

2023 - 2024

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



Aliment flottant



Aliment semi-flottant



Sans protéine animale terrestre



Haute digestibilité



Acides gras Omega-3



Conçu pour les circuits fermés



Indice durabilité



Avec astaxanthine



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Optimisation de la santé



AQUATE™

Le Prémix sera amélioré pour tous les produits **Alltech Coppens** et Sarb-Gheerbrant:

- + 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

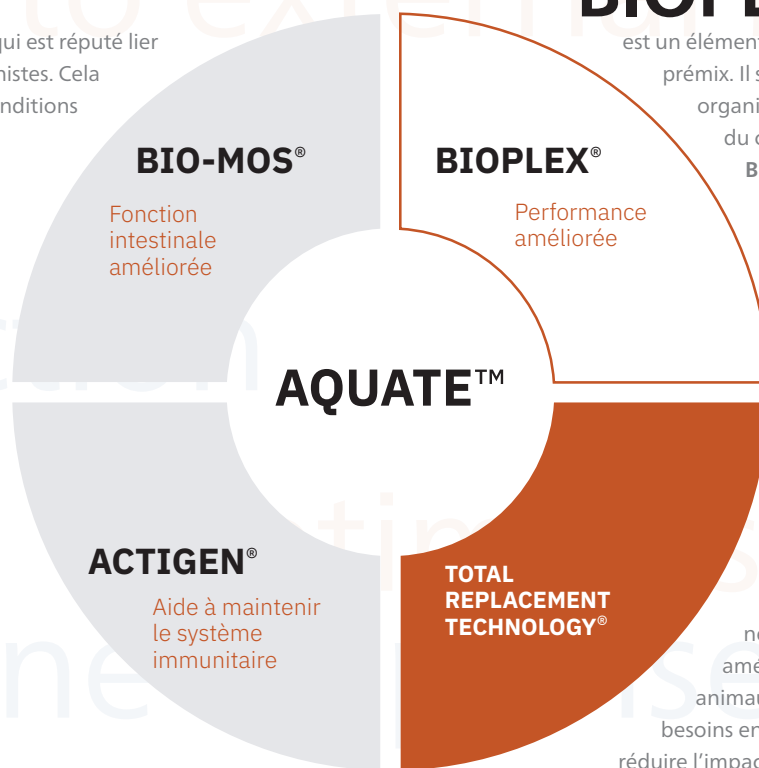


BIO-MOS®

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.

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.



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.

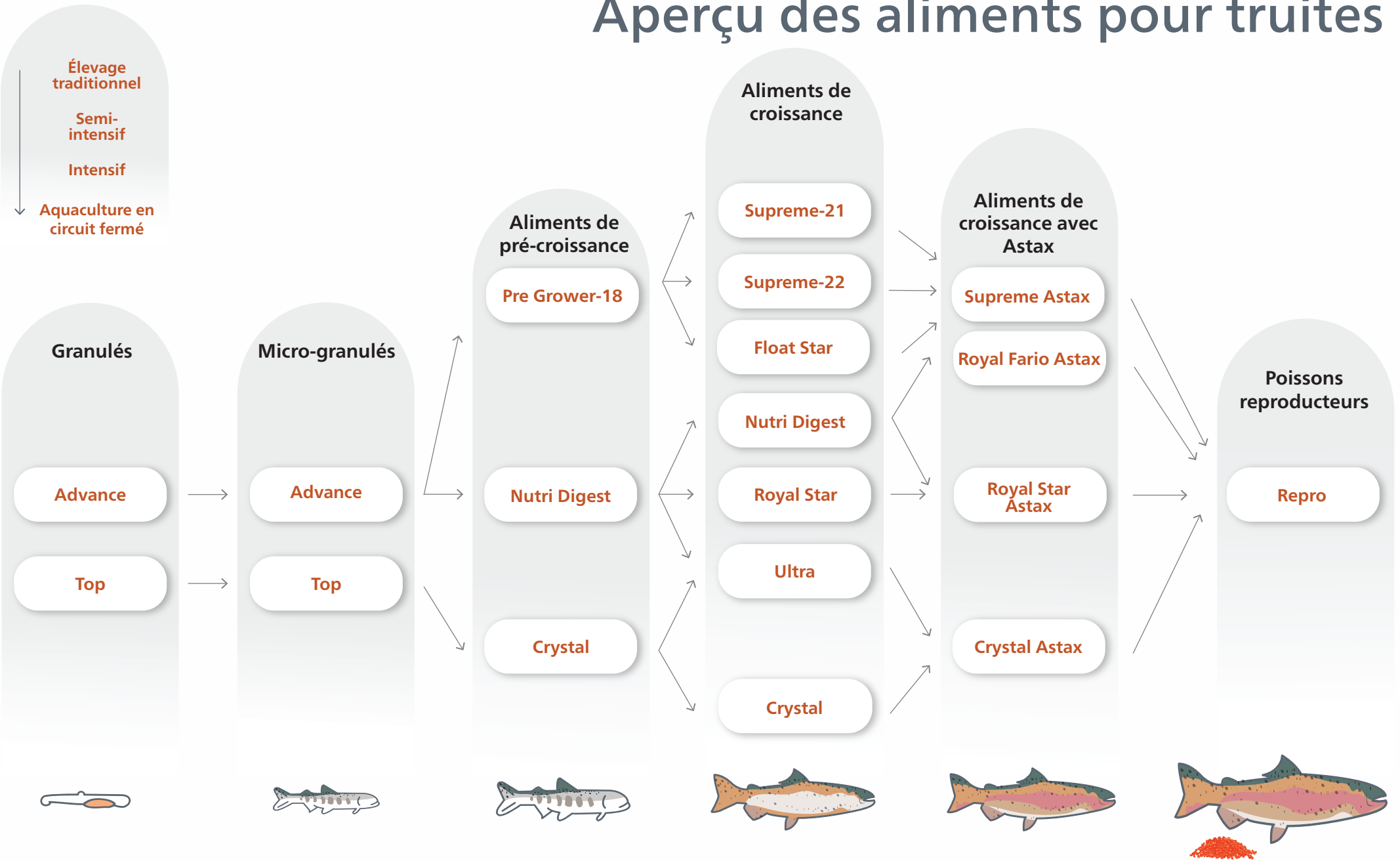
Alltech a prouvé que les oligo-éléments chélatés sous forme de Bioplex® et Sel-Plex® peuvent être intégrés à des niveaux nettement plus bas tout en améliorant les performances des animaux. Cela permet d'optimiser les besoins en minéraux des animaux et de réduire l'impact négatif sur l'environnement.

