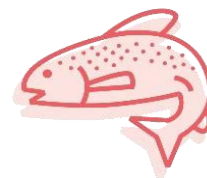


GAMME B-NEO CDC

Aliments extrudés pour le grossissement des **Truites**



- Aliments **utilisables** pour l'alimentation des Truites en **Agriculture Biologiques**
- Aliments **d'un très haut niveau d'énergie digestible**
- Garantit **un bon équilibre nutritionnel** sur l'ensemble du cycle
- **Optimisation des performances de croissance**
- Gamme disponible **avec ou sans pigments**

	B-NEO 19 CDC	B-NEO 19 CDC	B-NEO 20 CDC	B-NEO 21 CDC
Ref. Commerciale	3	4	5 / 7	7 / 9 / 11
Diamètre (mm)	3,2	4	5,5 / 7,5	7,5 / 9,5 / 11,5
Présentation	Granulé			
Poids vifs	15 à 50 g	50 à 100 g	100 à 1 500 g	1 500 à 4 000 g

Cet aliment peut être utilisé en **agriculture biologique** conformément au règlement (UE) n°2018/848. 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-NEO 19 CDC	B-NEO 19 CDC	B-NEO 20 CDC	B-NEO 21 CDC
Protéine (%)	44	40	39	38
Lipides (%)	21	24	27	30
Energie Digestible (ED) (MJ/Kg)	19,2	19,5	20,1	21,1
PD / ED (g/MJ)	20,1	18,1	17,0	15,7
Energie Brute (MJ/Kg)	21,6	22,3	22,9	23,6
Cellulose (%)	1,3	2,0	1,8	1,2
Cendres (%)	11,5	10,4	10,3	10,2
Phosphore (%)	1,7	1,5	1,5	1,5

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200
Vit. C (mg/Kg)	150

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

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T °C																	
De	A					N°	(mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	50	B-NEO 19	44	21	3	3,2	1,04	1,11	1,2	1,29	1,36	1,46	1,54	1,63	1,72	1,79	1,84	1,86	1,88	1,86	1,82	1,7	1,54
50	100		40	24	4	4	0,9	0,98	1,06	1,14	1,22	1,31	1,39	1,47	1,55	1,61	1,67	1,71	1,73	1,71	1,71	1,66	1,53
100	150	B-NEO 19			5	5,5	0,81	0,87	0,95	1,02	1,09	1,17	1,24	1,33	1,4	1,48	1,54	1,58	1,59	1,57	1,49	1,38	1,24
150	200				5	5,5	0,77	0,84	0,9	0,98	1,04	1,1	1,18	1,24	1,32	1,39	1,46	1,49	1,49	1,49	1,47	1,39	1,29
200	400	B-NEO 20			5	5,5	0,7	0,76	0,83	0,9	0,96	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29	1,34	1,36	1,37	1,34	1,28	1,19	1,09
400	500				7	7,5	0,65	0,7	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,24	1,26	1,26	1,24	1,24	1,19	1,1
500	1 000	B-NEO 20			7	7,5	0,59	0,64	0,69	0,75	0,81	0,86	0,92	0,97	1,02	1,07	1,11	1,13	1,15	1,13	1,08	1,01	0,92
1 000	1 500				7	7,5	0,52	0,56	0,6	0,65	0,69	0,75	0,8	0,84	0,89	0,93	0,97	0,98	0,98	0,99	0,98	0,95	0,87
1 500	1 800	B-NEO 20			7	7,5	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,89	0,9	0,91	0,9	0,86	0,8	0,72
400	500				7	7,5	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,91	0,97	1,02	1,08	1,14	1,18	1,2	1,2	1,18	1,14	1,14	1,05
500	1 000	B-NEO 21			7	7,5	0,56	0,61	0,66	0,71	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98	1,02	1,05	1,07	1,09	1,08	1,03	0,96	0,88
1 000	1 500				7	7,5	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,76	0,8	0,85	0,88	0,92	0,94	0,95	0,93	0,93	0,9	0,83
1 500	1 800	B-NEO 21			7	7,5	0,45	0,48	0,53	0,56	0,6	0,64	0,69	0,73	0,77	0,81	0,84	0,86	0,86	0,85	0,82	0,76	0,69
1 800	2 000				9	9,5	0,43	0,46	0,5	0,54	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,76	0,8	0,81	0,82	0,81	0,82	0,81	0,77
2 000	2 500	B-NEO 21			9	9,5	0,39	0,43	0,46	0,5	0,53	0,56	0,6	0,63	0,67	0,71	0,74	0,75	0,76	0,75	0,71	0,66	0,6
2 500	3 000				11	11,5	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,6	0,63	0,65	0,67	0,67	0,67	0,66	0,63	0,58
3 000	3 500	B-NEO 21			11	11,5	0,32	0,34	0,37	0,4	0,43	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,6	0,61	0,6	0,56	0,52	0,48
3 500	4 000				11	11,5	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,54	0,55	0,53	0,5	0,46	0,43

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.