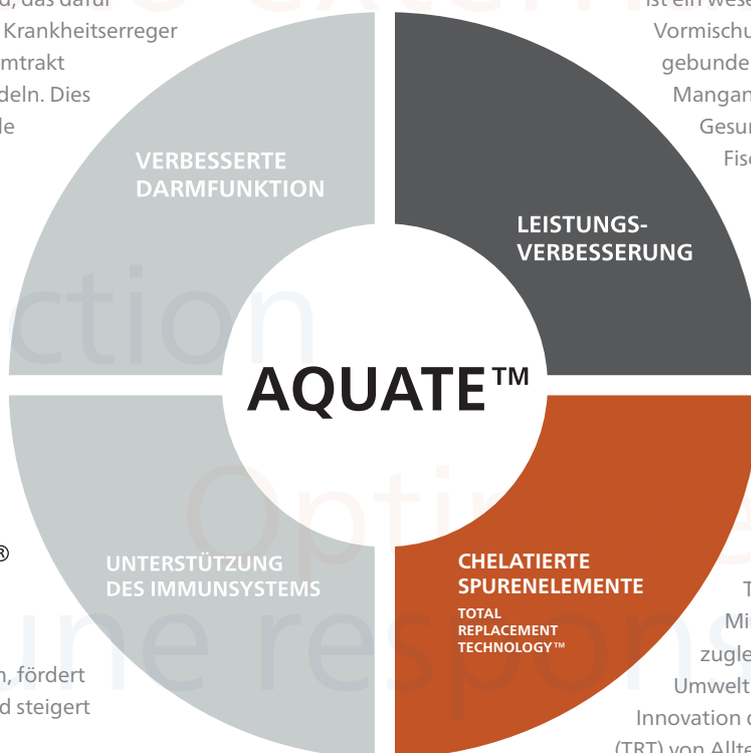


BIO-MOS®

ist ein Mannan-Oligosaccharid, das dafür bekannt ist, opportunistische Krankheitserreger zu binden, sodass sie den Darmtrakt passieren und ihn nicht besiedeln. Dies kann dazu beitragen, optimale Wachstumsbedingungen für die Darmflora zu schaffen. **BIO-MOS®** kann außerdem die Länge und Dichte der Mikrovilli im Darm steigern und dies kann wiederum die Nährstoffaufnahme verbessern. **BIO-MOS®** unterstützt das Immunsystem der Fische.

ACTIGEN®

tammt von Zellwände und unterstützt das Immunsystem, fördert die Gesundheit der Fische und steigert ihre Vitalität.



BIOPLEX®

ist ein wesentliches Element in unserer neuen Vormischung. **BIOPLEX®** sind organisch gebundene Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Eisen. Mit **BIOPLEX®** können wir Gesundheit, Wachstum und Leistung der Fische verbessern.

Werfen Sie alte Gewohnheiten über Bord und füttern Sie Ihre Tiere nach neuesten Erkenntnissen. Alltech hat bewiesen, dass chelatierte Spurenmineralien in Form von Bioplex® und Sel-Plex® bereits auf wesentlich niedrigerer Ebene integriert werden können, um die Leistung der Tiere zu verbessern. So können der Mineralbedarf der Tiere optimiert und zugleich negative Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden. Wir nennen diese Innovation die Total Replacement Technology™ (TRT) von Alltech.

- Höchste Qualität Bestandteile
- Sehr hohe Leistung
- Hohe gleichbleibende Qualität
- Sehr attraktiv Geruch und Geschmack



ZUSAMMENSETZUNG:

| Analysen (%) | 0.3 - 0.5 mm | 0.5 - 0.8 mm | 0.8 - 1.2 mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Protein | 56 | 54 | 53 |
| Fett | 18 | 21 | 22 |
| Rohfaser | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Asche | 11,7 | 11,3 | 11,1 |
| Gesamt P | 1,51 | 1,45 | 1,43 |

Vitamine zugesetzt

| | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| Vitamin A (IE/kg) | 14000 | 14000 | 14000 |
|-------------------|-------|-------|-------|

Energie (MJ/kg)

| | | | |
|------------|------|------|------|
| Gesamt | 22,0 | 22,6 | 22,9 |
| Verdaulich | 20,1 | 20,8 | 21,0 |

