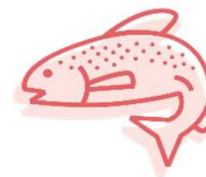




T-EXTRA RANGE



Extruded pellet for ongrowing **Trout**

- Feed with a **high level of digestible energy**
- **Optimized DP/DE** ratio
- **High content of marine** and animal products, selected for their **elevated digestibility level**
- **High lipid content to limit nitrogen discharge**
- **Optimization of economical** performances
- Range **available** with or without **pigments**

	T-EXTRA 3	T-EXTRA 4	T-EXTRA 5	T-EXTRA 7	T-EXTRA 9
Commerciale Ref.	3	4	5	7	9
Diameter (mm)	3,2	4	5,5	7,5	9,5
Presentation	Pellet				
Live weight (g)	15 to 50 g	50 to 100 g	100 to 400 g	400 to 1 800 g	1 800 to 2 500 g

PACKING

20 kg, 25 kg bag, big bag or bulk

Store feed in a cool and dry place

FLOATING TYPE

Sinking or half-floating

INDICATIVE NUTRITIONAL PROFILE

	T-EXTRA 3	T-EXTRA 4	T-EXTRA 5	T-EXTRA 7	T-EXTRA 9
	3	4	5	7	9
Protein (%)	42	40	37	35	35
Fats (%)	21	23	25	28	30
Digestible Energy (MJ/Kg)	19,1	19,7	20	20,7	21,3
DP / DE (g/MJ)	19,8	18,4	16,7	15,2	14,7
Gross Energy (MJ/Kg)	22,4	22,9	23,2	23,8	24,4
Fibre (%)	2	2,7	2,5	1,7	1,6
Ash (%)	7	6,3	6,3	6	6,2
Phosphorus (%)	1	0,95	0,9	0,90	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	T-EXTRA 3	42	21	3	3,2	1,05	1,12	1,20	1,29	1,37	1,47	1,54	1,63	1,73	1,80	1,85	1,87	1,88	1,87	1,83	1,71	1,54
50	100	T-EXTRA 4	40	23	4	4	0,89	0,97	1,05	1,13	1,21	1,29	1,38	1,46	1,53	1,59	1,65	1,70	1,72	1,69	1,64	1,51	1,38
100	150	T-EXTRA 5	37	25	5	5,5	0,81	0,88	0,96	1,03	1,10	1,18	1,25	1,34	1,41	1,49	1,55	1,59	1,60	1,58	1,50	1,39	1,25
150	200				5	5,5	0,78	0,84	0,91	0,98	1,05	1,11	1,19	1,25	1,33	1,40	1,47	1,50	1,50	1,48	1,40	1,30	1,19
200	400				5	5,5	0,71	0,76	0,83	0,90	0,97	1,03	1,10	1,16	1,23	1,30	1,35	1,37	1,38	1,35	1,29	1,20	1,10
400	500	T-EXTRA 7	35	28	7	7,5	0,63	0,68	0,74	0,81	0,86	0,92	0,99	1,04	1,10	1,16	1,21	1,23	1,23	1,21	1,16	1,07	0,99
500	1 000				7	7,5	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,08	1,10	1,12	1,10	1,05	0,98	0,89
1 000	1 500				7	7,5	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,77	0,82	0,86	0,90	0,94	0,95	0,96	0,95	0,92	0,85	0,77
1 500	1 800				7	7,5	0,45	0,49	0,54	0,57	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,87	0,88	0,87	0,83	0,77	0,70
1 800	2 000	T-EXTRA 9	35	30	9	9,5	0,42	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,79	0,80	0,81	0,80	0,76	0,71	0,64
2 000	2 500				9	9,5	0,39	0,42	0,46	0,49	0,52	0,56	0,59	0,63	0,66	0,70	0,73	0,75	0,75	0,75	0,70	0,66	0,59

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