

2022 - 2023

# ESTURGEON

L'esturgeon est réputé pour son précieux caviar, mais sa chair est très savoureuse également. Ayant effectué de nombreuses recherches dans ce domaine, Alltech Coppens est en mesure de proposer les meilleurs esturgeons.



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



# 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.

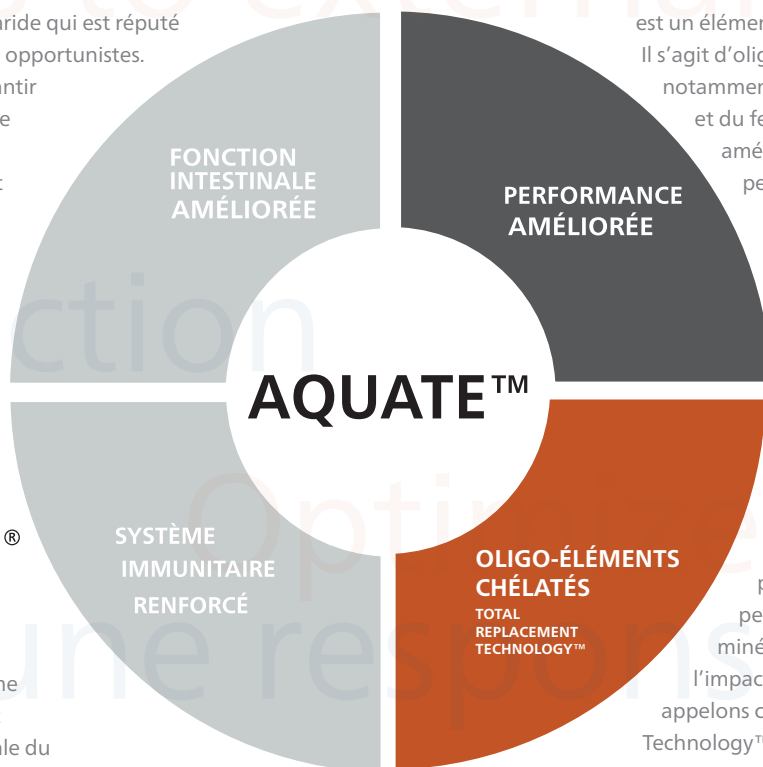
## BIOPLEX®

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.

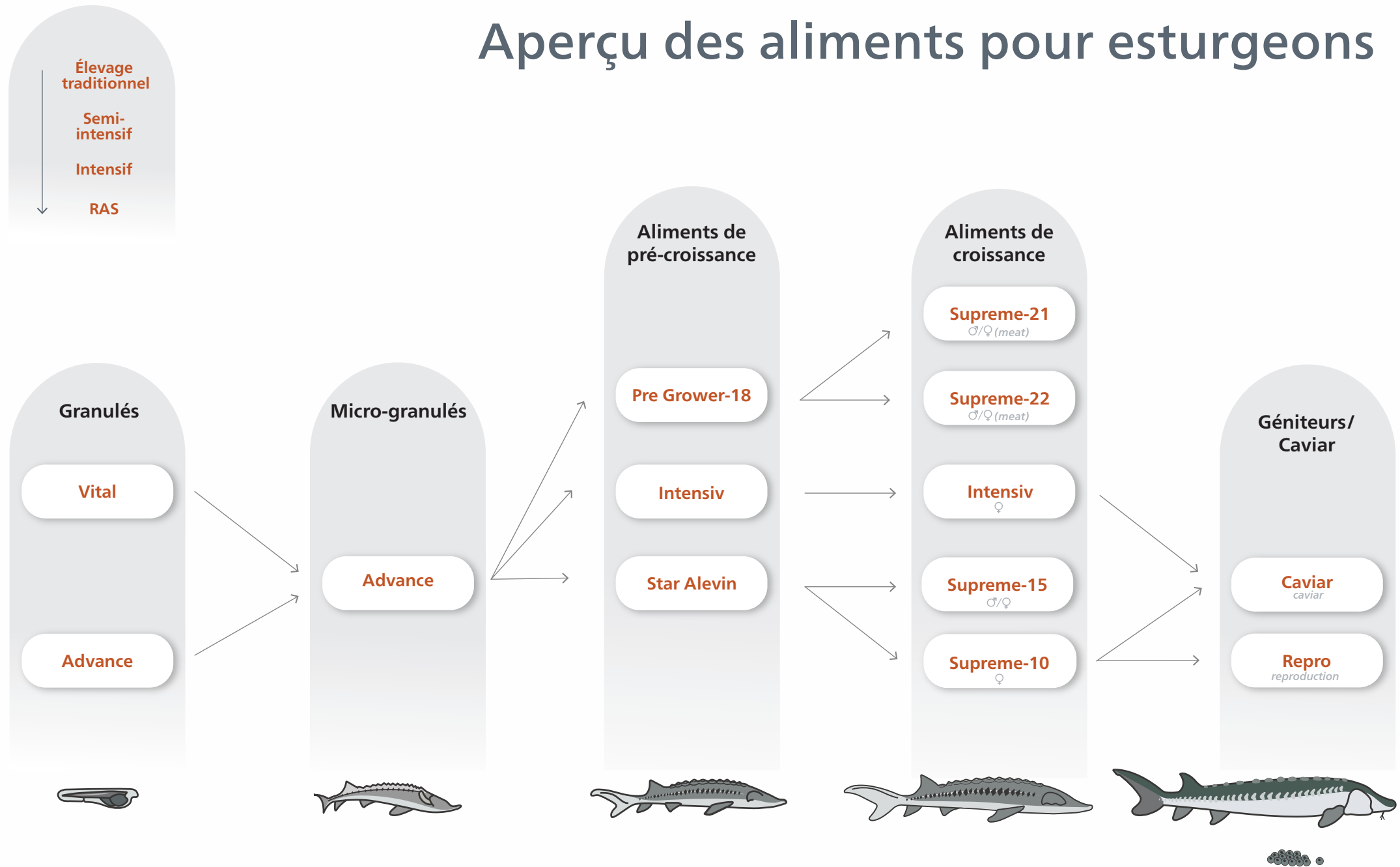
**Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.**

