

2025 - 2026

# TRUITE

Nos aliments pour truites sont la garantie d'une croissance efficace et inégalée. Les incidences sur l'environnement sont également limitées à un strict minimum. Une partie de notre gamme d'aliments est particulièrement appropriée pour un élevage dans un système RAS.



Aliment coulant



Conçu pour les circuits fermés



Aliment flottant



Indice durabilité



Aliment semi-flottant



Avec astaxanthine



Sans protéine animale terrestre



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Haute digestibilité



Optimisation de la santé



Acides gras Omega-3



**Alltech® COPPENS**

DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE

# AQUATE™

Le Prémix sera amélioré pour tous les produits Alltech Coppens

- ✚ Optimise la croissance
- ✚ Renforce la réponse immunitaire
- ✚ Optimise la fonction digestive
- ✚ Contribue à la protection de la barrière muqueuse
- ✚ Contribue à la protection de la barrière extérieure



## BIO-MOS®

est un mannan-oligosaccharide qui est réputé lier et éliminer les bactéries opportunistes. Cela peut contribuer à garantir des conditions de croissance optimales pour la flore intestinale. BIO-MOS® peut également améliorer la longueur et la densité des microvillosités dans les intestins, ce qui peut aider à accroître l'absorption en éléments nutritifs. BIO-MOS® renforce la réponse immunitaire du poisson.

## BIO-MOS®

Fonction intestinale améliorée

## BIOPLEX®

est un élément crucial de notre nouveau prémix. Il s'agit d'oligo-éléments liés organiquement, notamment du zinc, du cuivre, du manganèse et du fer. BIOPLEX® aide à améliorer la santé, la croissance et les performances du poisson.

Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.

Alltech a prouvé que les oligo-éléments chélatisés sous forme de Bioplex® et Sel-Plex® peuvent être intégrés à des niveaux nettement plus bas tout en améliorant les performances des animaux. Cela permet d'optimiser les besoins en minéraux des animaux et de réduire l'impact négatif sur l'environnement.

Nous appelons cette innovation Total Replacement Technology™ (TRT) d'Alltech.

## ACTIGEN®

est dérivé des parois cellulaires de levure, Actigen® renforce le système immunitaire, ce qui permet d'améliorer la santé générale du poisson et de stimuler sa vitalité.

