# 2021 - 2022 **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



Bon pour l'environnement



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







# AQUATETM Le Prémix sera amélioré pour tous les produits Altech Conpens 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

optimales pour la flore intestinale. BIO-MOS® peut égalementaméliorer 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

des conditions de croissance

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. 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.

**AQUATE**<sup>™</sup>

SYSTEME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

OLIGO-ÉLÉMENTS CHÉLATÉS

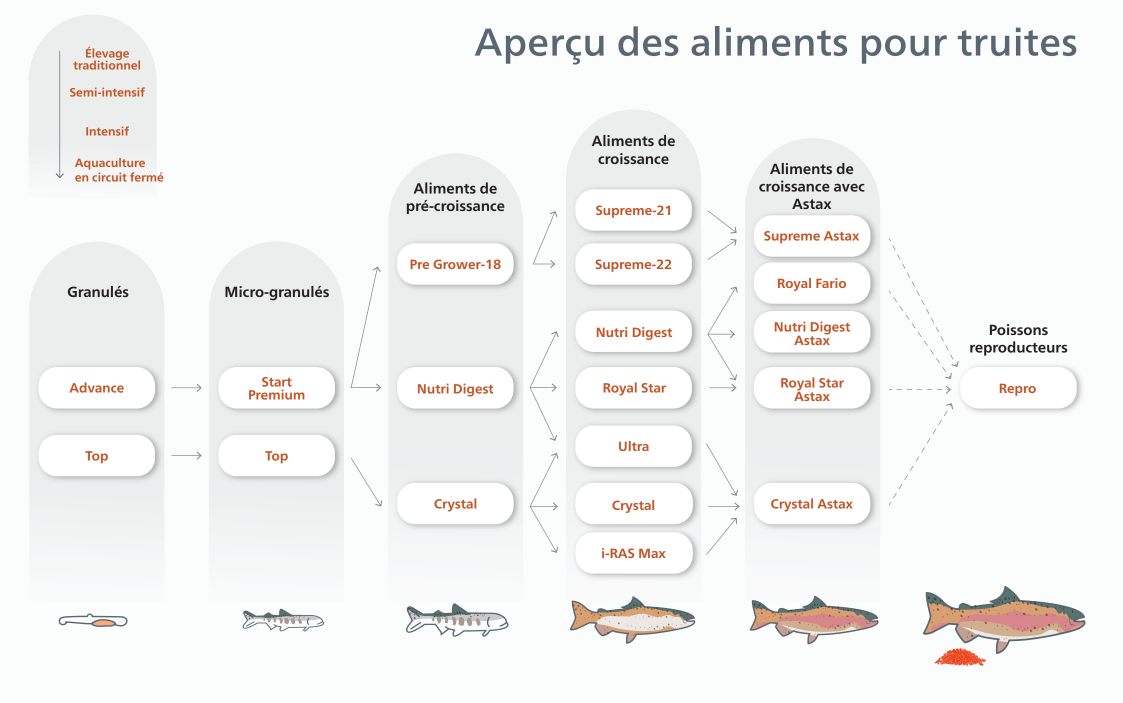
PERFORMANCE

**AMÉLIORÉE** 

TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY™ Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.

Alltech a prouvé que les oligoéléments 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.





















#### • Haute performance

- Réduction de la mortalité
- Aliment grossissement moyenne énergie

#### **COMPOSITION:**

Analyse (%)		Taille:
Protéines	56	0.2-0.3 mm
Lipides	15	0.3-0.5 mm
Fibres	0,3	0.5-0.8 mm
Cendres	11,6	0.8-1.2 mm
Total P	1,75	
Vitaminees supplémentaire	5	
Vitamine A (IE/kg)	14000	