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 esturgeons



- 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	10.63	10.63
Total P	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72

## Vitaminees supplémentaires

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

## Energie (MJ/kg)

Brute	21.2	21.2	21.2	21.0	21.0
Digestible	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

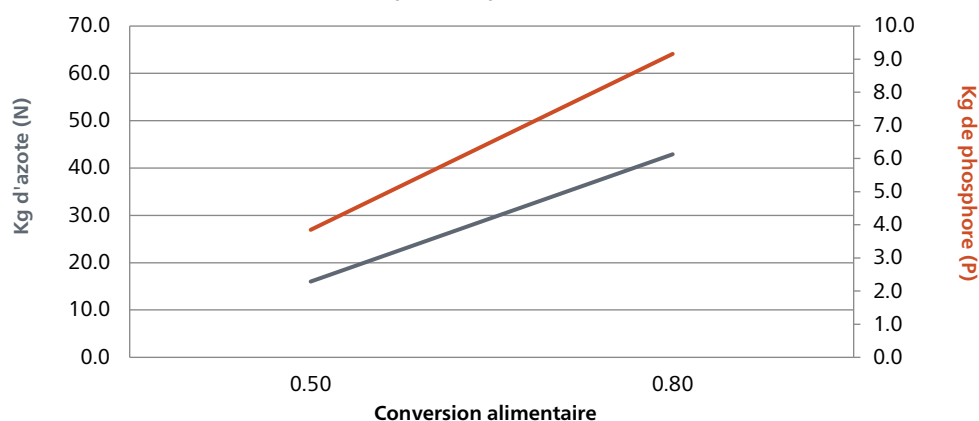
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3	Selon l'appétit	2.66	3.22	3.89	4.71	5.69	6.89	5.58	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.2-0.5	0.3-0.5		2.44	2.95	3.57	4.32	5.22	6.32	5.12	
0.5-1.5	0.5-0.8		2.18	2.64	3.19	3.86	4.67	5.65	4.58	
1.5-5.0	1.0		1.66	2.00	2.42	2.93	3.54	4.29	3.47	
5.0-10	1.0/1.5		1.33	1.61	1.95	2.35	2.85	3.44	2.79	
10-30	1.5		0.96	1.17	1.41	1.71	2.06	2.49	2.02	

\* 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 agê faible énergie
- Production semi-intensive
- Réduction de la mortalité