## ACTIGEN®

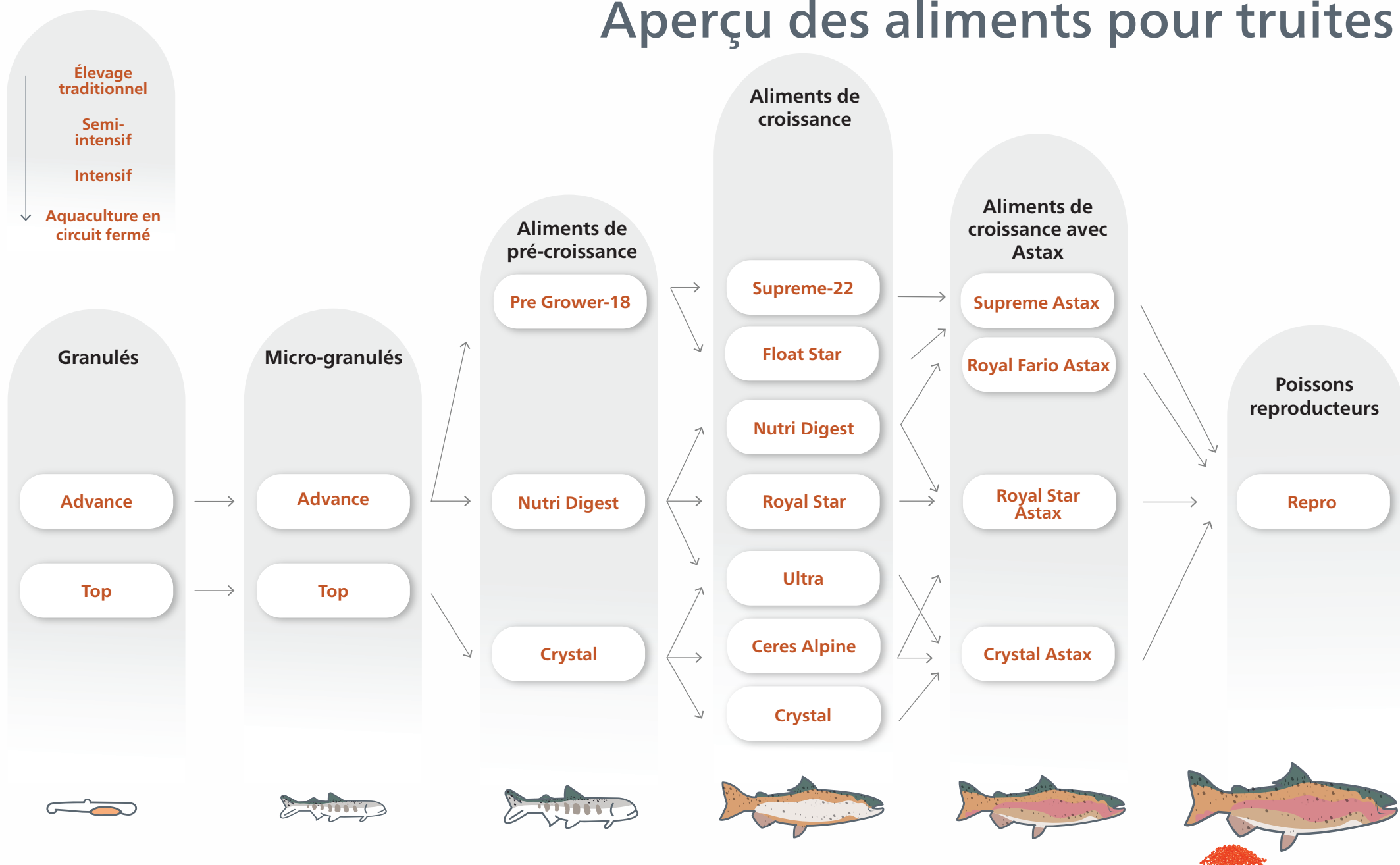
Aide à maintenir le système immunitaire

## TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY®



**Alltech® COPPENS**

# Aperçu des aliments pour truites





- Production semi-intensive
- Haute performance
- Réduction de la mortalité
- Aliment de premier âge moyenne énergie

### COMPOSITION:

Analyse (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protéines	56	56	56	54	54
Lipides	15	15	15	15	15
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Cendres	11,30	11,30	11,30	9,81	9,81
Total P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42
<b>Vitaminees supplémentaires</b>					
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995
<b>Energie (MJ/kg)</b>					
Brute	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Digestible	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

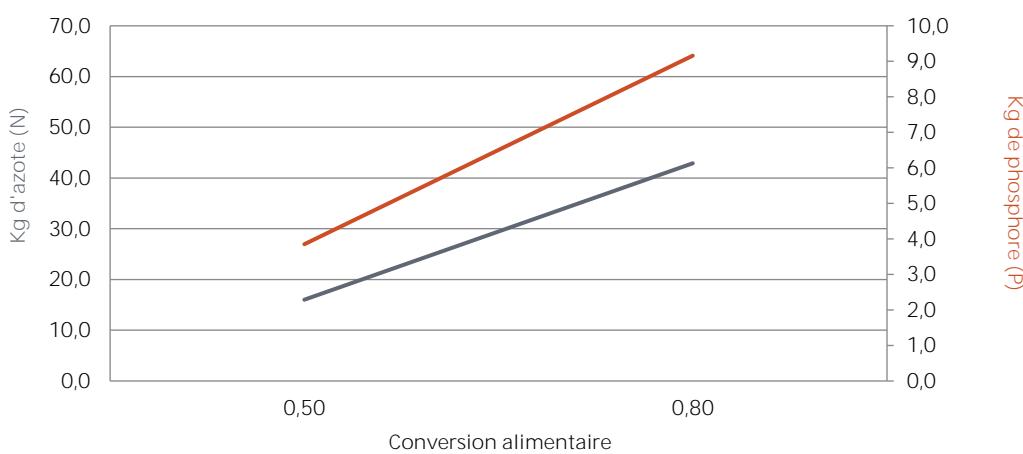
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.10-0.15	0.2-0.3		2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	
0.15-0.2	0.3-0.5		2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.2-0.5	0.5-0.8		2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	
0.5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
2-5	1.0/1.5		1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Aliment de premier âge haute énergie
- Elevage intensif
- Haute performance
- Réduction de la mortalité
- Optimisation des performances



## COMPOSITION:

Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protéines	63	62	58	56
Lipides	17	18	20	22
Fibres	0,4	0,4	0,2	0,2
Cendres	11,0	10,8	10,3	11,6
Total P	1,61	1,59	1,55	1,33
<b>Vitaminees supplémentaires</b>				
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	13331	13333
<b>Energie (MJ/kg)</b>				
Brute	22,6	22,8	22,4	22,5
Digestible	21,1	21,3	20,9	21,0

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

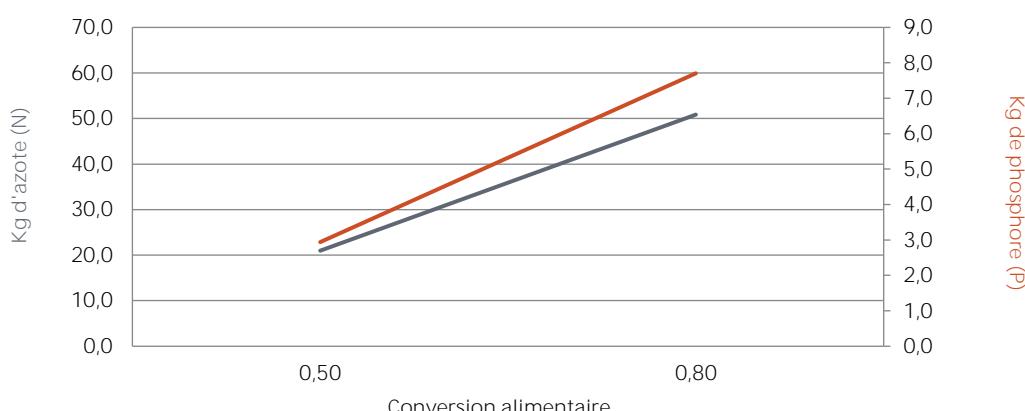
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0.2-0.5	0.5-0.8	Selon l'appétit	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85	
5-12	1.5		1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Haute performance



