

### \* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

# **GAMME NEO CDC**

Aliments extrudés pour le grossissement des Truites

- · Aliments d'un très haut niveau d'énergie digestible
- Forte teneur en produits d'origine marine, sélectionnés pour leur haut niveau de digestibilité
- · Garantit un bon équilibre nutritionnel sur l'ensemble du cycle
- · Gamme disponible avec ou sans pigments

	NEO 1	9 CDC	NEO 20 CDC	NEO 21 CDC	NEO 22 CDC
Ref. Commerciale	3	4/5	5/7/9	7/9/11	9 / 11
Diamètre (mm)	3,2	4 / 5,5	5,5 / 7,5 / 9,5	7,5 / 9,5 / 11,5	9,5 / 11,5
Présentation			Granulé		
Poids vifs	10 à 50 g	50 à 400 g	100 à 2 500 g	400 à 3 500 g	1 800 à 3 500 g

### **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 ou flottant

PROFIL NUTRITION INDICATIF	NNEL	NEO 19	CDC	NEO 20 CDC	NEO 21 CDC	NEO 22 CDC
		3	4/5	5/7/9	7/9/11	9 / 11
Protéine	(%)	45	40	39	38	36
Lipides	(%)	21	23	27	30	32
Energie Digestible (ED)	(MJ/K g)	19,6	19,5	20,6	21,6	21,9
PD / ED	(g/MJ)	21,3	18,9	17,5	16,2	15
Energie Brute	(MJ/K g)	22,6	22,7	23,7	24,6	24,8
Cellulose	(%)	1,8	2,5	2,3	1,5	1,9
Cendres	(%)	6,8	6,8	6	5,7	5,9
Phosphore	(%)	0,95	0,95	0,9	0,9	0,9
VITAMINES INCOR	PORÉES					
Vit. A (UI/Kg)				10 000		
Vit. D3 (UI/Kg	)			1 750		

## DURABILITÉ

Vit. E (mg/Kg)

Vit. C (mg/Kg)

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.