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

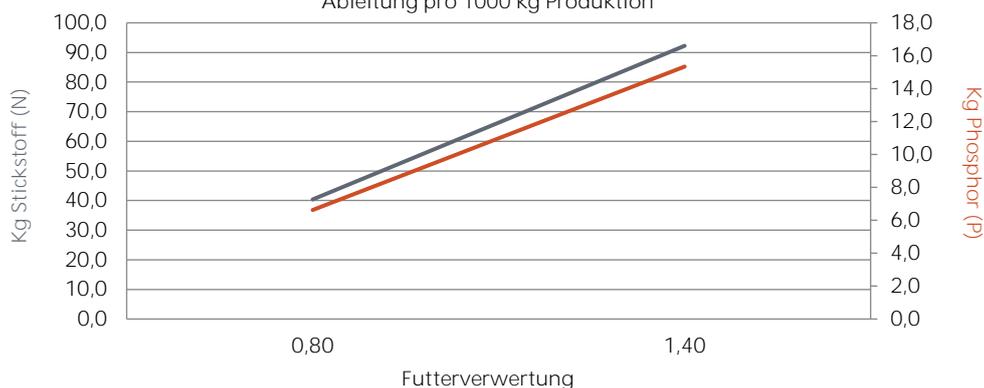
Fischgewicht (g Futter (%/BW/Tag) Futtergröße (mm)

| | | |
|-----|------|-------------|
| 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 |

Basierend auf einer Wassertemperatur von 24-25 °C

ÖKOLOGISCHE DATEN:

Ableitung pro 1000 kg Produktion



Die Werte von Nährstoffen und Vitaminen beziehen sich auf die Zeit der Verfassung dieses Textes.

Aufgrund natürlicher Variationen in den Inhaltsstoffen können die Daten abweichen.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Mischungen zu ändern. Die genauen Werte finden Sie auf dem Etikett.

- Höchste Qualität Bestandteile
- Sehr hohe Leistung
- Hohe gleichbleibende Qualität
- Sehr attraktiv Geruch und Geschmack



ZUSAMMENSETZUNG:

| Analysen (%) | 1.2 mm | 1.5 mm | 2.0 mm | 3.0 mm |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Protein | 50 | 48 | 48 | 48 |
| Fett | 26 | 28 | 28 | 28 |
| Rohfaser | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Asche | 10,7 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| Gesamt P | 1,41 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |

Vitamine zugesetzt

| | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Vitamin A (IE/kg) | 12000 | 12000 | 10000 | 10000 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|

Energie (MJ/kg)

| | | | | |
|------------|------|------|------|------|
| Gesamt | 24,0 | 24,4 | 24,3 | 24,3 |
| Verdaulich | 22,1 | 22,5 | 22,3 | 22,3 |

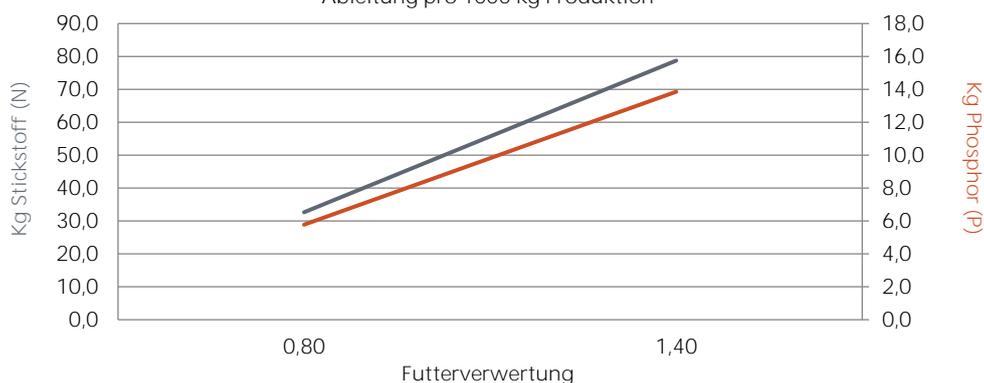
FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

Fischgewicht (Futter (%/BW/Tag) Futtergröße (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 |

ÖKOLOGISCHE DATEN:

Ableitung pro 1000 kg Produktion



Die Werte von Nährstoffen und Vitaminen beziehen sich auf die Zeit der Verfassung dieses Textes.

Aufgrund natürlicher Variationen in den Inhaltsstoffen können die Daten abweichen.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Mischungen zu ändern. Die genauen Werte finden Sie auf dem Etikett.