#### Energie (MJ/kg)

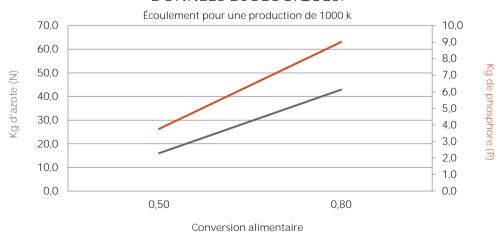
Brute	21,0
Digestible	19,1

#### 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
< 0,2	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	Selon l'appétit	2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	Selon l'appétit du
0,5-2,0	0.8-1.2	Scioi i appetit	1,78	2,15	2,60	3,15	3,80	4,60	3,73	poisson et du oxygène

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



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

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





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











Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm	
Protéines	63	60	58	56	
Lipides	12	15	18	21	
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,3	
Cendres	12,0	11,5	10,2	9,8	
Total P	1,68	1,61	1,54	1,49	
Vitaminees supplémentaires					
Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000	
Energie (NAL/Lex)					
Energie (MJ/kg)					
Brute	21,4	22,1	22,7	23,3	
Digestible	19,7	20,4	20,8	21,4	

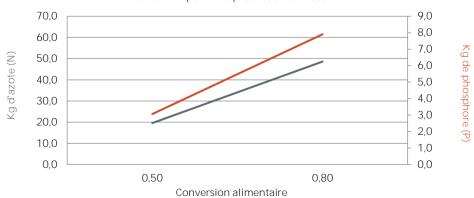
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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	0.1	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Selon l'appétit du poisson et du
0,5-2,0	1.0	Selon l'appétit	1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	oxygène
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	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.



## START PREMIUM





- Adapté au repeuplement
- Aliment moyenne énergie











#### COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	54	1.0 mm
Lipides	15	1.5 mm
Fibres	0,3	
Cendres	11,4	
Total P	1,77	
Vitaminees supplémentaires		
Vitamine A (IE/kg)	12000	

#### Energie (MJ/kg)

Brute	20,9
Digestible	18,9

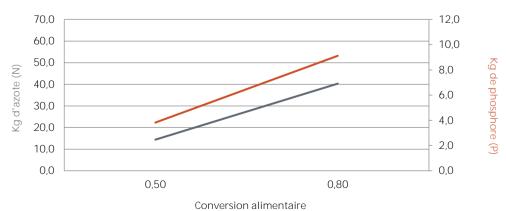
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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
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	Selon l'appétit	1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	Selon l'appétit du
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	poisson et du oxygène

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### 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.

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



### PREGROWER-18

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





Analyse (%)		Taille:
Protéines	45	2.0 mm
Lipides	18	
Fibres	1,4	
Cendres	8,2	
Total P	1,38	
Vitaminees supplémentaires	;	
Vitamine A (IE/kg)	11000	

#### Energie (MJ/kg)

3 3 ( 3)		
Brute	21,4	
Digestible	19,0	

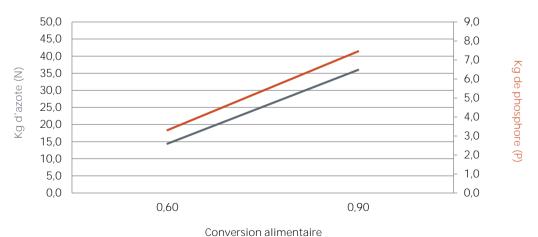
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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
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	Selont appent	0,93	1,12	1,35	1,64	1,98	2,39	1,94	Selon l'appétit du
* 0										poisson et du oxygène

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### 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.

<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.



## CRYSTAL 2MM









#### • 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	1,0	
Cendres	5,9	
Total P	0,98	
Vitaminees supplémenta	ires	
Vitamine A (IE/kg)	11000	

#### Energie (MJ/kg)

Brute	23,5
Digestible	21,3

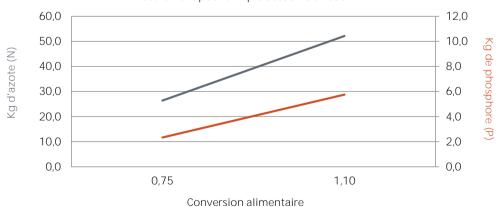
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	1,81	Selon l'appétit du
		l'appétit								poisson et du oxygène

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.