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



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	1.00 mm	1.5 mm
Protéines	56	56	56	54	54
Lipides	15	15	15	15	15
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Cendres	11,30	11,30	11,30	11,96	11,96
Total P	1,77	1,77	1,77	1,75	1,75

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	16085	16085	16085	12000	
--------------------	-------	-------	-------	-------	--

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2	21,2	21,2	20,6	20,6
Digestible	19,2	19,2	19,2	19,0	19,0

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

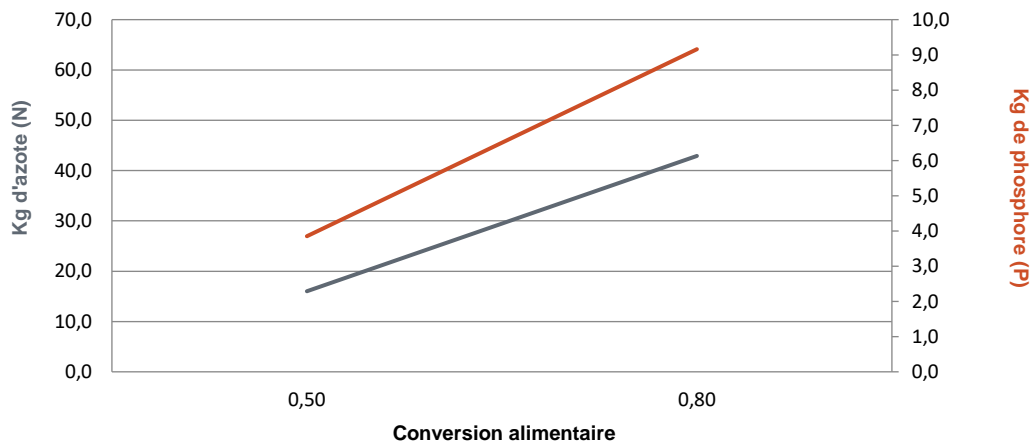
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.10-0.15	0.2-0.3	Selon l'appétit	2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.15-0.2	0.3-0.5		2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	
0.2-0.5	0.5-0.8		2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	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	60	58	56
Lipides	12	16	18	21
Fibres	0,3	0,3	0,2	0,2
Cendres	11,1	10,7	12,3	11,9
Total P	1,70	1,64	1,76	1,70

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	16667	16001	13333	13333
--------------------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	21,6	22,3	21,5	22,2
Digestible	19,8	20,5	20,0	20,6