200

150

# TABLE D'ALIMENTATION

	Poids	Poids vif (g)	Aliment	0		Dian	amètre	Taux de rationnement (% de la biomass	de la biomasse/ jour) suivant les T°C
100     100	De	Α				۰N	(mm)	5 6 7 8 9 10 11 12 13	15 16 17
150   NEO CDC   150   15	10	20		45	21	3		1,09 1,17 1,26 1,34 1,43 1,51 1,59 1,68 1,75	1,83 1,84 1,82
150   NEOCOC   S	20	100				4	4	0,98 1,06 1,14 1,22 1,31 1,39 1,47 1,55 1,61	1,71 1,73 1,71
150  400  150  15	100	150	NEO CDC 19	ç	73	5	5,5	0,90 0,98 1,06 1,13 1,21 1,28 1,37 1,45 1,53	1,63 1,64 1,62
400  150  150  150  150  150  150  150	150	200		2	٠ <u>-</u>	2	5	0,86 0,93 1,01 1,08 1,14 1,22 1,28 1,36 1,44	1,53 1,54 1,51
1500  NEO CDC  39	200	400				2	2	0,78 0,85 0,92 0,99 1,06 1,13 1,18 1,26 1,33	1,41 1,41 1,38
200  NEO CDC  39	100	150				5	2	0,85 0,93 1,00 1,07 1,14 1,21 1,30 1,37 1,45	1,54 1,55 1,53
400  NEOCDC  39	150	200				2		0,82 0,88 0,95 1,02 1,08 1,15 1,21 1,29 1,36	1,45 1,46 1,43
500  1000  1	200	400				2		0,74 0,81 0,87 0,94 1,00 1,07 1,12 1,19 1,26	1,33 1,33 1,31
1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	400	200	NEO CDC 20	39	27	7		0,68 0,75 0,81 0,86 0,93 0,99 1,05 1,11 1,17	1,23 1,23 1,21
1800  NEOCDC  Solve Color Colo	200	1 000				7	7,5	0,63 0,68 0,73 0,79 0,84 0,90 0,95 1,00 1,04	1,10 1,12 1,11
1800  NEOCDC 38 30 7 7 7 7 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 000	1 500				7	7,5	0,55 0,59 0,63 0,68 0,73 0,78 0,82 0,87 0,90	0,96 0,97 0,96
500  1000  NEOCDC  38  30  7  7  7  7  7  9  9  9  9  9  9  9  9	1 500	1 800				7	7,5	0,50 0,54 0,58 0,62 0,66 0,70 0,74 0,79 0,83	0,88 0,88 0,87
1500  NEO CDC  38  30  7  7  7  7  9  9  9  9  9  9  9  9  9	400	200				7	7,5	0,65 0,71 0,77 0,82 0,88 0,94 1,00 1,06 1,11	1,18 1,18 1,16
1500 NEO CDC 38 30 7 7,5 0,48 0,52 0,56 0,60 0,65 0,69 0,74 0,78 0,83 0,86 0,90 0,91 0,92 0,91 1800 21 7 7,5 0,44 0,47 0,51 0,55 0,59 0,63 0,67 0,71 0,75 0,79 0,82 0,84 0,83 0,79 0,79 0,82 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,91 0,92 0,93 0,63 0,67 0,71 0,75 0,78 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	200	1 000				7		0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,86 0,91 0,95 0,99	1,05 1,07 1,06
1800 21	1 000	1 500	NEO CDC	000	- 00	7		0,52 0,56 0,60 0,65 0,69 0,74 0,78 0,83 0,86	0,91 0,92 0,91
2 500	1 500	1 800	21	9		7		0,47 0,51 0,55 0,59 0,63 0,67 0,71 0,75 0,79	0,84 0,84 0,83
2500  2500  8 9,5 0,41 0,45 0,48 0,52 0,55 0,58 0,62 0,65 0,69 0,72 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1 800	2 000				6		0,45 0,49 0,53 0,56 0,60 0,63 0,67 0,71 0,75	0,79 0,80 0,79
2 000  2 500  NEO CDC  36 32 9,5 0,41 0,45 0,48 0,52 0,55 0,59 0,63 0,66 0,70 0,74 0,77 0,78 0,79 0,78  3 000  2 500  NEO CDC  36 32 9,5 0,38 0,41 0,44 0,48 0,51 0,54 0,58 0,61 0,64 0,68 0,71 0,73 0,73 0,73  3 000  3 0,34 0,37 0,40 0,43 0,46 0,49 0,52 0,55 0,58 0,61 0,63 0,64 0,65 0,64  4 000  11 11,5 0,27 0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,42 0,44 0,47 0,49 0,51 0,52 0,53 0,51	2 000	2 500				6		0,42 0,45 0,48 0,52 0,55 0,58 0,62 0,65 0,69	0,74 0,74 0,74
2500 NEO CDC 36 32 9,5 0,38 0,41 0,44 0,48 0,51 0,54 0,58 0,61 0,64 0,68 0,71 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1 800	2 000				6		0,45 0,48 0,52 0,55 0,59 0,63 0,66 0,70 0,74	0,78 0,79 0,78
3 000	2 000	2 500				6		0,41 0,44 0,48 0,51 0,54 0,58 0,61 0,64 0,68	0,73 0,73 0,73
3 500 4 000 11 11,5 0,31 0,32 0,34 0,37 0,39 0,42 0,44 0,47 0,49 0,51 0,52 0,53 0,51	2 500	3 000	NEO CDC 22	36	32	6		0,37 0,40 0,43 0,46 0,49 0,52 0,55 0,58 0,61	0,64 0,65 0,64
4 000 4 0,47 0,49 0,51 0,52 0,53 0,34 0,37 0,39 0,42 0,44 0,47 0,49 0,51 0,52 0,53 0,51	3 000	3 500				Ξ	5	0,33 0,36 0,38 0,41 0,44 0,46 0,49 0,52 0,54	0,58 0,58 0,58
	3 500	4 000				7	11,5	0,30 0,32 0,34 0,37 0,39 0,42 0,44 0,47 0,49 0,	0,52 0,53 0,51

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.