# NUTRI DIGEST 2MM

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

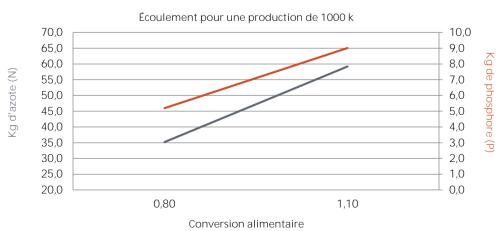


#### **COMPOSITION:**

Analyse (%)		Taille:
Protéines	50	2.0 mm
Lipides	18	
Fibres	0,8	
Cendres	8,6	
Total P	1,27	
Vitaminees supplémentaire	es established	
Vitamine A (IE/kg)	15000	
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	0,91	1,10	1,34	1,61	1,95	2,36	1,91	Selon l'appétit du
		l'appétit								poisson et du oxygène

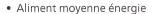


<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.







- Production semi-intensive
- Haute performance
- Haute qualité chair





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	0.87	

#### 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

		0011111	00, (01				11011		1DIOL	-
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	0.1	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
500-750	6.0	таррепт	0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	poisson et du oxygène
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	

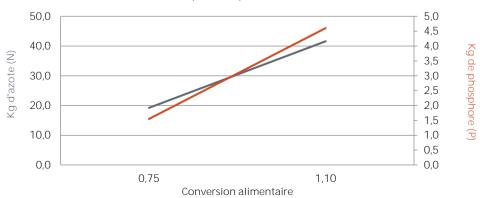
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Taille granulé (mm)	< 6 °C	6°C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
3.0		1,11	1,35	1,63	1,97	2,38	2,88	2,33	
3.0/4.5		0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	2,31	1,87	Selon l'appétit du
4.5	Solon	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	2,09	1,69	poisson et du oxygène
4.5		0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	
6.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,86	1,50	
6.0		0,68	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	1,42	
6.0		0,63	0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,32	
6.0		0,58	0,71	0,86	1,03	1,25	1,51	1,23	
6.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,41	1,15	
6.0		0,51	0,62	0,74	0,90	1,09	1,32	1,07	
	3.0 3.0/4.5 4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 6.0	3.0 3.0/4.5 4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	3.0 1,11 3.0/4.5 0,89 4.5 Selon 1'appétit 0,75 6.0 0,68 6.0 0,63 6.0 0,58 6.0 0,55	3.0 1,11 1,35 3.0/4.5 0,89 1,08 4.5 Selon 0,75 0,91 6.0 0,68 0,82 6.0 0,63 0,76 6.0 0,55 0,66	3.0 1,11 1,35 1,63 3.0/4.5 0,89 1,08 1,31 4.5 Selon 1'appétit 0,75 0,91 1,10 6.0 0,68 0,82 0,99 6.0 0,63 0,76 0,92 6.0 0,58 0,71 0,86 6.0 0,55 0,66 0,80	3.0	3.0 3.0/4.5 3.0/4.5 4.5 4.5 6.0 1'appétit 6.0 0,68 0,68 0,82 0,69 1,08 1,105 1,27 1,53 6.0 0,68 0,68 0,76 0,92 1,12 1,35 1,63 1,97 2,38 1,91 1,58 1,91 1,10 1,33 1,61 1,73 1,61 1,73 1,61 1,73 1,61 1,73 1,73 1,61 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,7	3.0 3.0 3.0/4.5 3.0/4.5 4.5 Selon Papetit 0,75 0,81 0,82 0,83 0,74 0,75 0,91 1,10 1,33 1,61 1,95 1,90 1,90 1,10 1,33 1,61 1,95 1,91 2,31 1,10 1,33 1,61 1,95 1,95 1,97 1,10 1,33 1,61 1,95 1,95 1,97 1,05 1,27 1,53 1,86 1,91 1,10 1,33 1,61 1,95 1,07 1,08 1,09 1,10 1,10 1,33 1,61 1,95 1,07 1,08 1,09 1,10 1,10 1,33 1,61 1,95 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	3.0 3.0/4.5 4.5 6.0 1.11 1.35 1.63 1.97 2.38 2.88 2.33 3.0/4.5 1.58 1.91 2.31 1.87 4.5 3.0 0.89 1.08 1.31 1.58 1.91 2.31 1.87 1.87 1.87 1.87 1.88 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### 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.