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

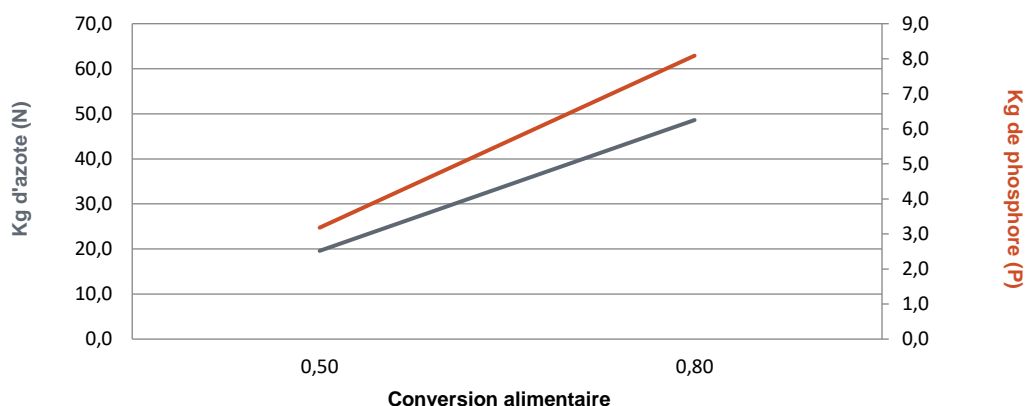
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0.2-0.5	0.5-0.8	Selon l'appétit	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
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 (%)		Taille:
Protéines	45	2.0 mm
Lipides	18	
Fibres	1,3	
Cendres	9,3	
Total P	1,50	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	11877
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2
Digestible	18,9

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

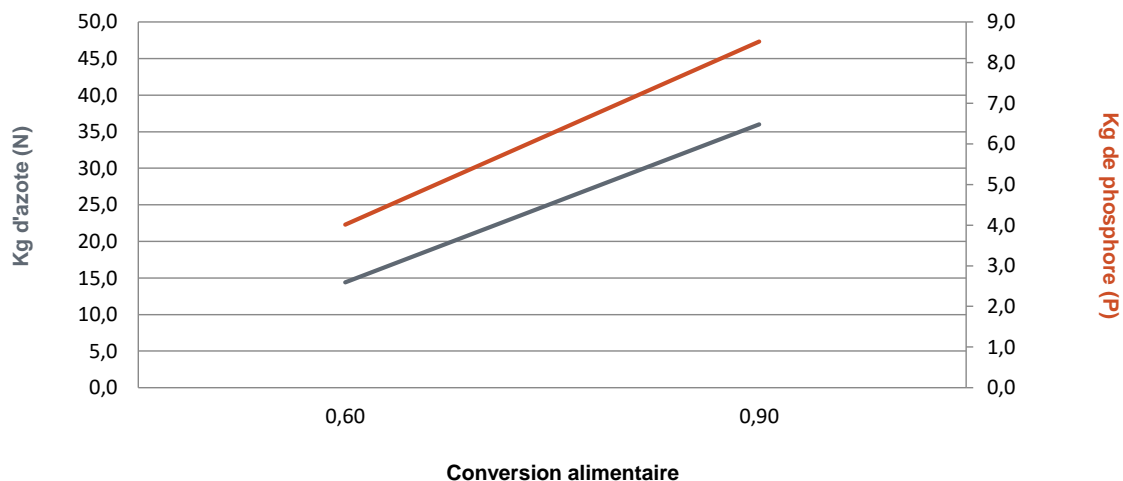
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	Selon l'appétit	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	2,65	2,15	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
20-35	2.0		0,93	1,12	1,35	1,64	1,98	2,39	1,94	

* 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	1,1
Cendres	6,8
Total P	1,03

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	11667
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	23,4
Digestible	21,1

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

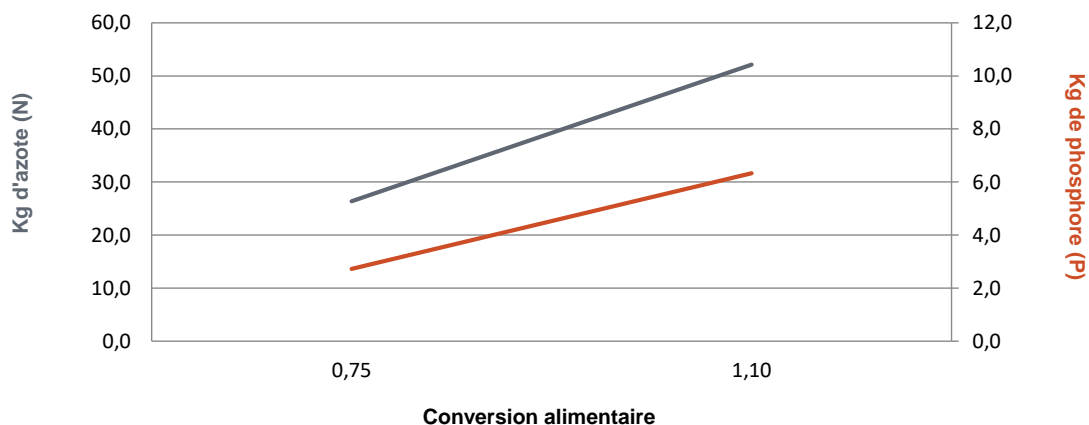
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		0,95	1,15	1,40	1,69	2,04	2,47	2,00	
20-35	2.0	Selon l'appétit	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	1,81	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

