

2025 - 2026

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



Indice durabilité



Aliment semi-flottant



Avec astaxanthine



Sans protéine animale terrestre



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Haute digestibilité



Optimisation de la santé



Acides gras Omega-3



Alltech® COPPENS

DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE

AQUATE™

Le Prémix sera amélioré pour tous les produits Alltech Coppens

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



BIO-MOS®

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

BIO-MOS®

Fonction intestinale améliorée

BIOPLEX®

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

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

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

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

ACTIGEN®

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

ACTIGEN®

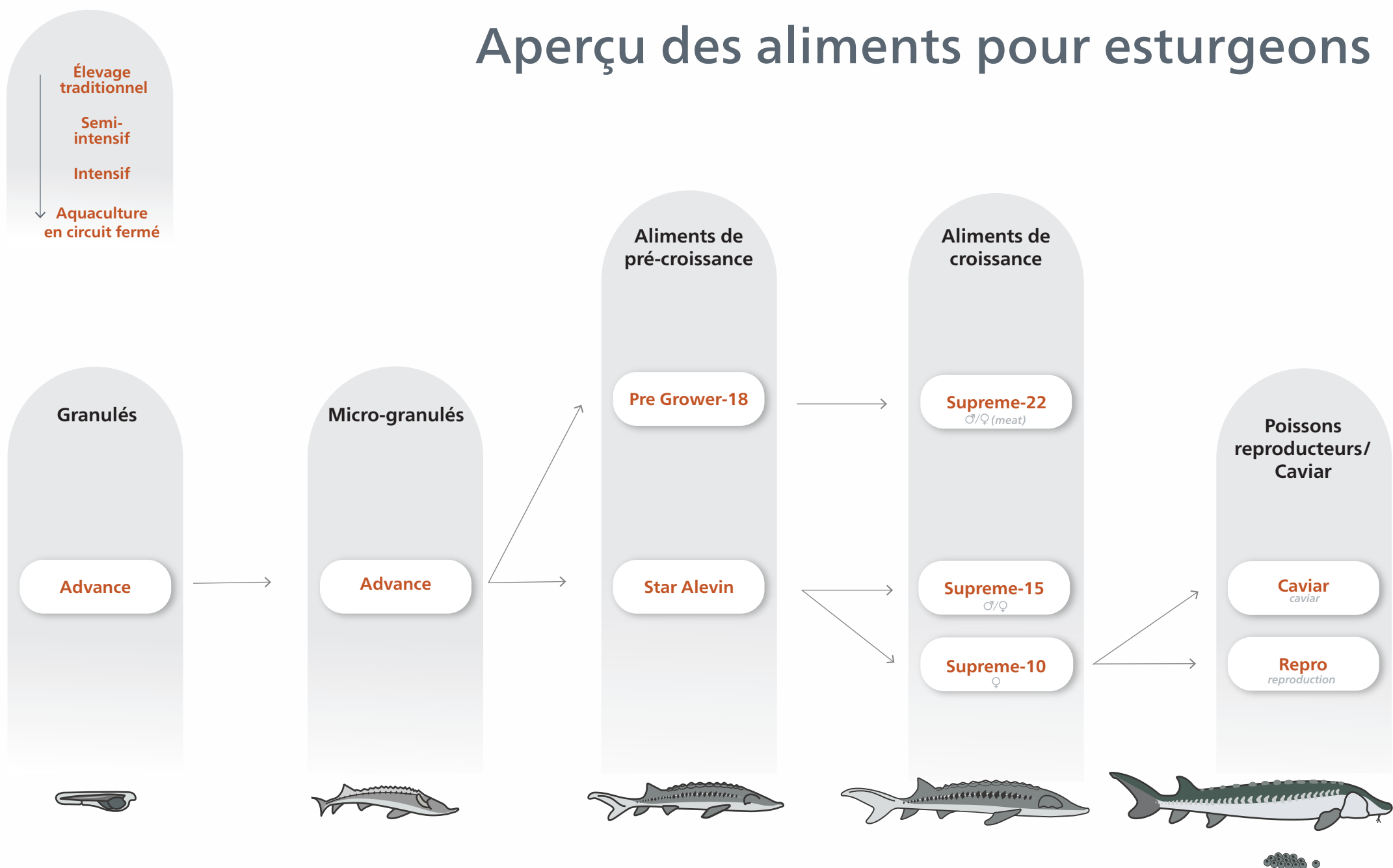
Aide à maintenir le système immunitaire

TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY®



Alltech® COPPENS

Aperçu des aliments pour 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	1.0 mm	1.5 mm
Protéines	56	56	56	54	54
Lipides	15	15	15	15	15