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	45	Taille:
Lipides	18	
Fibres	1,1	
Cendres	9,5	
Total P	1,69	

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	13334
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	21,2
Digestible	18,5

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

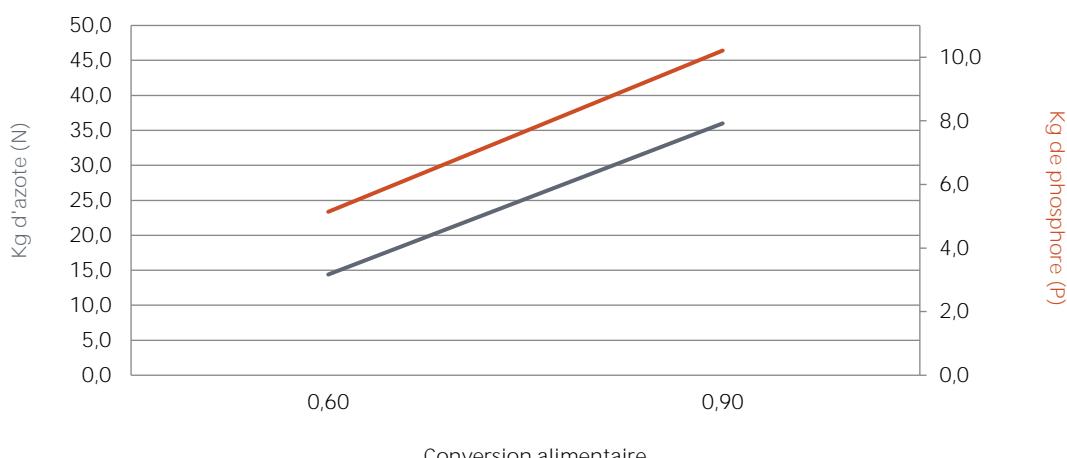
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	Selon l'appétit	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	2,65	2,15	
20-35	2.0		0,93	1,12	1,35	1,64	1,98	2,39	1,94	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



- Haute performance
- Aliment grossissement haute énergie
- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Optimisation du ratio DP:DE

### COMPOSITION:

Analyse (%)	2.0 mm
Protéines	46
Lipides	24
Fibres	1,2
Cendres	6,1
Total P	1,01
<b>Vitaminees supplémentaires</b>	
Vitamine A (IE/kg)	11667
<b>Energie (MJ/kg)</b>	
Brute	23,3
Digestible	20,6

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

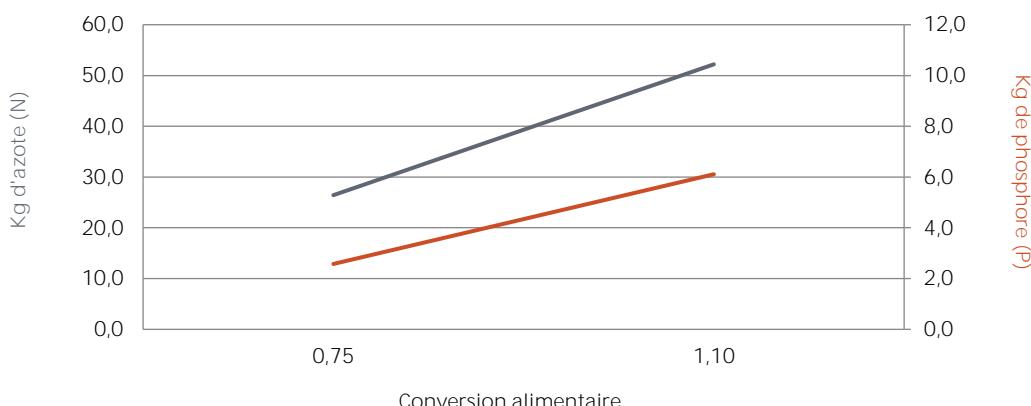
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		0,95	1,15	1,40	1,69	2,04	2,47	2,00	
20-35	2.0	Selon l'appétit	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	1,81	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Spécialement conçu pour les eaux délicates
- Optimisé pour les périodes de stress
- Adapté aux Ombles et truites Fario



### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

Protéines	50	Taille:	2.0 mm
Lipides	18		
Fibres	0,5		
Cendres	7,8		
Total P	1,13		

#### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	16100
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Brute	21,9
Digestible	19,5

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

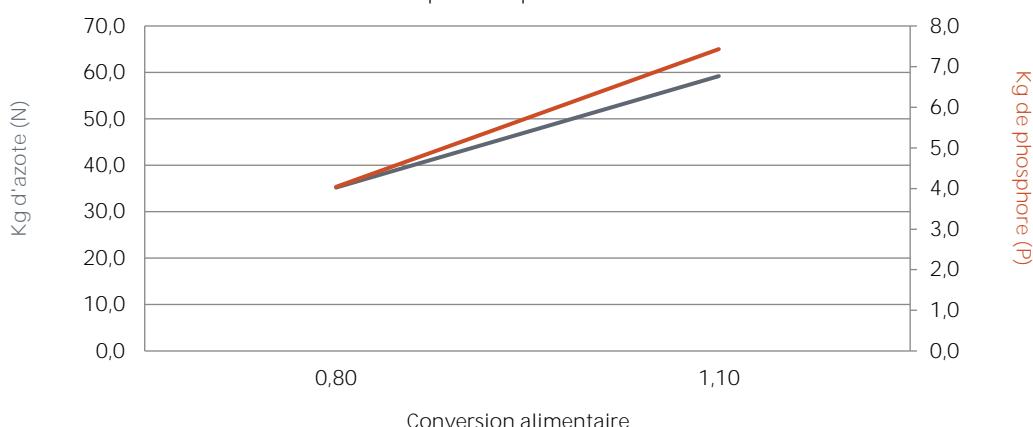
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	2,61	2,12	
20-35	2.0	Selon l'appétit	0,91	1,10	1,34	1,61	1,95	2,36	1,91	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Haute performance
- Haute qualité chair



### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

		Taille:
Protéines	43 - 45	3,0 mm
Lipides	20 - 23	4,5 mm
Fibres	1 - 2	6,0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	0,98	

#### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	9138
--------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

Brute	21,4 - 23,4
Digestible	19,0 - 19,3
Net energie	14,20

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g) Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100 3,0		0,76	0,92	1,11	1,34	1,62	1,96	1,59	
100-200 3,0/4,5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300 4,5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400 4,5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500 6,0	Selon l'appétit	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750 6,0		0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000 6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500 6,0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000 6,0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000 6,0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

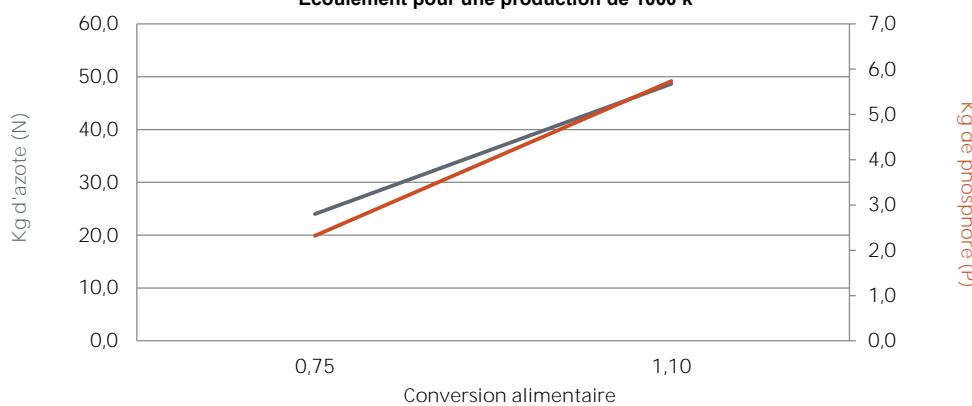
Poids du poisson (g) Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100 3,0		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	2,30	
100-200 3,0/4,5	Selon l'appétit	0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300 4,5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400 4,5		0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500 6,0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750 6,0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000 6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500 6,0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000 6,0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000 6,0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

#### Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Riche en protéine animale et sans Soja
- Adapté au repeuplement et parcours de pêche
- Haute qualité chair et réduction de la masse viscérale



## COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Protéines	45-47	45-47
Lipides	19-21	21-23
Fibres	0.5-1.0	0.5-1.0
Cendres	6-10	6-10
Total P	1,17	1,05

Vitaminees supplémentaires	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	15000	15000

### Energie (MJ/kg)

Brute	21.0 - 23.0	21.3 - 23.3
Digestible	19.6 - 20.0	20.0 - 20.4
Net energie	14,6	15,0

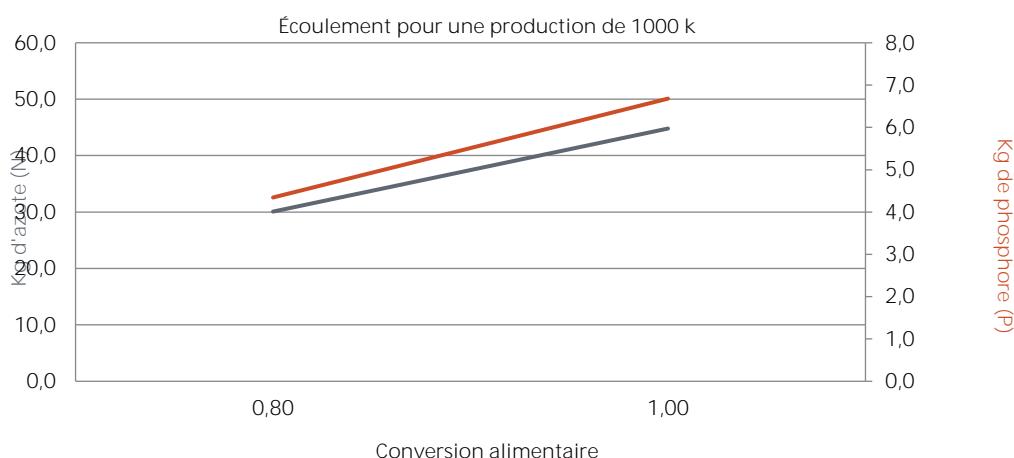
## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
20-30	3.0		0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	
30-70	3.0	Selon l'appétit	0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Haute performance
- Optimisation du ratio DP:DE
- Aliment grossissement haute énergie

### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protéines	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Lipides	28 - 31	30 - 33	31 - 34
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Total P	0,93	0,91	0,85

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Digestible	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8
Net energie	16,8	17,1	17,4

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3,0/4,5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
200-300	4,5		0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6,0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6,0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
1500-2000	6,0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	
2000-3000	6,0		0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	0,67	

Selon l'appétit du poisson et du oxygène

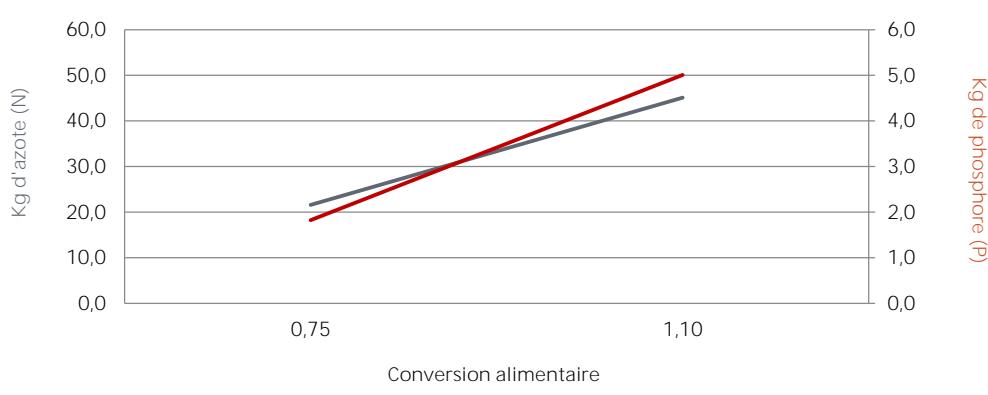
### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3,0/4,5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4,5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6,0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6,0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
1500-2000	6,0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
2000-3000	6,0		0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	

Selon l'appétit du poisson et du oxygène

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.

- Production semi-intensive
- Haute performance
- Optimisation des performances
- Contrôle du nourrissage visuel



### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protéines	39 - 42	39 - 41	38 - 41
Lipides	18 - 21	19 - 21	19 - 22
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Total P	0,87	0,88	0,87

Vitaminees supplémentaires	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	8868	8868	8868

Energie (MJ/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Brute	20,9 - 22,9	21,1 - 23,1	21,3 - 23,3
Digestible	18,5 - 18,9	18,7 - 19,1	18,9 - 19,3
Net energie	13,8	14,0	14,2

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		0,78	0,94	1,14	1,37	1,66	2,01	1,63	
100-200	3,0/4,5		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
200-300	4,5		0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,18	
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	1,36	1,10	
400-500	6,0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
500-750	6,0		0,47	0,57	0,69	0,84	1,01	1,22	0,99	
750-1000	6,0		0,44	0,53	0,65	0,78	0,94	1,14	0,92	
1000-1500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
1500-2000	6,0		0,38	0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	0,80	
2000-3000	6,0		0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	0,74	

Selon l'appétit du poisson et du oxygène

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,91	2,36	
100-200	3,0/4,5		0,90	1,09	1,32	1,60	1,93	2,34	1,90	
200-300	4,5		0,82	0,99	1,19	1,44	1,75	2,11	1,71	
300-400	4,5		0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,97	1,60	
400-500	6,0	Selon l'appétit	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,52	
500-750	6,0		0,69	0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	1,44	
750-1000	6,0		0,64	0,77	0,94	1,13	1,37	1,65	1,34	
1000-1500	6,0		0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,24	
1500-2000	6,0		0,55	0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,16	
2000-3000	6,0		0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	

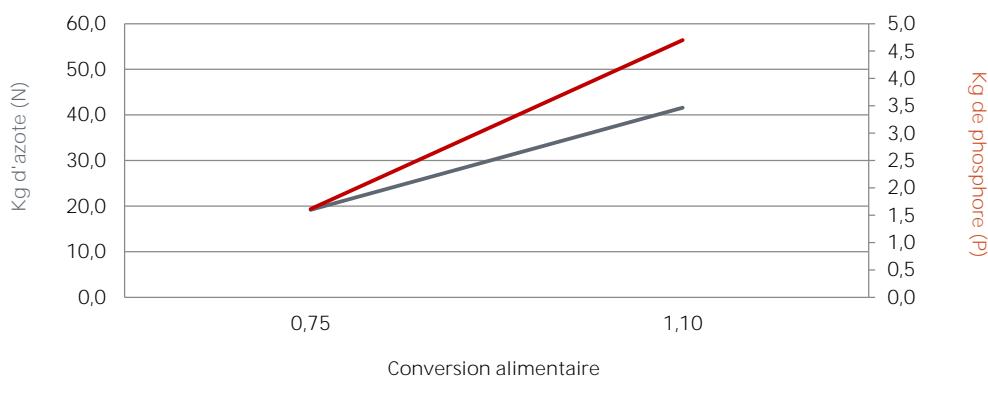
Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.