### COMPOSITION:

Analyse (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Protéines	47	46	46
Lipides	9	10	10
Fibres	0.9	0.9	0.9
Cendres	12.0	11.9	11.9
Total P	2.07	2.05	2.05

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	19.1	19.3	19.3
Digestible	16.6	16.9	16.9

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

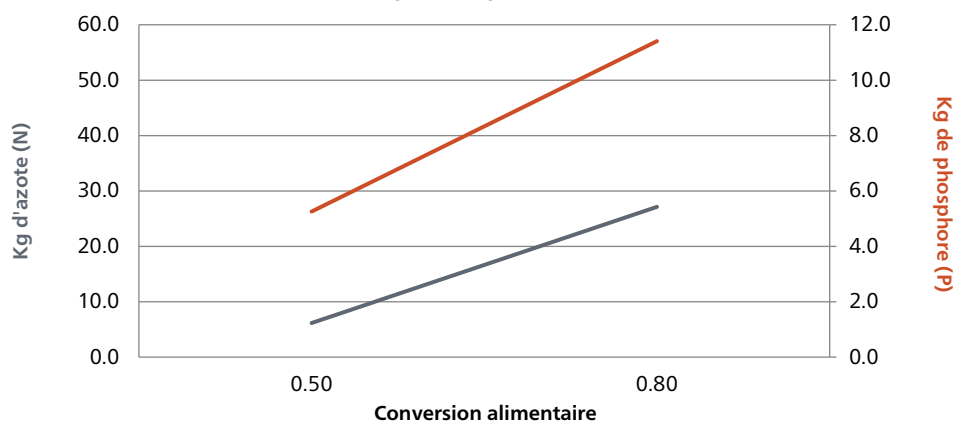
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.5		3.0	3.6	4.3	5.3	6.4	7.7	6.2	
0.2-0.5	0.2-0.5	Selon l'appétit	2.7	3.3	4.0	4.8	5.8	7.1	5.7	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.5-1.5	0.5-1.2		2.44	2.95	3.57	4.31	5.22	6.31	5.11	
1.5-5.0	0.5-1.2		1.59	1.92	2.32	2.81	3.39	4.10	3.33	
5.0-15	1.2-2.2		1.30	1.58	1.91	2.31	2.79	3.37	2.73	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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.

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



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	40	Taille:	2.0 mm
Lipides	10		
Fibres	1.5		
Cendres	6.5		
Total P	1.16		

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	19.3
Digestible	16.9

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

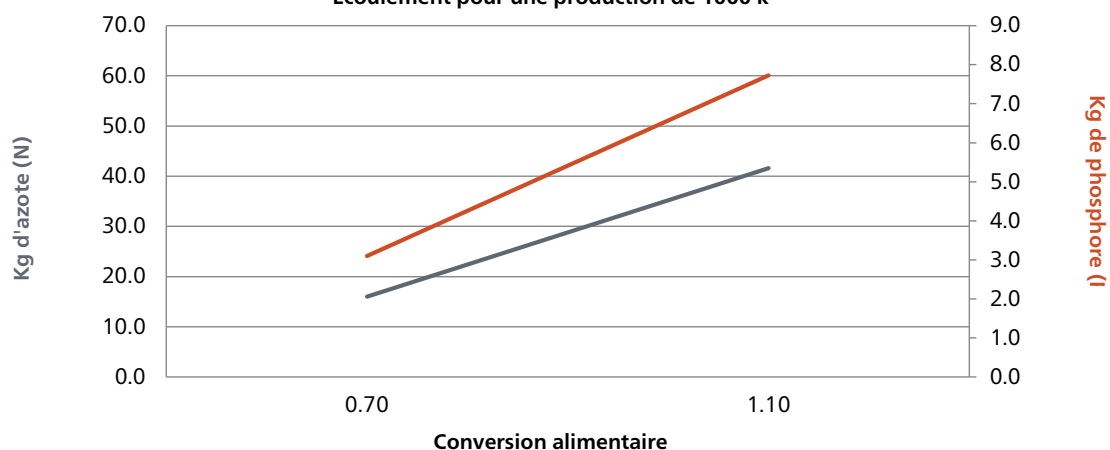
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Selon l'appétit	0.94	1.14	1.37	1.66	2.01	2.43	1.97	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
50-100	2.0		0.85	1.03	1.24	1.50	1.81	2.19	1.78	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## 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.