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Cendres	11,30	11,30	11,30	9,81	9,81
Total P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

Vitaminees supplémentaires	16667	16667	16667	11995	11995
Vitamine A (IE/kg)					

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Digestible	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

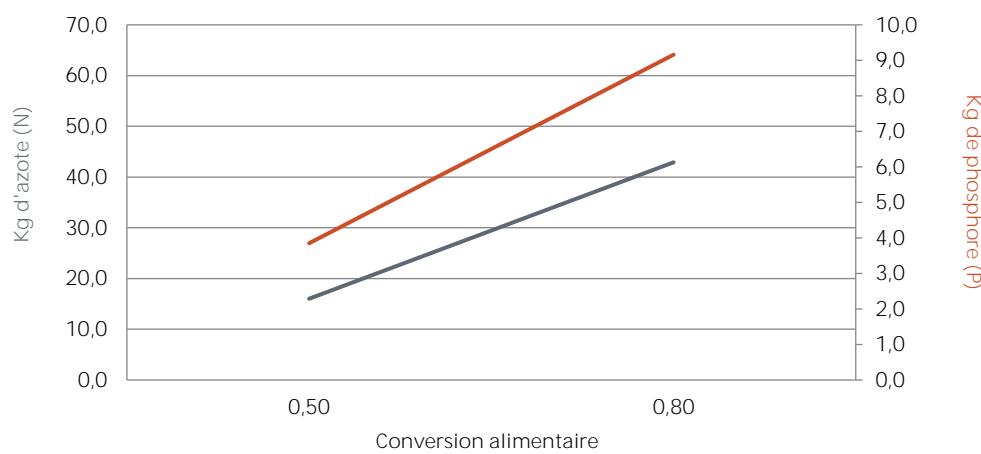
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0,2	0,2-0,3	Selon l'appétit	2,66	3,22	3,89	4,71	5,69	6,89	5,58	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0,2-0,5	0,3-0,5		2,44	2,95	3,57	4,32	5,22	6,32	5,12	
0,5-1,5	0,5-0,8		2,18	2,64	3,19	3,86	4,67	5,65	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.

- Production semi-intensive
- Haute performance



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	45	Taille: 2.0 mm
Lipides	18	
Fibres	1,1	
Cendres	9,5	
Total P	1,69	

Vitaminees supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2
Digestible	18,5

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

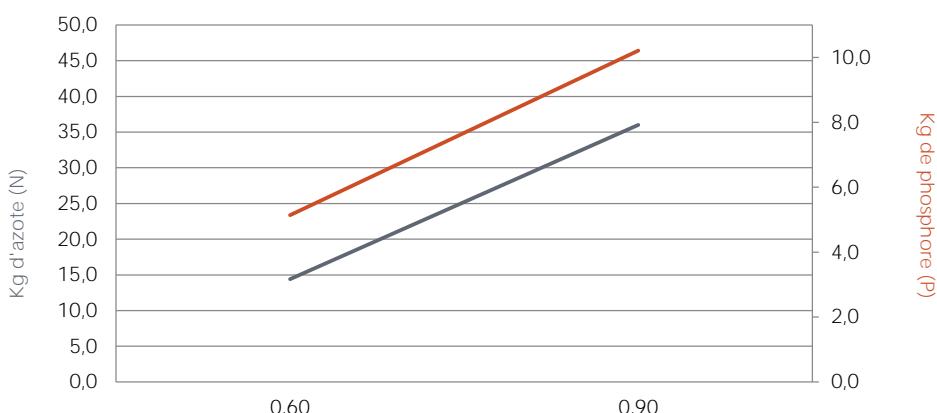
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Selon l'appétit	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
50-100	2.0		0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	