- Haute performance
- Contrôle du nourrissage visuel
- Optimisation du ratio DP:DE
- Adapté à la production intensive et circuit fermé

### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Protéines	43 - 45	42 - 44
Lipides	24 - 27	26 - 29
Fibres	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8
Total P	0,93	0,89
<b>Vitaminees supplémentaires</b>		
Vitamine A (IE/kg)	9678	9678
<b>Energie (MJ/kg)</b>		
Brute	22.5 - 24.5	23.0 - 25.0
Digestible	20.5 - 20.9	21.0 - 21.4
Net energie	15,7	16,2

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

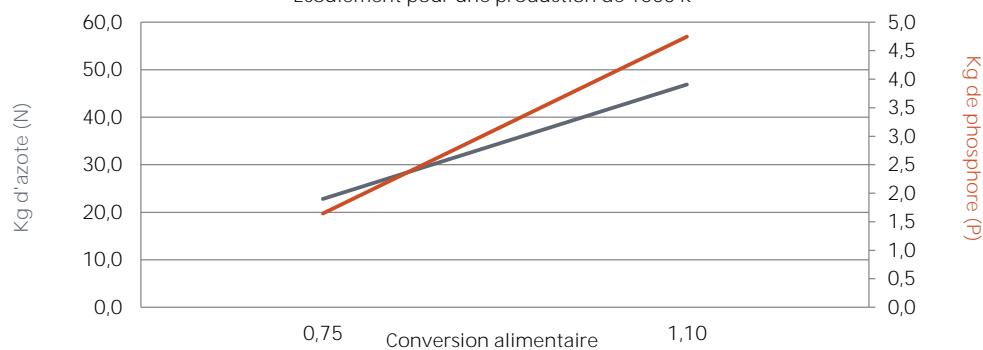
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3.0/4.5	Selon l'appétit	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4.5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4.5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4.5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4.5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3.0/4.5		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4.5	Selon l'appétit	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	
300-400	4.5		0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
400-500	4.5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4.5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4.5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Haute performance
- Optimisé pour omble et saumons
- Optimisation du ratio DP:DE
- Aliment grossissement haute énergie

### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Protéines	40 - 43	40 - 43
Lipides	23 - 26	24 - 27
Fibres	1 - 2	1 - 2
Cendres	3 - 7	3 - 7
Total P	0,84	0,81

Vitaminees supplémentaires	3.0 mm	4.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	9560	9560

Energie (MJ/kg)	3.0 mm	4.5 mm
Brute	22,4 - 24,4	22,6 - 24,6
Digestible	20,4 - 20,8	20,5 - 20,9
Net energie	15,5	15,7

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

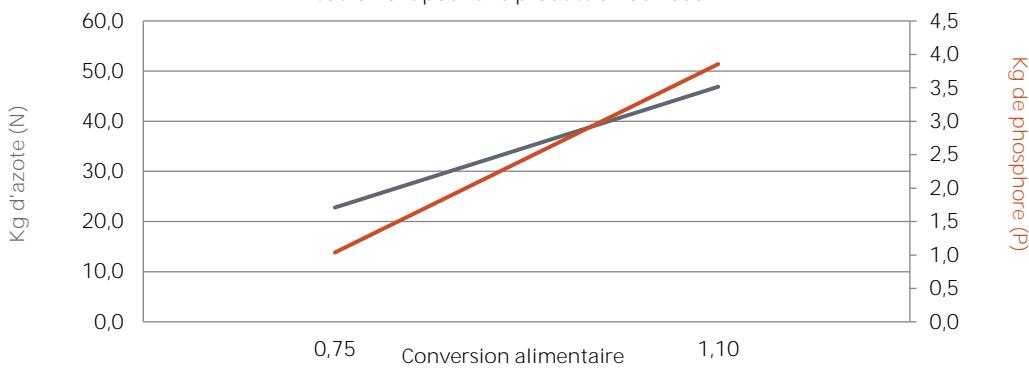
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4,5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4,5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4,5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4,5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4,5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4,5		0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	
400-500	4,5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4,5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4,5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Adapté au repeuplement
- Favorise la morphologie du poisson
- Aliment optimisé pour les truites Fario



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	49	Taille:	4.5 mm
Lipides	16		
Fibres	0,8		
Cendres	11,1		
Total P	1,82		
Astaxanthine (mg/kg)	15		

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	20,6
Digestible	18,0

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

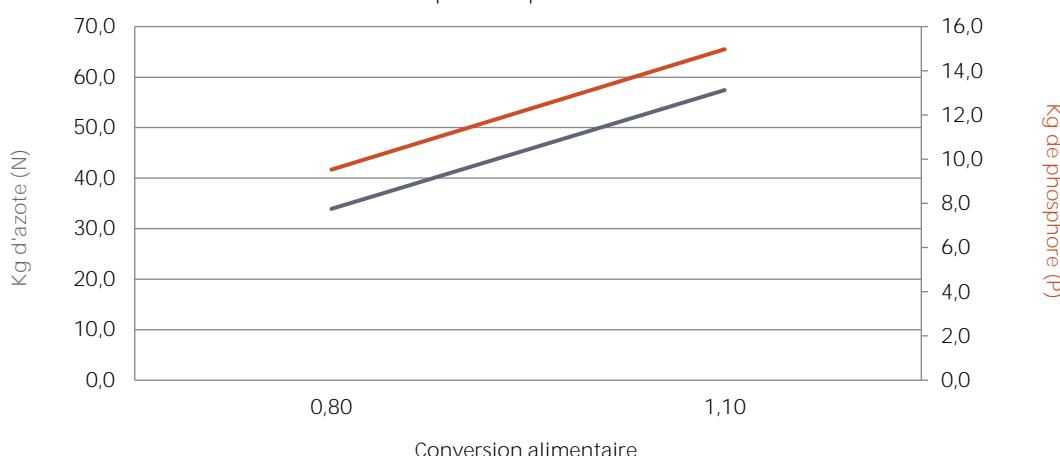
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0,85	1,00	1,15	1,30	1,35	1,30	1,10	
200-400	4.5	Selon l'appétit	0,75	0,90	1,05	1,20	1,25	1,20	1,00	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