- Production semi-intensive
- Haute performance



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	45	Taille:	2.0 mm
Lipides	18		
Fibres	1.2		
Cendres	8.8		
Total P	1.49		

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	21.3
Digestible	19.1

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

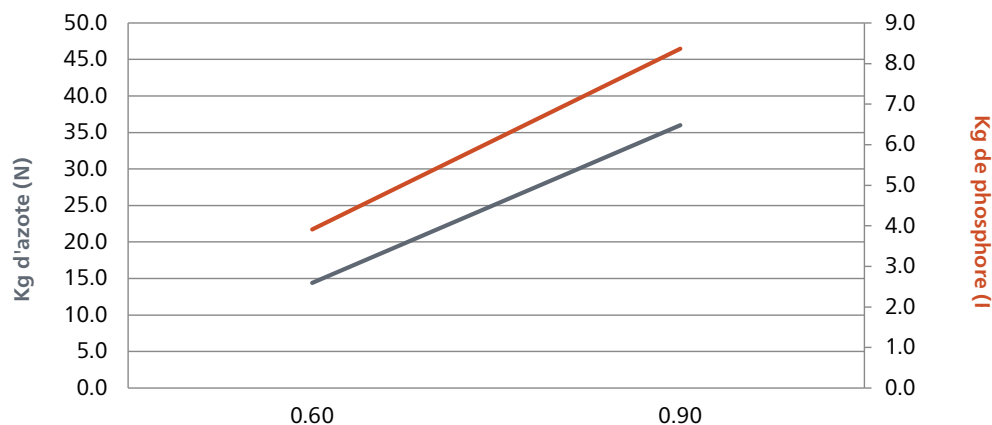
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Selon l'appétit	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
50-100	2.0		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



### Conversion alimentaire

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 haute énergie
- Haute performance
- Tous systèmes d'élevage



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	54
Lipides	15
Fibres	1.2
Cendres	9.9
Total P	1.52

### Taille:

2.0 mm

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	20.9
Digestible	18.8

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

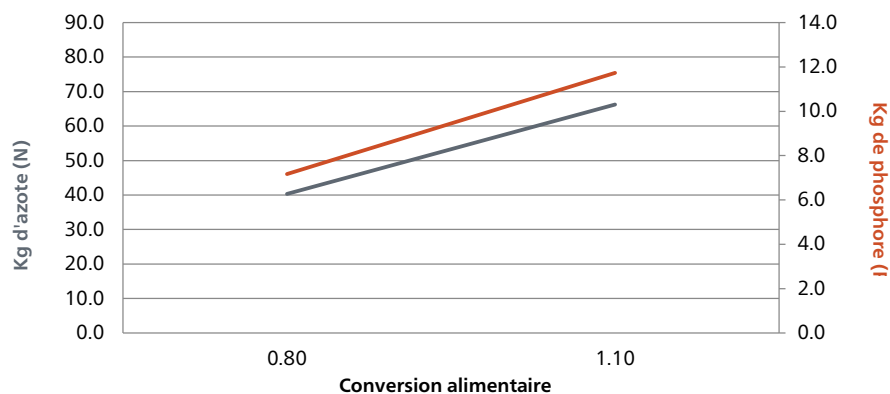
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Selon l'appétit	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
50-100	2.0		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## 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 régime faible en gras
- Optimisation de la vitesse de croissance
- Toutes espèces d'Esturgeons
- Optimisé pour la production de caviar
- Pour la production de viande



### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

		Taille:
Protéines	49	3.0 mm
Lipides	10	4.5 mm
Fibres	1.8	6.0 mm
Cendres	8.4	9.0 mm
Total P	1.41	

#### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	25000
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Brute	19.8
Digestible	17.3