<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.





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





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	0,89	

#### Vitaminees supplémentaires

9138 Vitamine A (IE/kg)

#### 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

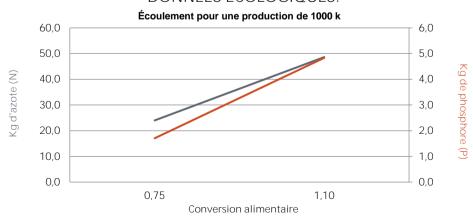
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		S	0,92	1,11	1,34	1,62	1,96	1,59	
100-200	3.0/4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	Selon l'appétit du
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	poisson et du oxygène
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	таррстт	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	Selon	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	Selon l'appétit du
300-400	4.5	l'appétit	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	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	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	

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



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

<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel

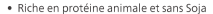


## ROYAL STAR SF









- 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	1,08	1,23	
Vitaminees supplémentaires			
Vitamine A (IE/kg)	15000	15000	

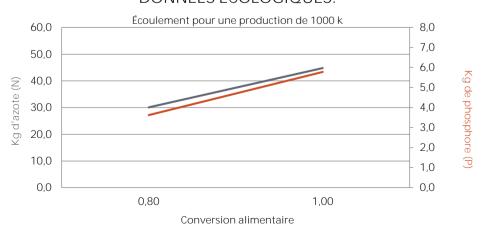
#### Energie (MJ/kg)

Brute	21,0 - 23,0	21,3 - 23,3
Digestible	19,6 - 20,0	20,0 - 20,4

#### 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
15-25	3.0		0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	
25-70	3.0	Selon	0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	Selon l'appétit du
70-200	4.5	l'appétit	0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	poisson et du oxygène
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	

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.



<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.









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









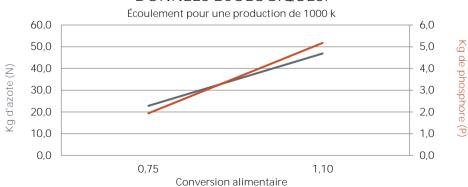
Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	
Protéines	43 - 45	42 - 44	41 - 43	
Lipides	24 - 27	26 - 29	28 - 30	
Fibres	4 - 8	4 - 8	4 - 8	
Cendres	1 - 2	1 - 2	1 - 2	
Total P	0,9	0,9	0,9	
Vitaminees supplémentaires				
Vitamine A (IE/kg)	9678	9678	9678	
Energie (MJ/kg)				
Brute	22,5 - 24.5	23,0 - 25,0	23,5 - 25,5	
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	Calara	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	Calan Hannattik du
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	6.0		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	6.0		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	6.0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	
1000-1500	6.0		0,38	0,46	0,55	0,67	0,81	0,98	0,79	
1500-2000	6.0		0,35	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	0,74	
2000-3000	6.0		0.33	0.40	0.48	0.58	0.70	0.85	0.69	

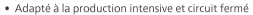
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	Selon l'appétit du
300-400	4.5	l'appétit	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	poisson et du oxygène
400-500	6.0	таррен	0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	poissorret da oxygene
500-750	6.0		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	6.0		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	
1000-1500	6.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
1500-2000	6.0		0,51	0,62	0,75	0,91	1,09	1,32	1,07	
2000-3000	6.0		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	









- Haute performance
- Optimisation du ratio DP:DE
- Aliment grossissement haute énergie











