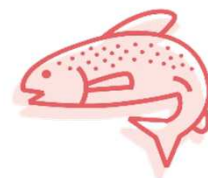


B-NATURE GROWER



Aliment extrudé pour le grossissement des Truites & Autres Salmonidés

- Aliment utilisable pour l'alimentation des Truites et autres Salmonidés en Agriculture Biologique
- Niveau d'énergie digestible élevé, permettant une souplesse d'alimentation et une utilisation toute l'année
- Ratio PD/ED élevé
- Garantit un bon équilibre nutritionnel sur l'ensemble du cycle et préserve la qualité de la chair
- Gamme disponible avec ou sans pigments

	B-NATURE GROWER			
Ref. Commerciale	4	5	7	9
Diamètre (mm)	4	5,5	7,5	9,5
Présentation	Granulé			
Poids vifs	50 à 100 g	100 à 400	400 à 1 800	1 800 à 2 500

Cet aliment peut être **utilisé en Agriculture Biologique** conformément aux règlements (CE) n°834/2007, (CE) n°889/2008 et (CE) 710/2009. Cette démarche est contrôlée par FR-BIO 10.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 15, 20, 25 kg, big bag ou vrac

Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.

FLOTTAISON

Coulant, semi-flottant et flottant

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

	B-NATURE GROWER	
Protéine (%)		45
Lipides (%)		17
Energie Digestible (ED) (MJ/Kg)		18,2
PD / ED (g/MJ)		22,7
Energie Brute (MJ/Kg)		20,8
Cellulose (%)		1,5
Cendres (%)		13,2
Phosphore (%)		1,7

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200
Vit. C (mg/Kg)	250

DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle allie performance, qualité et préservation des ressources marines, c'est pourquoi nous sommes certifiés Global GAP.



TABLE D'ALIMENTATION

Live Weight (g)		Feed	P	F	Diameter		Feeding rate (% of Biomass / day) following water temperature																		
From	To				N°	(mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50	100	B-NATURE GROWER	45	17	4	4	1,10	1,18	1,26	1,36	1,44	1,54	1,62	1,71	1,81	1,88	1,94	1,97	1,98	1,96	1,92	1,79	1,62		
100	150				5	5,5	0,97	1,05	1,13	1,22	1,31	1,40	1,49	1,58	1,66	1,73	1,79	1,84	1,86	1,83	1,77	1,64	1,49		
150	200				5	5,5	0,89	0,96	1,05	1,13	1,21	1,29	1,37	1,47	1,55	1,64	1,70	1,75	1,76	1,73	1,65	1,53	1,37		
200	400				5	5,5	0,85	0,92	0,99	1,08	1,15	1,22	1,30	1,37	1,46	1,54	1,61	1,64	1,65	1,62	1,54	1,43	1,30		
400	500				7	7,5	0,77	0,84	0,91	0,99	1,06	1,13	1,21	1,27	1,35	1,42	1,48	1,51	1,51	1,48	1,42	1,32	1,21		
500	1 000				7	7,5	0,72	0,77	0,85	0,92	0,98	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,37	1,40	1,40	1,37	1,32	1,22	1,12		
1 000	1 500				7	7,5	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,02	1,07	1,13	1,18	1,22	1,25	1,27	1,25	1,20	1,11	1,02		
1 500	1 800				7	7,5	0,57	0,62	0,66	0,71	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98	1,02	1,07	1,09	1,10	1,08	1,04	0,97	0,88		
1 800	2 000				9	9,5	0,52	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89	0,93	0,98	0,99	1,00	0,99	0,95	0,88	0,80		
2 000	2 500				9	9,5	0,49	0,54	0,58	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	0,94	0,95	0,93	0,89	0,83	0,75		

Les taux de nourrissages sont indicatifs et basés sur la valeur nutritionnelle des aliments. Ils doivent être adaptés aux conditions locales et aux objectifs de l'élevage.