* 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 Omble et truites Fario



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	50	Taille:	2.0 mm
Lipides	18		
Fibres	0,8		
Cendres	8,6		
Total P	1,27		

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	15200
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	21,7
Digestible	19,6

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

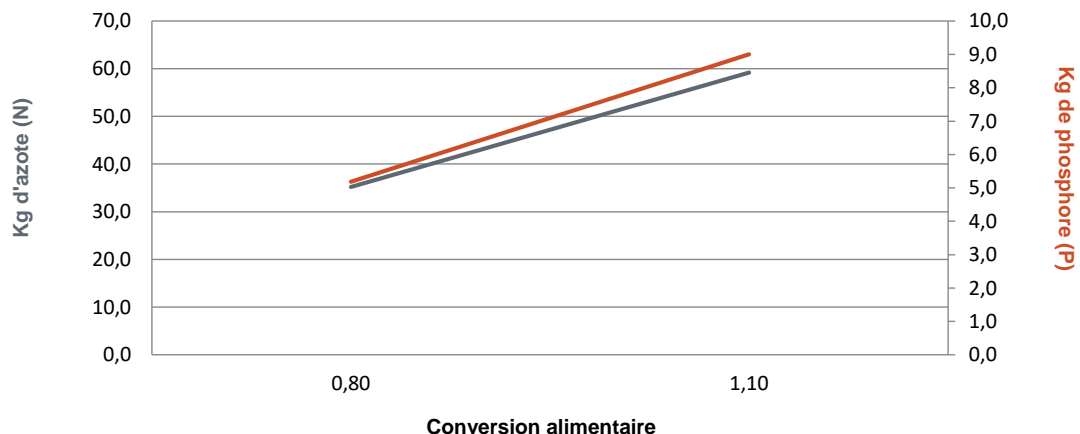
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	2,61	2,12	
20-35	2.0	Selon l'appétit	0,91	1,10	1,34	1,61	1,95	2,36	1,91	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

* 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	39 - 41	3.0 mm
Lipides	19 - 22	4.5 mm
Fibres	1 - 2	6.0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	0,81	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	8936
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Brute	21.2 - 23.2
Digestible	18.8 - 19.2
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
35-100	3.0		0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,99	1,61	
100-200	3.0/4.5		0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,59	1,29	
200-300	4.5		0,56	0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,17	
300-400	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
400-500	6.0	Selon l'appétit	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	1,28	1,04	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
500-750	6.0		0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	
750-1000	6.0		0,44	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	0,91	
1000-1500	6.0		0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	0,85	
1500-2000	6.0		0,38	0,46	0,55	0,67	0,81	0,98	0,79	
2000-3000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,62	0,75	0,91	0,74	

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

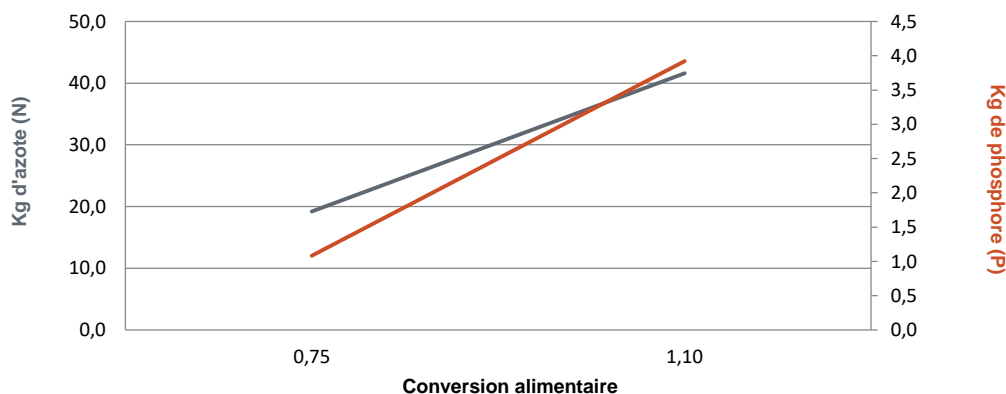
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,11	1,35	1,63	1,97	2,38	2,88	2,33	
100-200	3.0/4.5		0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	2,31	1,87	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4.5		0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	2,09	1,69	
300-400	4.5	Selon l'appétit	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	
400-500	6.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,86	1,50	
500-750	6.0		0,68	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	1,42	
750-1000	6.0		0,63	0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,32	
1000-1500	6.0		0,58	0,71	0,86	1,03	1,25	1,51	1,23	
1500-2000	6.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,41	1,15	
2000-3000	6.0		0,51	0,62	0,74	0,90	1,09	1,32	1,07	

* 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	0,82	

Vitaminees supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	21.4 - 23.4
Digestible	19.2 - 19.5
Net energie	14,40

