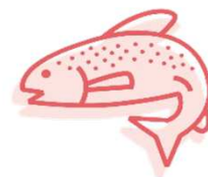


# B-NATURE GROWER



## 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>B-NATURE GROWER</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	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				<b>5</b>	<b>5,5</b>	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				<b>5</b>	<b>5,5</b>	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				<b>5</b>	<b>5,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>9</b>	<b>9,5</b>	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				<b>9</b>	<b>9,5</b>	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.