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

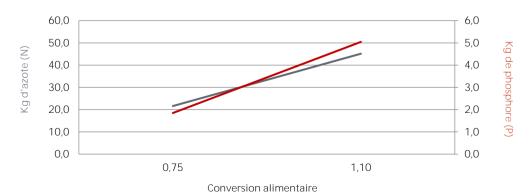
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	0.1
200-300	4.5	Selon	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4.5	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	

#### 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	Selon l'appétit du
200-300	4.5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	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	Selon	0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6.0	l'appétit	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6.0	Таррен	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	

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k







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









Analyse (%)		Taille:
Protéines	49	4.5 mm
Lipides	16	
Fibres	0,6	
Cendres	11,5	
Total P	1,63	
Astaxanthine (mg/kg)	15	

#### Vitaminées supplémentaires

Vitamine A (IE/kg) 15000

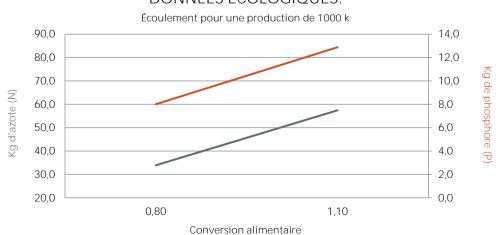
#### Energie (MJ/kg)

Brute	20,7
Digestible	18,7

#### 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
15-25	3.0		1,40	1,55	1,70	1,80	1,85	1,80	1,60	
25-70	3.0	Selon l'appétit	1,15	1,30	1,45	1,55	1,60	1,55	1,35	Selon l'appétit du
70-200	4.5	selon i appetit	0,85	1,00	1,15	1,30	1,35	1,30	1,10	poisson et du oxygène
200,400	15		0.75	0.00	1.05	1.20	1 25	1.20	1.00	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.



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



# SUPREME ASTAX









#### • 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	0,96	
Astaxanthine (mg/kg)	60	
Vitaminees supplémentaire	S	
Vitamine A (IE/kg)	9067	

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

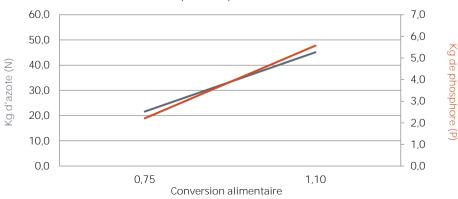
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	Selon	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	Selon l'appétit du
500-750	6.0	l'appétit	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	poisson et du oxygène
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	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	Selon l'appétit du
400-500	6.0	l'appétit	0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	poisson et du oxygène
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	

#### 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.













#### • 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	1,43	1,33	
Astaxanthine (mg/kg)	60	60	
Vitaminees supplémentaires			
Vitamine A (IE/kg)	15000	15000	

#### Energie (MJ/kg)

3 ( 3)		
Brute	21,3 - 23,3	21,6 - 23,6
Digestible	19,9 - 20,3	20,3 - 20,6

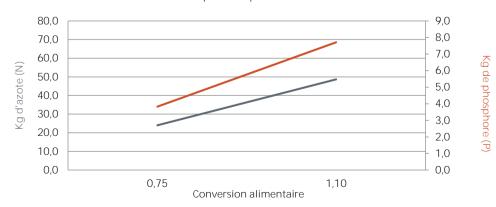
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

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
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5	Selon l'appétit	0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	Selon l'appétit du
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	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	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.



# NUTRI DIGEST ASTAX

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









#### **COMPOSITION:**

Analyse (%)		Sizes
Protéines	45	6.0 mm
Lipides	22	
Fibres	0,8	
Cendres	7,8	
Total P	1,15	
Astaxanthine (mg/kg)	80	

#### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)

15000

#### Energie (MJ/kg)

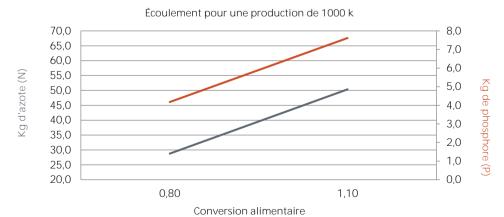
Brute	22,4
Digestible	20,2

#### 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
400-700	6.0		0,50	0,65	0,80	0,90	0,95	0,95	0,90	
700-1000	6.0	Selon l'appétit	0,45	0,60	0,70	0,80	0,85	0,85	0,80	Selon l'appétit du poisson et du oxygène