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		s	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	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
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

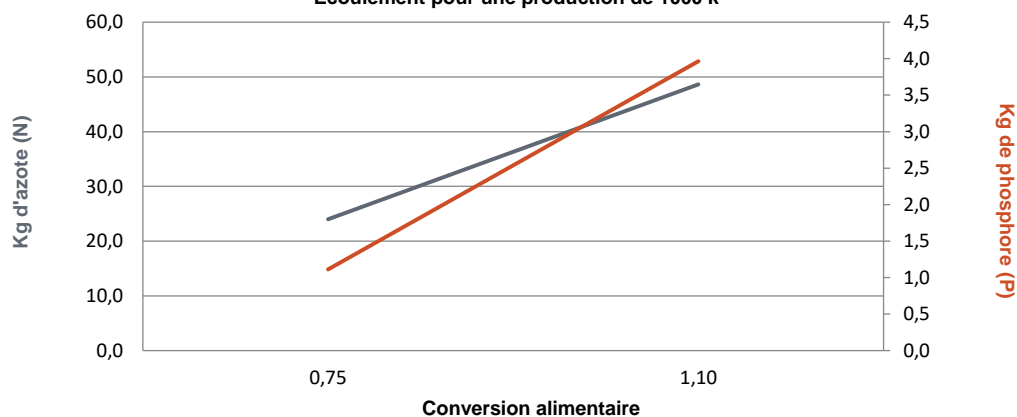
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	2,30	
100-200	3.0/4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5	Selon 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	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	1,26	1,20

Vitaminees supplémentaires

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

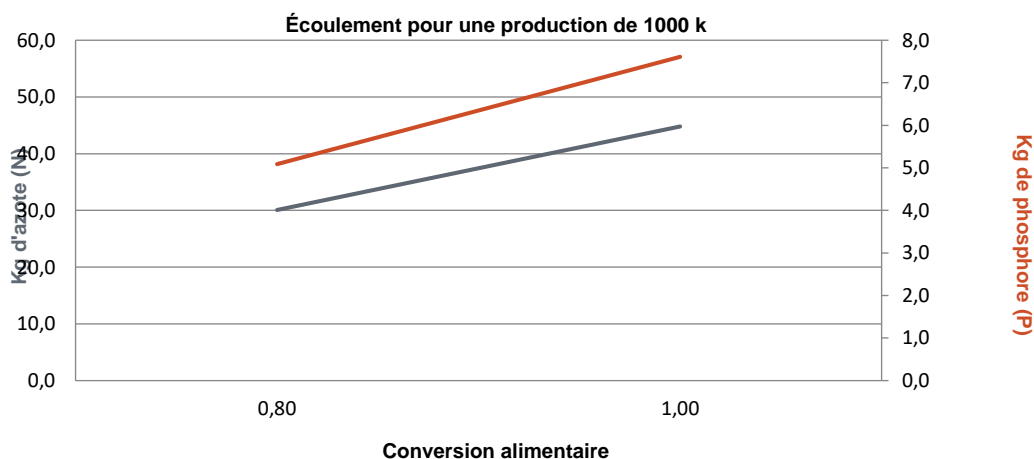
TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

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	Selon l'appétit	0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
30-70	3.0		0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	
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	0,80	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.

- 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	0,84	0,80	0,81

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	8868	8868	8868
--------------------	------	------	------

Energie (MJ/kg)

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	Selon l'appétit	0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,18	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		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	

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

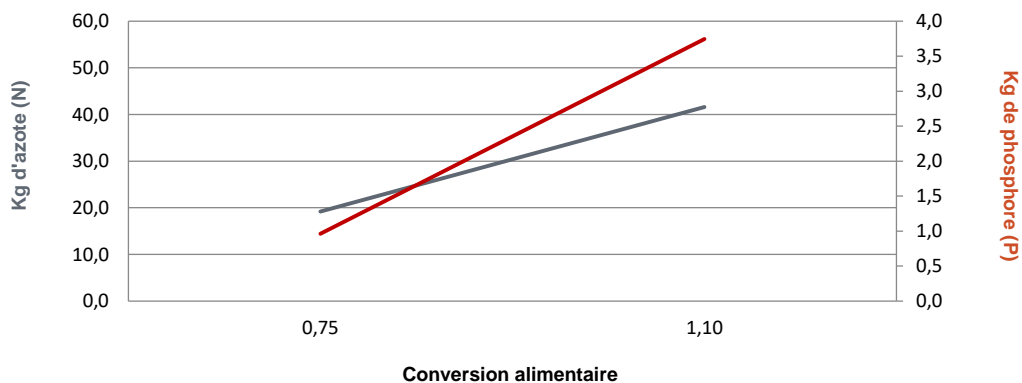
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,91	2,36	
100-200	3.0/4.5		0,90	1,09	1,32	1,60	1,93	2,34	1,90	
200-300	4.5	Selon l'appétit	0,82	0,99	1,19	1,44	1,75	2,11	1,71	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,97	1,60	
400-500	6.0		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	