* 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



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'éllevage



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	54	Taille: 2.0 mm
Lipides	15	
Fibres	0,8	
Cendres	8,8	
Total P	1,36	

Vitaminees supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	20,9
Digestible	18,3

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

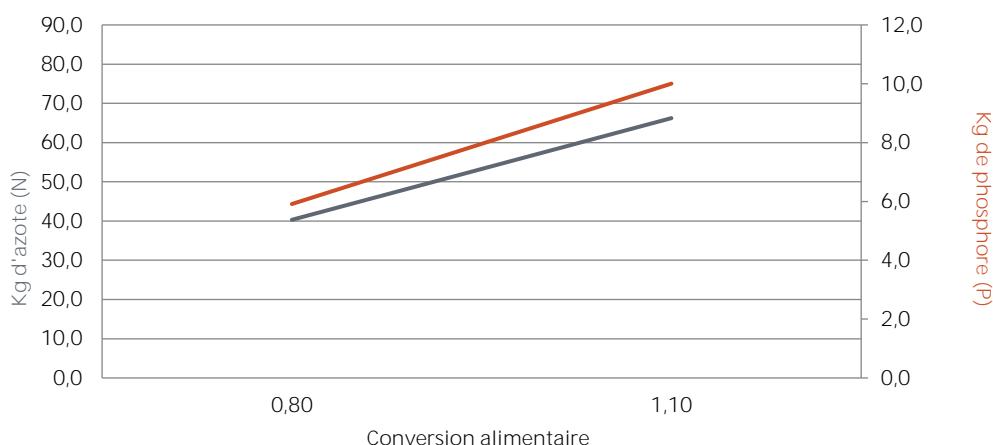
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Selon l'appétit	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
50-100	2.0		0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	

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



COMPOSITION:

Analys (%)		Taille:
Protéines	49	3.0 mm
Lipides	10	4.5 mm
Fibres	0,7	6.0 mm
Cendres	11,1	9.0 mm
Total P	1,81	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	26350
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	19,1
Digestible	16,7

TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

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	
100-200	3.0		0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39		
200-350	4.5	Selon l'appétit	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		

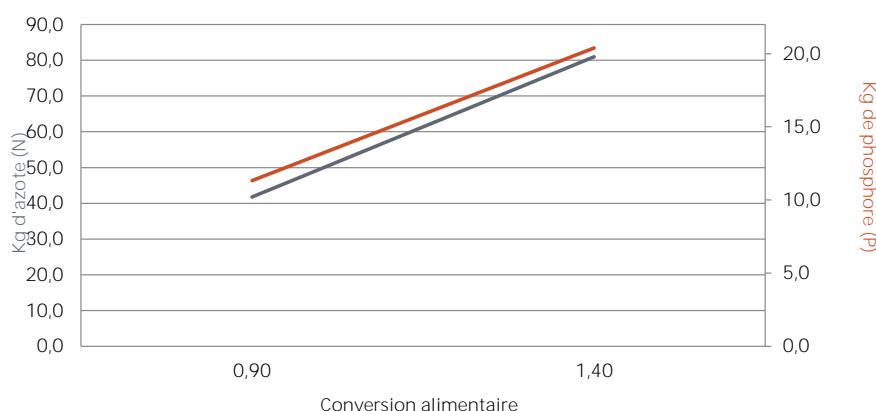
Selon l'appétit du poisson et du oxygène

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



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	46	Taille:
Lipides	15	3,0 mm
Fibres	1,5	4,5 mm
Cendres	8,1	6,0 mm
Total P	1,36	9,0 mm

Vitamines supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	11559
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	20,7
Digestible	17,3

Supreme-15 CAVIAR

TABLE DE NOURRISSEMENT POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

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
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 NOURRISSEMENT POUR LA PRODUCTION DE CHAIR