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



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



- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Haute performance

Net energie

- Aliment grossissement haute énergie
- Optimisation du ratio DP:DE











#### **COMPOSITION:**

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm	
Protéines	41 - 44	41 - 43	40 - 43	38-41	
Libiaes	29 - 32	30 - 33	31 - 34	32-35	
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	
Total P	0,9	0,9	0,9	0,9	
Astaxanthine (mg/kg)	80	80	80	80	
Vitaminees supplémentaires Vitamine A (IE/kg)	10000	10000	10000	10000	
Energie (MJ/kg)					
Brute	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1	24,5 - 26,5	
Digestible	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8	22,6 - 22,9	

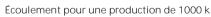
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

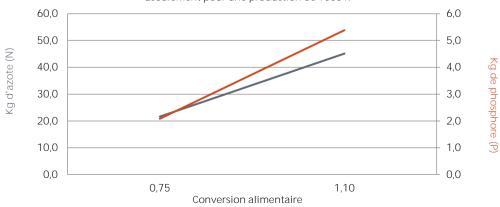
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5	Selon	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	Selon l'appétit du
200-300	4.5	l'appétit	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	poisson et du oxygène
300-400	4.5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	_ F
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	8.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		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		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4.5	Calon	0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	Selon l'appétit du
400-500	6.0	Selon l'appétit	0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	poisson et du oxygène
500-750	6.0	Таррепт	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	8.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	8.0		0.50	0.61	0.73	0.89	1.07	1.30	1.05	

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:









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







Analyse (%)		Taille:
Protéines	46	3.0 mm
Lipides	18	4.5 mm
Fibres	1,0	
Cendres	6,5	
Total P	1,01	
Vitaminees supplémentaire	9S	
Vitamino A (IE/kg)	15000	

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

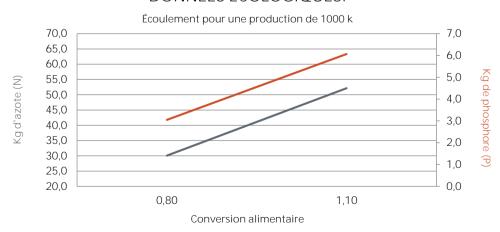
#### Energie (MJ/kg)

<u> </u>	
Brute	21,8
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
15-25	3.0	Selon I'appétit	0,75	1,15	1,5	1,6	1,6	1,5	1,25	
25-70	3.0		0,7	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,35 1,1 Selon l'a <sub>l</sub>	Selon l'appétit du
70-200	4.5		0,7	0,85	1,05	1,2	1,35	1,3	1,2	poisson et du oxygène
200-400	4.5		0.55	0.7	0.85	1	1.1	1.1	1	

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

 $<sup>^{\</sup>star}$  II ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.





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













Analyse (%)		Taille:
Protéines	48	6.0 mm
Lipides	15	9.0 mm
Fibres	1,1	
Cendres	10,1	
Total P	1,67	
Astaxanthine (mg/kg)	40	
Vitaminees supplémentaires		
Vitamine A (IE/kg)	10000	
Energie (MJ/kg)		
Brute	20,1	
Digestible	17,9	

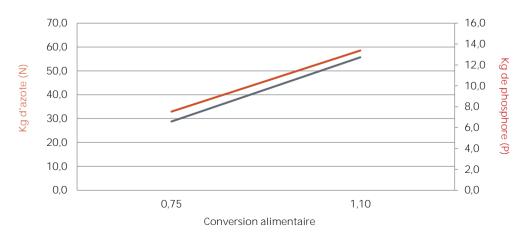
#### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

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
400-500	6,0	Selon l'appétit	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	Colon Hannathle du
750-1000	6,0		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	

<sup>\*</sup> Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

#### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



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