* 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
- Optimisé pour ombles et saumons
- Optimisation du ratio DP:DE
- Aliment grossissement haute énergie



COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Protéines	43 - 45	42 - 44
Lipides	24 - 27	26 - 29
Fibres	4 - 8	4 - 8
Cendres	1 - 2	1 - 2
Total P	0,8	0,8

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	9678	9678	9678
--------------------	------	------	------

Energie (MJ/kg)

Brute	22.5 - 24.5	23.0 - 25.0	23,5 - 25,5
Digestible	20.4 - 20.8	20.9 - 21.3	21,4 - 21,8
Net energie	15,7	16,2	16,7

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

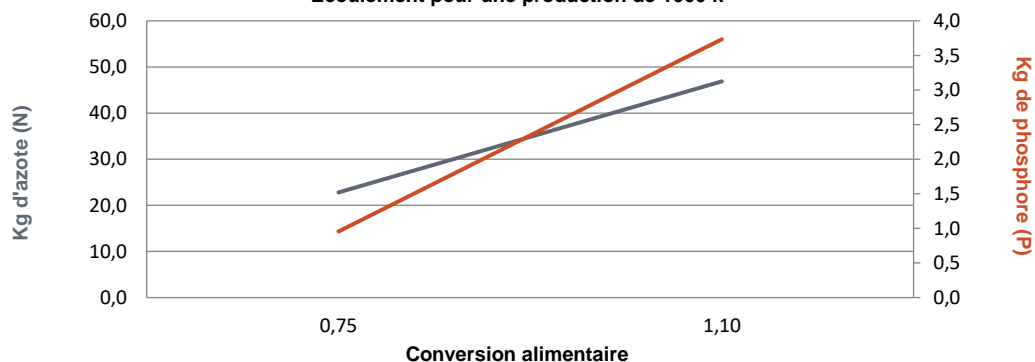
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3.0/4.5	Selon l'appétit	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
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		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	
300-400	4.5	Selon l'appétit	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
- 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	0,9	0,9	0,9

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	Selon l'appétit	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		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	

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

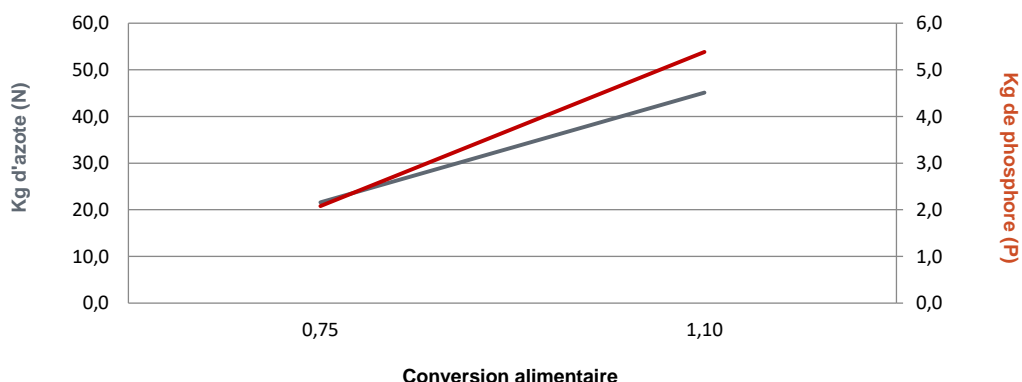
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5	Selon l'appétit	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		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	

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



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	49
Lipides	16
Fibres	0,8
Cendres	11,8
Total P	1,70
Astaxanthine (mg/kg)	15

Taille:

4.5 mm

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	15005
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	20,5
Digestible	18,4

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

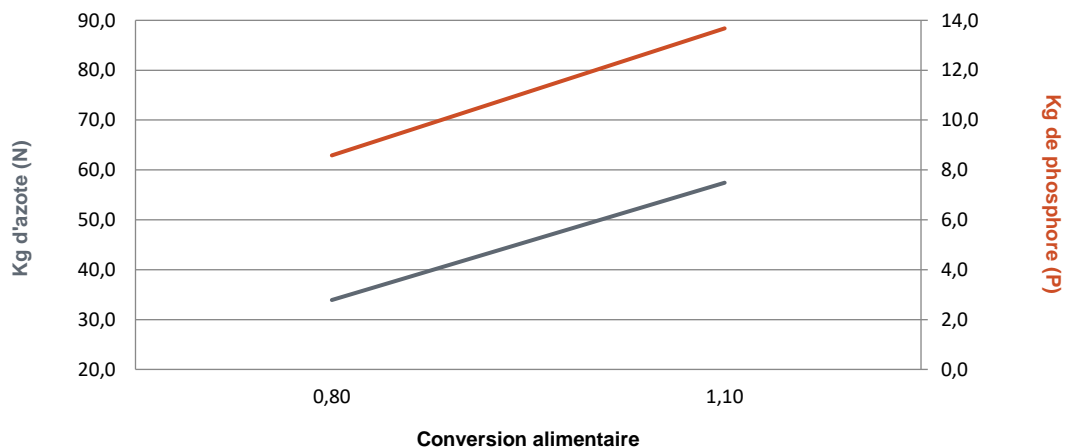
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0,85	1,00	1,15	1,30	1,35	1,30	1,10	
200-400	4.5	Selon l'appétit	0,75	0,90	1,05	1,20	1,25	1,20	1,00	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