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

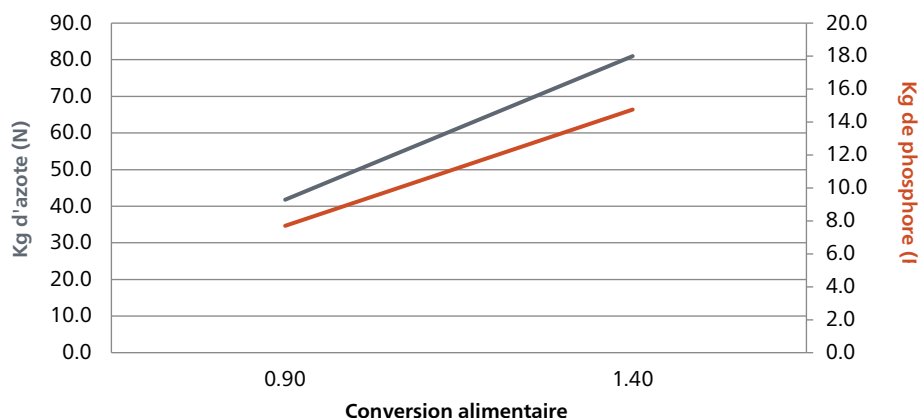
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.56	0.74	0.99	1.20	1.45	1.75	1.39	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.49	0.65	0.86	1.04	1.26	1.52	1.21	
350-600	4.5		0.44	0.59	0.78	0.94	1.14	1.38	1.10	
600-800	4.5		0.41	0.54	0.72	0.87	1.05	1.27	1.01	
800-1000	4.5		0.38	0.50	0.66	0.80	0.97	1.17	0.93	
1000-2000	6.0		0.33	0.44	0.58	0.71	0.85	1.03	0.82	
2000-4000	6.0		0.23	0.31	0.41	0.50	0.60	0.72	0.57	
4000-6000	6.0		0.19	0.25	0.33	0.40	0.48	0.58	0.46	
6000-8000	6.0/9.0		0.15	0.20	0.26	0.32	0.39	0.47	0.37	
8000-15000	9.0		0.09	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.22	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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
- Toutes espèces d'Esturgeons
- Pour la production de caviar et de viande
- Pour la production de viande



### COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	46	3.0 mm
Lipides	15	4.5 mm
Fibres	1.5	6.0 mm
Cendres	7.3	9.0 mm
Total P	1.00	

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	20.9
Digestible	18.3

### Supreme-15 CAVIAR

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

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.53	0.70	0.94	1.13	1.37	1.65	1.31	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.46	0.61	0.81	0.98	1.19	1.44	1.14	
350-600	4.5		0.42	0.56	0.74	0.89	1.08	1.31	1.04	
600-800	4.5		0.38	0.51	0.68	0.82	0.99	1.20	0.95	
800-1000	4.5		0.36	0.47	0.63	0.76	0.92	1.11	0.88	
1000-2000	6.0		0.31	0.42	0.55	0.67	0.81	0.98	0.78	
2000-4000	6.0		0.22	0.29	0.39	0.47	0.57	0.68	0.54	
4000-6000	6.0		0.18	0.23	0.31	0.37	0.45	0.55	0.43	
6000-8000	6.0/9.0		0.14	0.19	0.25	0.30	0.36	0.44	0.35	
8000-15000	9.0		0.08	0.11	0.15	0.18	0.21	0.26	0.21	

### Supreme-15 MEAT

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

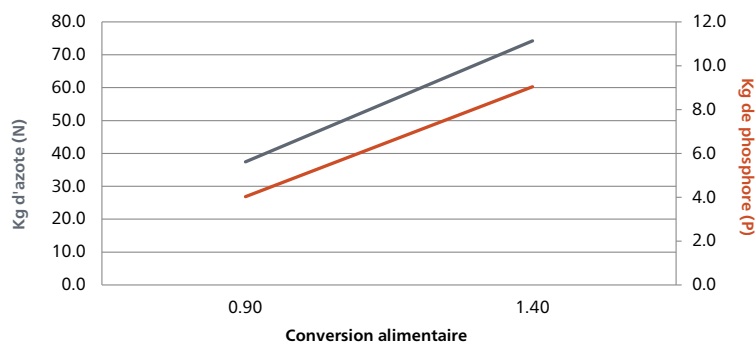
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.53	0.70	0.94	1.13	1.37	1.65	1.31	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.46	0.61	0.81	0.98	1.19	1.44	1.14	
350-600	4.5		0.42	0.56	0.74	0.89	1.08	1.31	1.04	
600-800	4.5		0.38	0.51	0.68	0.82	0.99	1.20	0.95	
800-1000	4.5		0.36	0.47	0.63	0.76	0.92	1.11	0.88	
1000-1500	6.0		0.33	0.44	0.58	0.70	0.85	1.03	0.82	
1500-2500	6.0		0.30	0.40	0.53	0.64	0.77	0.93	0.74	
2500-4000	6.0		0.27	0.36	0.48	0.58	0.70	0.85	0.67	
4000-6000	6.0/9.0		0.25	0.33	0.44	0.53	0.64	0.77	0.61	
6000-8000	9.0		0.23	0.31	0.41	0.50	0.60	0.73	0.58	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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
- Pour la production de viande



