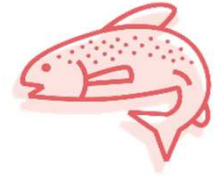




T-MEGA RANGE



Extruded pellet for ongrowing **Trout**

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

	T- MEGA		
Commerciale Ref.	3 / 4	5 / 7	9 / 11
Diameter (mm)	3,2 / 4	5,5 / 7,5	9,5 / 11,5
Presentation	Pellet		
Live weight (g)	15 to 100 g	100 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- MEGA		
		3 / 4	5 / 7	9 / 11
Protein	(%)	45	42	41
Fats	(%)	24	29	30
Digestible Energy	(MJ/Kg)	20,4	21,4	21,5
DP / DE	(g/MJ)	20,4	17,9	16,9
Gross Energy	(MJ/Kg)	23,4	24,3	24,6
Fibre	(%)	1,5	1,4	1,2
Ash	(%)	7	6,7	7,5
Phosphorus	(%)	0,95	0,90	1,1

VITAMINS INCORPORATION

Vit. A (UI/Kg)	10 000	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200	300
Vit. C (mg/Kg)	150	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-MEGA	45	25	3	3,2	0,98	1,05	1,13	1,21	1,28	1,37	1,45	1,53	1,62	1,68	1,73	1,75	1,76	1,75	1,71	1,60	1,45
50	100				4	4	0,86	0,94	1,01	1,09	1,17	1,25	1,33	1,41	1,48	1,54	1,60	1,64	1,66	1,63	1,58	1,46	1,33
100	150		42	29	5	5,5	0,76	0,82	0,89	0,96	1,03	1,10	1,17	1,25	1,32	1,39	1,45	1,49	1,50	1,47	1,40	1,30	1,17
150	200				5	5,5	0,72	0,79	0,85	0,92	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24	1,31	1,37	1,40	1,40	1,38	1,31	1,21	1,11
200	400				5	5,5	0,66	0,71	0,78	0,84	0,90	0,96	1,03	1,08	1,14	1,21	1,26	1,28	1,29	1,26	1,21	1,12	1,03
400	500				7	7,5	0,61	0,66	0,72	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,12	1,17	1,19	1,19	1,17	1,12	1,04	0,95
500	1 000				7	7,5	0,55	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,00	1,04	1,06	1,08	1,07	1,02	0,95	0,87
1 000	1 500				7	7,5	0,49	0,52	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,87	0,91	0,92	0,93	0,92	0,89	0,82	0,75
1 500	1 800		41	30	7	7,5	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,76	0,79	0,83	0,85	0,85	0,84	0,80	0,75	0,68
1 800	2 000				9	9,5	0,42	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,78	0,80	0,80	0,79	0,75	0,70	0,64
2 000	2 500				9	9,5	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,72	0,74	0,74	0,74	0,70	0,65	0,59
2 500	3 000				11	11,5	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,64	0,66	0,66	0,65	0,61	0,57	0,53
3 000	3 500				11	11,5	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,59	0,60	0,59	0,55	0,51	0,47
3 500	4 000		11	11,5	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,50	0,52	0,53	0,53	0,52	0,49	0,46	0,43		

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