* 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 moyenne 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	5 - 9	
Total P	0,84	
Astaxanthine (mg/kg)	60	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg) 9067

Energie (MJ/kg)

Brute 21.4 - 23.4
 Digestible 19.2 - 19.5
 Net energie 14,4

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
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	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
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	

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

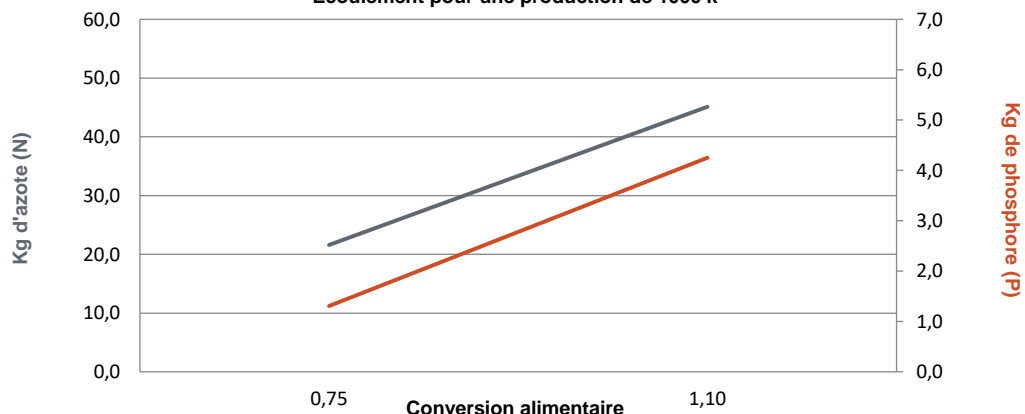
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	Selon l'appétit	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
400-500	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	

* 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 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	1,36	1,26
Astaxanthine (mg/kg)	80	60

Vitaminees supplémentaires

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

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

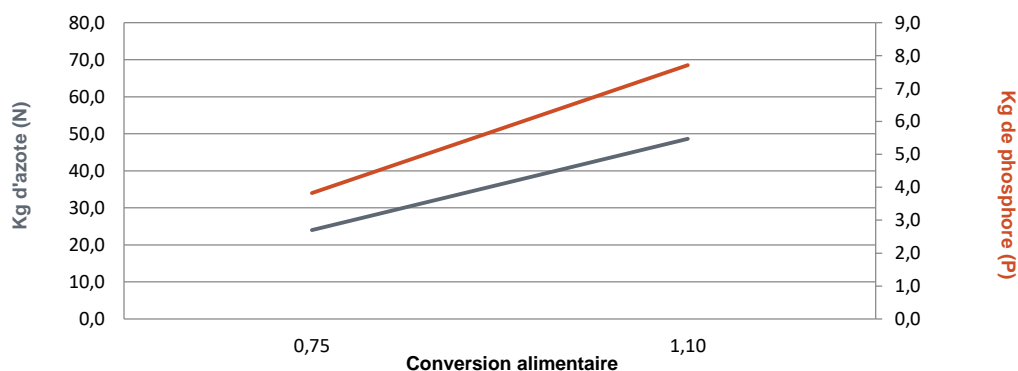
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0	Selon l'appétit	0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
700-1000	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	0,9	0,9	0,9
Astaxanthine (mg/kg)	80,02	79,97	80,04