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	39 - 41
Lipides	19 - 22
Fibres	1 - 2
Cendres	4 - 8
Total P	0.75

### Taille:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	21.2 - 23.2
Digestible	18.8 - 19.2

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

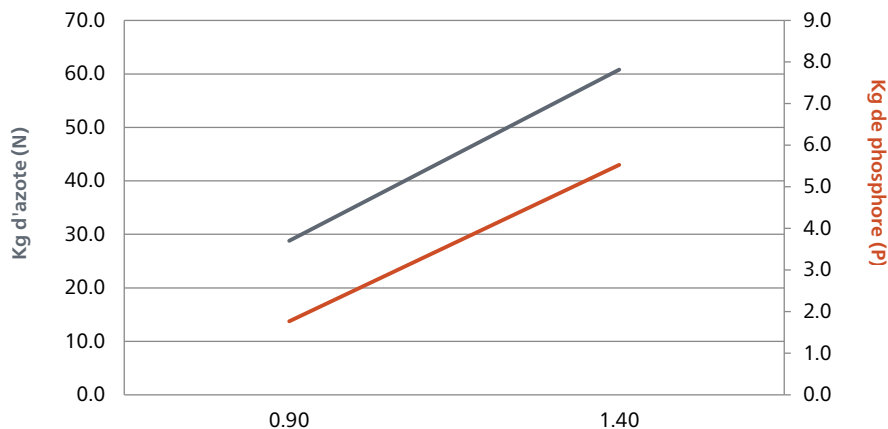
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.52	0.69	0.91	1.10	1.33	1.61	1.28	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.45	0.60	0.79	0.96	1.16	1.40	1.11	
350-600	4.5		0.41	0.54	0.72	0.87	1.05	1.27	1.01	
600-800	4.5		0.37	0.50	0.66	0.80	0.97	1.17	0.93	
800-1000	4.5		0.35	0.46	0.61	0.74	0.89	1.08	0.86	
1000-1500	6.0		0.32	0.43	0.57	0.68	0.83	1.00	0.79	
1500-2500	6.0		0.29	0.39	0.51	0.62	0.75	0.91	0.72	
2500-4000	6.0		0.26	0.35	0.47	0.56	0.68	0.82	0.65	
4000-6000	6.0		0.24	0.32	0.43	0.52	0.62	0.75	0.60	
6000-8000	6.0		0.23	0.30	0.40	0.49	0.59	0.71	0.56	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



### Conversion alimentaire

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 grossissement haute énergie
- Vitesse de croissance élevée
- Pour la production de viande



### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

Protéines	43 - 45
Lipides	20 - 23
Fibres	1 - 2
Cendres	4 - 8
Total P	0.90

#### Taille:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm

#### Vitaminees supplémentaires

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

#### Energie (MJ/kg)

Brute	21.4 - 23.4
Digestible	19.2 - 19.5

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

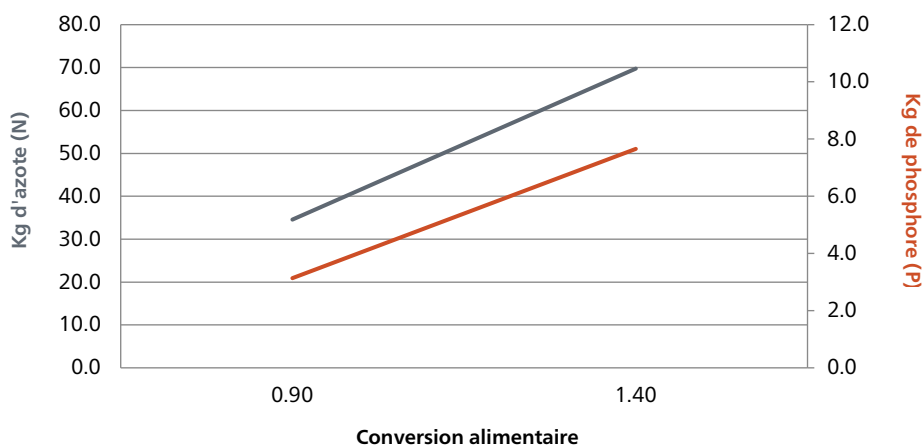
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.51	0.67	0.89	1.08	1.31	1.58	1.26	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.44	0.59	0.78	0.94	1.14	1.38	1.09	
350-600	4.5		0.40	0.53	0.71	0.85	1.03	1.25	0.99	
600-800	4.5		0.37	0.49	0.65	0.78	0.95	1.15	0.91	
800-1000	4.5		0.34	0.45	0.60	0.73	0.88	1.06	0.84	
1000-1500	6.0		0.31	0.42	0.56	0.67	0.81	0.98	0.78	
1500-2500	6.0		0.28	0.38	0.50	0.61	0.74	0.89	0.71	
2500-4000	6.0		0.26	0.34	0.46	0.55	0.67	0.81	0.64	
4000-6000	6.0		0.24	0.31	0.42	0.51	0.61	0.74	0.59	
6000-8000	6.0		0.22	0.30	0.39	0.48	0.58	0.70	0.55	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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.

- Production semi-intensive
- Haute performance
- Aliment moyenne énergie
- Optimisé pour la production de caviar



## COMPOSITION:

### Analyse (%)

Protéines	40
Lipides	10
Fibres	2.3
Cendres	10.3
Total P	1.37

### Taille:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm
9.0 mm

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	18.8
Digestible	15.7

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

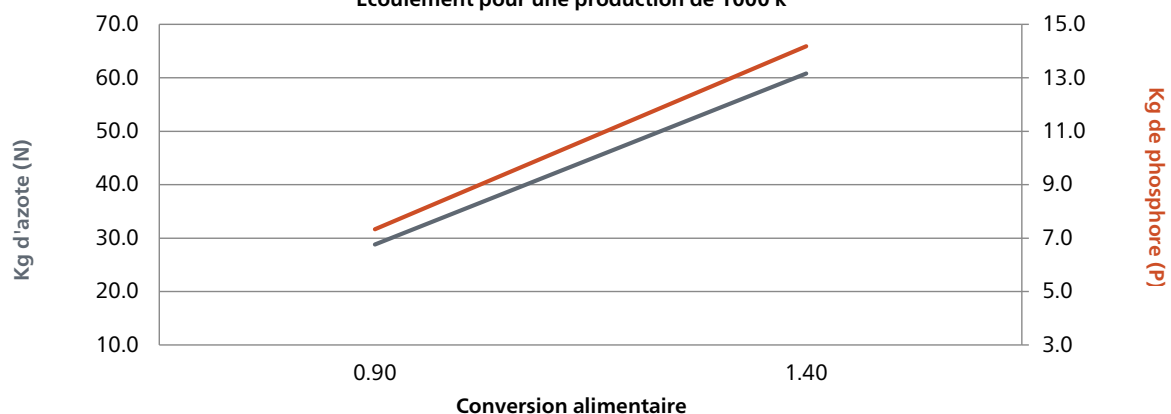
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0.60	0.79	1.06	1.28	1.54	1.87	1.48	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0.52	0.69	0.92	1.11	1.34	1.62	1.29	
350-600	4.5		0.47	0.63	0.83	1.01	1.22	1.47	1.17	
600-800	4.5		0.43	0.58	0.76	0.92	1.12	1.35	1.07	
800-1000	4.5		0.40	0.53	0.71	0.86	1.04	1.25	1.00	
1000-2000	6.0		0.35	0.47	0.62	0.75	0.91	1.10	0.88	
2000-4000	6.0		0.25	0.33	0.44	0.53	0.64	0.77	0.61	
4000-6000	6.0		0.20	0.26	0.35	0.42	0.51	0.62	0.49	
6000-8000	6.0/9.0		0.16	0.21	0.28	0.34	0.41	0.50	0.40	
8000-15000	9.0		0.09	0.12	0.17	0.20	0.24	0.29	0.23	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## 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 régime faible en gras
- Caviar d'excellente qualité
- Toutes espèces d'Esturgeons
- Optimisé pour la production de caviar



### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

Protéines	50
Lipides	12
Fibres	0.9
Cendres	10.1
Total P	1.68

#### Taille:

8.0 mm

#### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	25000
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