- Aliment moyen énergie
- Haute performance
- Haute qualité chair
- Production semi-intensive

### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

		Taille:
Protéines	41 - 44	4.5 mm
Lipides	20 - 23	6.0 mm
Fibres	1 - 2	8.0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	0,87	
Astaxanthine (mg/kg)	80	

#### Vitamines supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	9067
--------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

Brute	21.4 - 23.4
Digestible	19.2 - 19.5
Net energie	14,2

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	Selon l'appétit	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6.0		0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

Selon l'appétit du poisson et du oxygène

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	Selon l'appétit	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6.0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

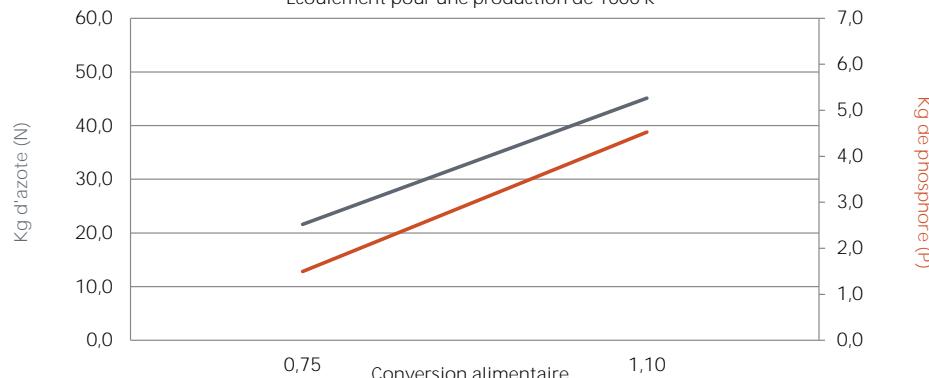
Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.

- Haute qualité chair et réduction de la masse viscérale
- Riche en protéine animale et sans Soja
- Adapté au repeuplement et parcours de pêche



## COMPOSITION:

Analyse (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Protéines	45-47	43-45
Lipides	21-23	23-25
Fibres	0.5-1.0	0.5-1.0
Cendres	6-10	6-10
Total P	1,18	1,10
Astaxanthine (mg/kg)	80	80

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	15000	15316
--------------------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	21.3 - 23.3	21.6 - 23.6
Digestible	19.9 - 20.3	20.3 - 20.6
Net energie	15,0	15,4

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

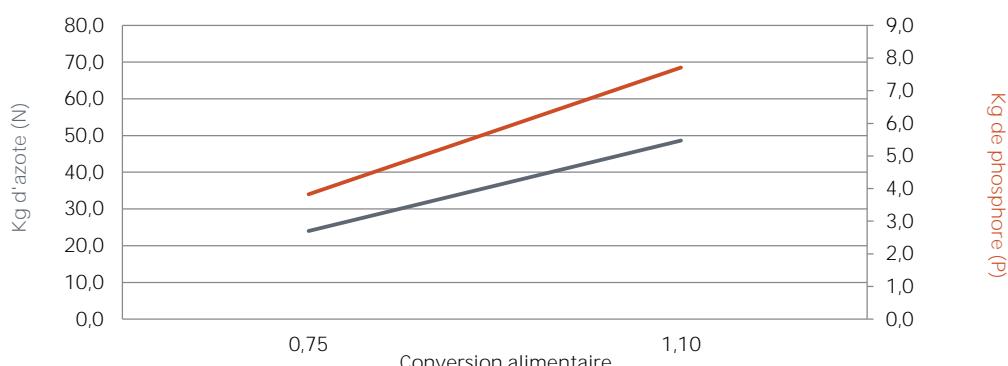
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0	Selon l'appétit	0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8.0		0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8.0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8.0		0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Haute performance
- Aliment grossissement haute énergie
- Optimisation du ratio DP:DE

### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protéines	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Lipides	29 - 32	30 - 33	31 - 34
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Total P	0,94	0,94	0,94
Astaxanthine (mg/kg)	80	80	80

### Vitamines supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Digestible	21,8 - 22,2	22,0 - 22,3	22,2 - 22,6
Net energie	16,8	17,1	17,4

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C						> 18 °C		
		6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C		
35-100	3,0	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48		
100-200	3,0/4,5	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18		
200-300	4,5	Selon l'appétit	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	
300-400	4,5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
400-500	6,0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	6,0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	6,0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