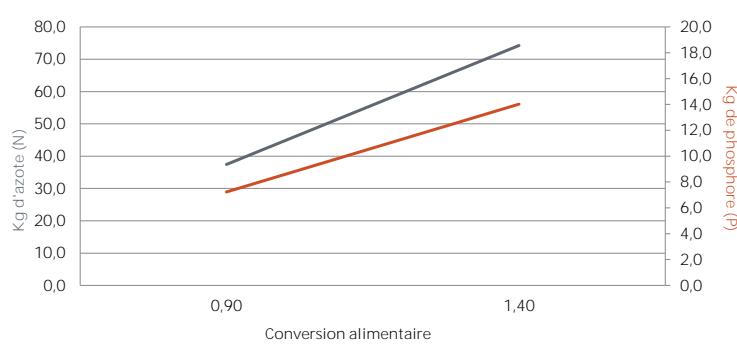
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3,0	Selon l'appétit	0,58	0,77	1,02	1,23	1,49	1,80	1,43	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4,5		0,50	0,67	0,89	1,07	1,30	1,57	1,25	
350-600	4,5		0,46	0,61	0,81	0,97	1,18	1,42	1,13	
600-800	4,5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
800-1000	4,5		0,39	0,52	0,69	0,83	1,00	1,21	0,96	
1000-1500	6,0		0,36	0,48	0,63	0,77	0,93	1,12	0,89	
1500-2500	6,0		0,32	0,43	0,57	0,69	0,84	1,02	0,81	
2500-4000	6,0		0,30	0,39	0,52	0,63	0,76	0,92	0,73	
4000-6000	6,0/9,0		0,27	0,36	0,48	0,58	0,70	0,84	0,67	
6000-8000	9,0		0,25	0,34	0,45	0,54	0,66	0,80	0,63	

* 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 Vitamines 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 (%)

		Taille:
Protéines	43 - 45	3.0 mm
Lipides	20 - 23	4.5 mm
Fibres	1 - 2	6.0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	0,98	

Vitamines supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	21.4 - 23.4
Digestible	19.0 - 19.3

TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CHAIR

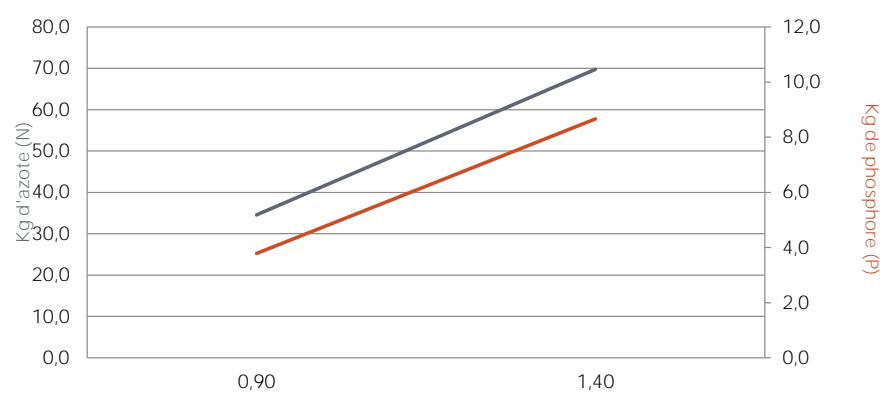
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,55	0,73	0,98	1,18	1,43	1,73	1,37	
200-350	4.5		0,48	0,64	0,85	1,03	1,24	1,50	1,19	
350-600	4.5	Selon l'appétit	0,44	0,58	0,77	0,93	1,13	1,36	1,08	
600-800	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,03	1,25	0,99	
800-1000	4.5		0,37	0,49	0,66	0,79	0,96	1,16	0,92	
1000-1500	6.0		0,34	0,46	0,61	0,73	0,89	1,07	0,85	
1500-2500	6.0		0,31	0,41	0,55	0,66	0,80	0,97	0,77	
2500-4000	6.0		0,28	0,38	0,50	0,60	0,73	0,88	0,70	
4000-6000	6.0		0,26	0,34	0,46	0,55	0,67	0,81	0,64	
6000-8000	6.0		0,24	0,32	0,43	0,52	0,63	0,76	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:

