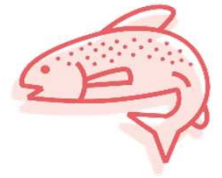




* LAP free : Land Animal Protein free

NEO CDC RANGE



Extruded pellet for ongrowing **Trout**

- Feed with an **elevated digestible energy level**
- **High content of marine products**, selected for their **high level of digestibility**
- Ensures a **good nutritional balance throughout the cycle**
- Range available with or without pigments

	NEO 19 CDC		NEO 20 CDC	NEO 21 CDC	NEO 22 CDC
Commercial Ref.	3	4 / 5	5 / 7 / 9	7 / 9 / 11	9 / 11
Diameter (mm)	3,2	4 / 5,5	5,5 / 7,5 / 9,5	7,5 / 9,5 / 11,5	9,5 / 11,5
Presentation	Pellet				
Live weight (g)	10 to 50 g	50 to 400 g	100 to 2 500 g	400 to 3 500 g	1 800 to 3 500 g

PACKING

15, 20, 25 kg bag, big bag or bulk

Store feed in a cool and dry place.

FLOATING TYPE

Floating, half-floating or sinking

INDICATIVE NUTRITIONAL PROFILE

		NEO 19 CDC	NEO 20 CDC	NEO 21 CDC	NEO 22 CDC	
		3	4 / 5	5 / 7 / 9	7 / 9 / 11	9 / 11
Protein	(%)	45	40	39	38	36
Fats	(%)	21	23	27	30	32
Digestible Energy	(MJ/Kg)	19,6	19,5	20,6	21,6	21,9
DP / DE	(g/MJ)	21,3	18,9	17,5	16,2	15
Gross Energy	(MJ/Kg)	22,6	22,7	23,7	24,6	24,8
Fibre	(%)	1,8	2,5	2,3	1,5	1,9
Ash	(%)	6,8	6,8	6	5,7	5,9
Phosphorus	(%)	0,95	0,95	0,9	0,9	0,9

VITAMINS INCORPORATION

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

SUSTAINABILITY

Here at Le Gouessant, we believe that aquaculture is sustainable if performance, quality and preservation of marine resources are combined, that is why we are Global GAP certified.



FEEDING TABLE

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
10	50	NEO CDC 19	45	21	3	3,2	1,02	1,09	1,17	1,26	1,34	1,43	1,51	1,59	1,68	1,75	1,80	1,83	1,84	1,82	1,78	1,66	1,51
50	100				4	4	0,90	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	1,66	1,53	1,39
100	150		40	23	5	5,5	0,83	0,90	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,37	1,45	1,53	1,59	1,63	1,64	1,62	1,54	1,43	1,28
150	200				5	5,5	0,79	0,86	0,93	1,01	1,08	1,14	1,22	1,28	1,36	1,44	1,50	1,53	1,54	1,51	1,44	1,33	1,22
200	400				5	5,5	0,72	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,18	1,26	1,33	1,38	1,41	1,41	1,38	1,32	1,23	1,13
400	500	NEO CDC 20	39	27	7	7,5	0,64	0,68	0,75	0,81	0,86	0,93	0,99	1,05	1,11	1,17	1,21	1,23	1,23	1,21	1,17	1,08	0,99
500	1 000				7	7,5	0,58	0,63	0,68	0,73	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00	1,04	1,08	1,10	1,12	1,11	1,06	0,98	0,90
1 000	1 500				7	7,5	0,50	0,55	0,59	0,63	0,68	0,73	0,78	0,82	0,87	0,90	0,94	0,96	0,97	0,96	0,92	0,85	0,78
1 500	1 800				7	7,5	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,79	0,83	0,86	0,88	0,88	0,87	0,83	0,78	0,70
400	500	NEO CDC 21	38	30	7	7,5	0,61	0,65	0,71	0,77	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,18	1,18	1,16	1,11	1,03	0,94
500	1 000				7	7,5	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,86	0,91	0,95	0,99	1,03	1,05	1,07	1,06	1,01	0,94	0,86
1 000	1 500				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	0,88	0,81	0,74
1 500	1 800				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	0,84	0,83	0,80	0,74	0,67
1 800	2 000				9	9,5	0,42	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75	0,78	0,79	0,80	0,79	0,75	0,70	0,63
2 000	2 500				9	9,5	0,38	0,42	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58	0,62	0,65	0,69	0,72	0,74	0,74	0,74	0,69	0,65	0,58
1 800	2 000	NEO CDC 22	36	32	9	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	0,74	0,69	0,63
2 000	2 500				9	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	0,68	0,64	0,58
2 500	3 000				9	9,5	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	0,60	0,56	0,52
3 000	3 500				11	11,5	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,58	0,58	0,58	0,54	0,50	0,46
3 500	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	0,48	0,45	0,42

Feeding rates are indicatives and based on the feed nutritional values. It must be adapted to local conditions and farming goals