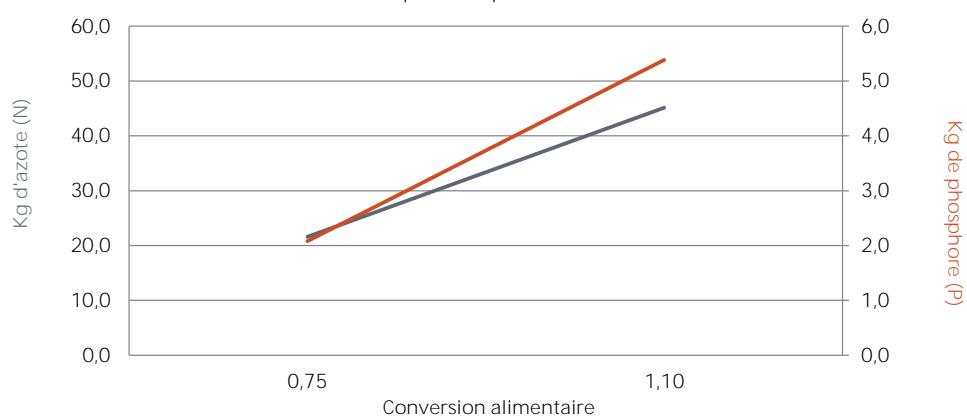
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C						> 18 °C		
		6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C		
35-100	3,0	1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14		
100-200	3,0/4,5	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72		
200-300	4,5	Selon l'appétit	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4,5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
400-500	6,0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	6,0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	6,0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

\* Ce nourrisage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.

- Spécialement conçu pour les eaux délicates
- Optimisé pour les périodes de stress
- Adapté aux Omble et truites Fario



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

		Taille:
Protéines	46	3,0 mm
Lipides	18	4,5 mm
Fibres	0,9	
Cendres	6,5	
Total P	1,00	

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	15000
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	21,7
Digestible	19,1

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

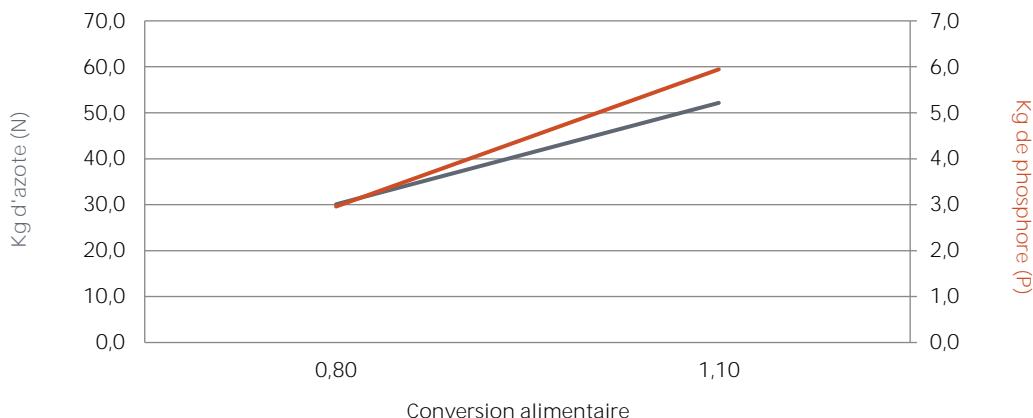
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
20-30	3,0		0,75	1,15	1,5	1,6	1,6	1,5	1,25	
30-70	3,0		0,7	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,1	
70-200	4,5	Selon l'appétit	0,7	0,85	1,05	1,2	1,35	1,3	1,2	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-400	4,5		0,55	0,7	0,85	1	1,1	1,1	1	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Aliment spécialisé pour géniteurs
- Optimise le développement embryonnaire
- Amélioration de la qualité et la survie des oeufs



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

	Taille:
Protéines	48
Lipides	15
Fibres	1,2
Cendres	8,3
Total P	1,34
Astaxanthine (mg/kg)	40

### Vitamines supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	25001
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	20,6
Digestible	17,8

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

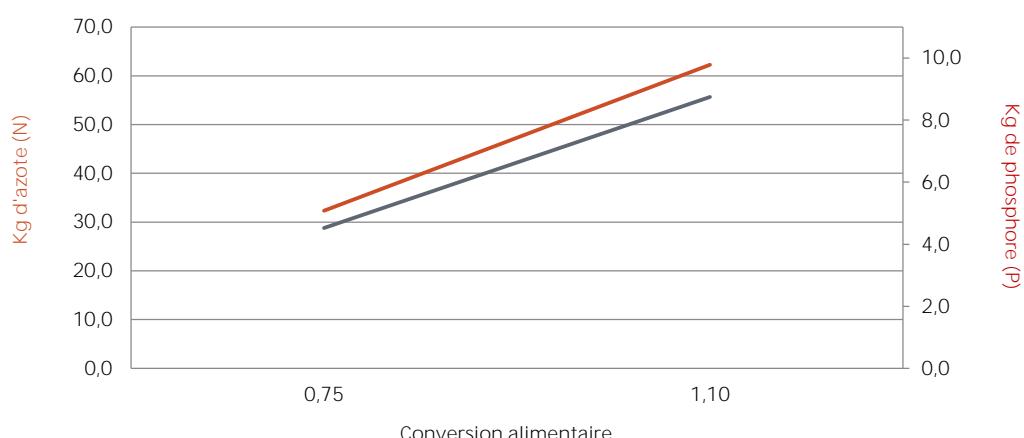
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	Selon l'appétit	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	
1000-1500	9,0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
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	

\* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

\* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.