



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		Gra	anulé	
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 NUTRITION INDICATIF	NNEL	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)	vif (g)	Aliment	<u> </u>		Diamètre	tre	. -	aux	de r	ation	nem	ent (Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les	<u>a</u>	noi	asse	Jou	ır) su	ivan		J _° C	
De	A				N°	(mm)	4	2	9		8	10	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	20	B-NEO 19	44 2	21	3	3,2	,04	1,11 1	1,2 1	1,29 1,	1,36 1,4	1,46 1,54	54 1,63	3 1,72	2 1,79	9 1,84	1,86	1,88	1,86	1,82	1,7	1,54
20	100	B-NEO 19	40 2	24	4	4	0,9 0	0,98 1,	1,06	1,14 1,	1,22 1,31	31 1,39	39 1,47	7 1,55	5 1,61	1,67	1,71	1,73	1,71	1,66	1,53	1,39
100	150				2	2,5 0	,81	0,87 0,	0,95	1,02 1,	1,09 1,1	1,17 1,24	24 1,33	3 1,4	1,48	8 1,54	1,58	1,59	1,57	1,49	1,38	1,24
150	200				2	5,5 0	77,	0,84 0	0 6,0	0,98 1,	1,04 1,1	1,18	1,24	1,32	2 1,39	9 1,46	3 1,49	1,49	1,47	1,39	1,29	1,18
200	400				5	5,5	0,7 0	0,76 0,	0,83 (0,9 0,	0,96 1,0	1,02 1,09	1,15	5 1,22	2 1,29	9 1,34	1,36	1,37	1,34	1,28	1,19	1,09
400	200	B-NEO 20	39 2	27	2	7,5 0	99,	0,7 0,	0,77 0	0,83 0,	0,89 0,9	0,95 1,01	1,07	7 1,13	3 1,19	9 1,24	1,26	1,26	1,24	1,19	1,1	1,01
200	1 000				7	7,5 0	,59	0,64 0,	0,69,0	0,75 0,	0,81 0,8	0,86 0,92	92 0,97	7 1,02	2 1,07	7 1,11	1,13	1,15	1,13	1,08	1,01	0,92
1 000	1 500				2	7,5 0	,52	0,56 0	0,6	0,65 0,	0,69 0,7	0,75 0,8	8 0,84	4 0,89	9 0,93	3 0,97	2 0,98	66,0	0,98	0,95	0,87	0,8
1 500	1 800				7	7,5 0	,47	0,51 0,	0,55 0	0,590,	0,63 0,6	0,68 0,72	72 0,76	6 0,81	1 0,85	5 0,89	6,0	0,91	6,0	0,86	8,0	0,72
400	200				7	7,5 0	,62	0,67 0,	0,73 0	0,79 0,	0,84 0,91		0,97 1,02	2 1,08	8 1,14	4 1,18	3 1,2	1,2	1,18	1,14	1,05	0,97
200	1 000				7	7,5	,56	0,61 0,	0,66 0	0,71 0,	0,77 0,82	82 0,88	38 0,93	3 0,98	8 1,02	2 1,05	1,07	1,09	1,08	1,03	96'0	0,88
1 000	1 500				7	7,5 0	49	0,53 0,	0,57 0	0,62 0,	0,66 0,71	71 0,76	9'0 92	0,85	5 0,88	8 0,92	94 0,94	0,95	0,93	6,0	0,83	0,76
1 500	1 800	i i			7	7,5 0	,45	0,48 0,	0,53 0	0,56 0	0,6 0,64	64 0,69	39 0,73	3 0,77	7 0,81	1 0,84	1 0,86	3 0,86	0,85	0,82	0,76	0,69
1 800	2 000	B-NEO 21	χ χ	30	6	9,5 0	,43	0,46 0	0,5,0	0,54 0,	0,57 0,61	61 0,65	99'0 99	9 0,73	3 0,76	8,0 9	0,81	0,82	0,81	0,77	0,71	0,65
2 000	2 500				6	9,5 0	39	0,43 0,	0,46 (0,5 0,	0,53 0,5	0,56 0,6	6 0,63	3 0,67	7 0,71	1 0,74	1 0,75	0,76	0,75	0,71	99'0	9,0
2 500	3 000				11 1	11,5 0	98'	0,39 0,	0,42 0	0,45 0,	0,48 0,51	51 0,54	54 0,57	9'0 2	9,0	3 0,65	5 0,67	79,0	99'0	0,63	0,58	0,54
3 000	3 500				11	11,5 0	32	0,34 0,	0,37 (0,4 0,	0,43 0,4	0,45 0,48	18 0,51	1 0,54	4 0,56	6 0,59	9,0	0,61	9,0	0,56	0,52	0,48
3 500	4 000				11 1	11,5	,28	0,31 0,	0,33 0	0,36 0,	0,38 0,41	41 0,43	43 0,46	6 0,48	8 0,51	1 0,53	3 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.