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

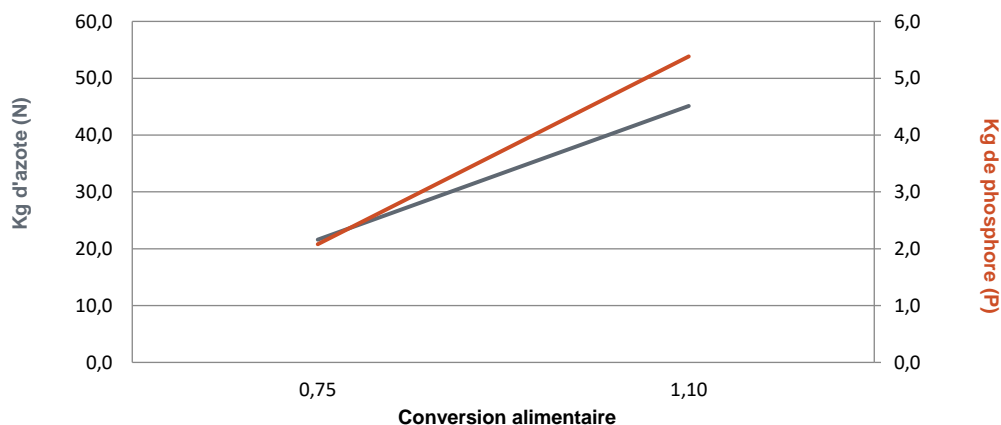
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
200-300	4.5	Selon l'appétit	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		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		0,40	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	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	Selon l'appétit	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5		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		0,58	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	

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 (%)		Taille:
Protéines	46	3.0 mm
Lipides	18	4.5 mm
Fibres	0,9	
Cendres	8,3	
Total P	1,35	

Vitaminees supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	21,3
Digestible	19,2

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

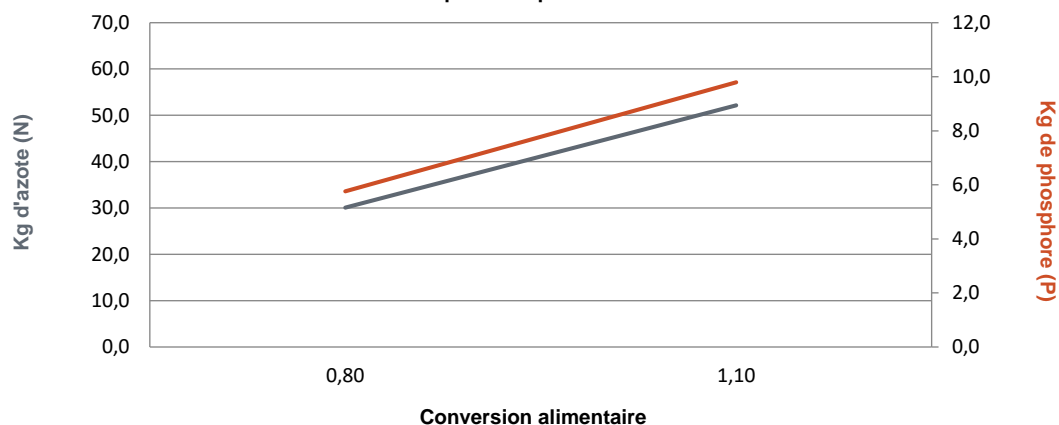
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
20-30	3.0	Selon l'appétit	0,75	1,15	1,5	1,6	1,6	1,5	1,25	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
30-70	3.0		0,7	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,1	
70-200	4.5		0,7	0,85	1,05	1,2	1,35	1,3	1,2	
200-400	4.5		0,55	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	6.0 mm
Lipides	15	9.0 mm
Fibres	1,2	
Cendres	8,9	
Total P	1,36	
Astaxanthine (mg/kg)	40	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	24998
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	20,7
Digestible	18,5

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

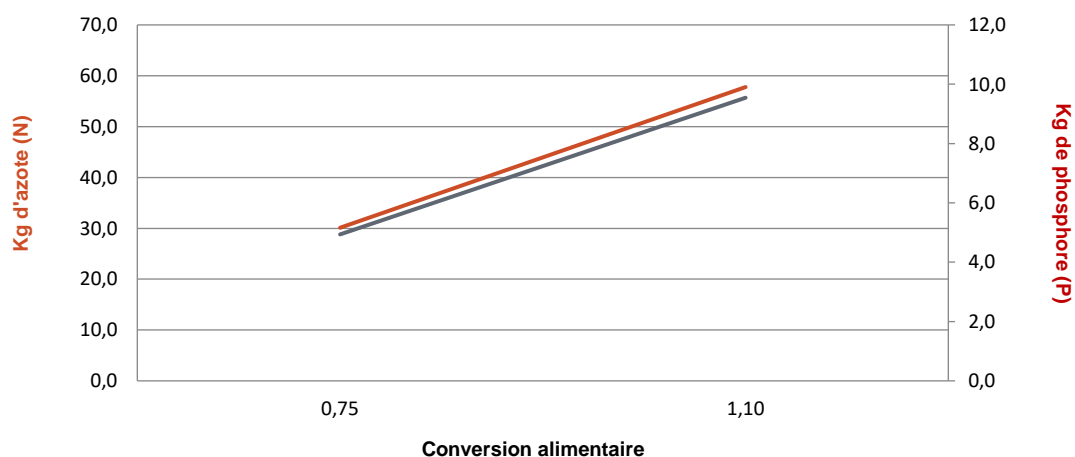
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	Selon l'appétit	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
1000-1500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

* 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.