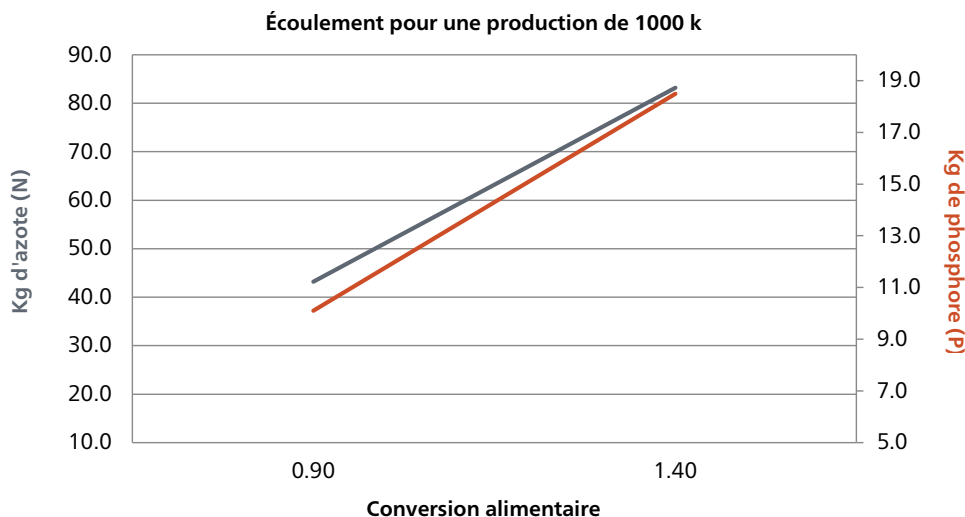
Brute	19.9
Digestible	17.7

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

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
2000-4000	8.0		0.22	0.30	0.40	0.48	0.58	0.70	0.56	
4000-6000	8.0	Selon l'appétit	0.18	0.24	0.32	0.38	0.46	0.56	0.44	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
6000-8000	8.0		0.14	0.19	0.25	0.31	0.37	0.45	0.36	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.



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 (%)

Protéines	48	Taille:	6.0 mm
Lipides	15		9.0 mm
Fibres	1.2		
Cendres	10.2		
Total P	1.68		
Astaxanthine (mg/kg)	40		

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	25000
--------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brute	20.1
Digestible	17.9

## TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

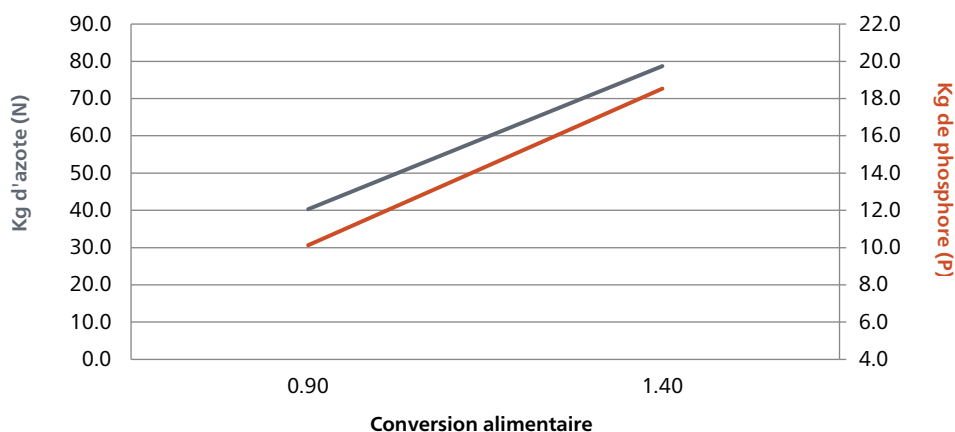
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
1000-2000	6.0		0.32	0.43	0.57	0.69	0.84	1.01	0.80	
2000-4000	6.0	Selon l'appétit	0.23	0.30	0.40	0.48	0.59	0.71	0.56	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
4000-6000	6.0		0.18	0.24	0.32	0.39	0.47	0.57	0.45	
6000-8000	6.0-9.0		0.15	0.19	0.26	0.31	0.38	0.46	0.36	
8000-15000	9.0		0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.27	0.21	

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

## 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.