



\* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

# B-NATURE GROWER

## Aliment extrudé pour l'Aquaponie

- Aliment pour **Salmonidés** et autres poissons élevés en **Aquaponie**
- **Aliment utilisable 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

Sac 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	
<b>Protéine</b>	<b>(%)</b>	<b>45</b>
<b>Lipides</b>	<b>(%)</b>	<b>17</b>
<b>Energie Digestible (ED)</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	<b>18,2</b>
<b>PD / ED</b>	<b>(g/MJ)</b>	<b>22,7</b>
<b>Energie Brute</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	<b>20,8</b>
<b>Cellulose</b>	<b>(%)</b>	<b>1,5</b>
<b>Cendres</b>	<b>(%)</b>	<b>13,2</b>
<b>Phosphore</b>	<b>(%)</b>	<b>1,7</b>

### 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.



## TABLER D'ALIMENTATION

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre N° (mm)	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																	
De	A					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50	100				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	<b>B-NATURE GROWER</b>	45	17	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.