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	Taille:	8.0 mm
Lipides	12		
Fibres	1,0		
Cendres	9,5		
Total P	1,63		

Vitamines supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	20,0
Digestible	17,3

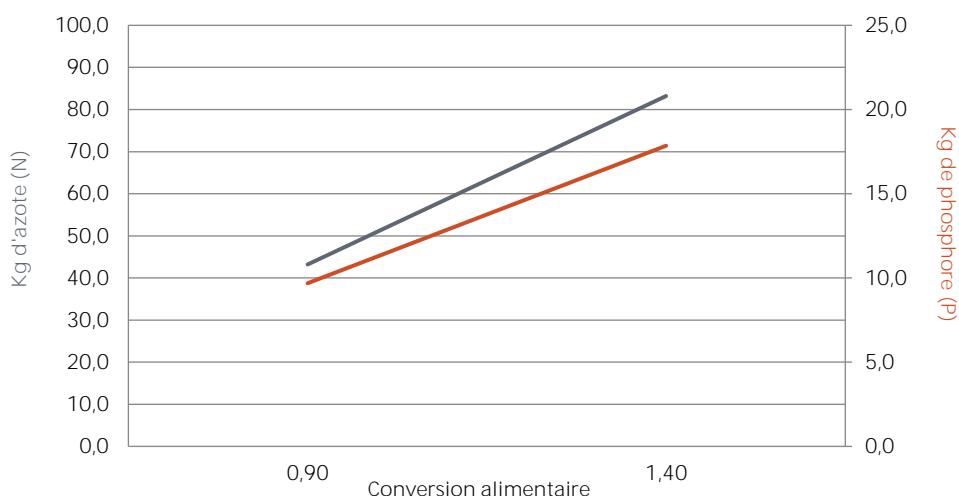
TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

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
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	

* 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.

Écoulement pour une production de 1000 k



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

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

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.



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

COMPOSITION:

Analyse (%)

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

Vitamines supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	20,6
Digestible	17,8

TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

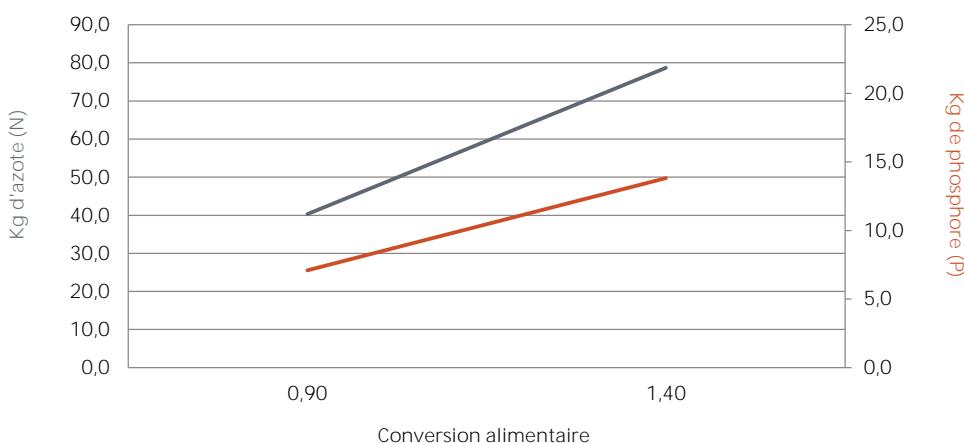
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C Selon l'appétit du poisson et du
2000-4000	8,0	Selon l'appétit	0,23	0,30	0,40	0,48	0,59	0,71	0,56	
4000-6000	8,0		0,18	0,24	0,32	0,39	0,47	0,57	0,45	
6000-8000	8,0		0,15	0,19	0,26	0,31	0,38	0,46	0,36	
8000-15000	8,0		0,09	0,11	0,15	0,18	0,22	0,27	0,21	

* 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.