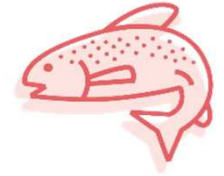




T-SALMO RANGE



Extruded pellet for ongrowing Trout

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

	T-SALMO 19			T-SALMO 20	T-SALMO 21	T-SALMO 22
Commerciale Ref.	3	4	5	5 / 7	7 / 9	9 / 11
Diameter (mm)	3,2	4	5,5	5,5 / 7,5	7,5 / 9,5	9,5 / 11,5
Presentation	Pellet					
Live weight (g)	10 - 40 g	40 - 100 g	100 - 400 g	100 - 1 800 g		1 800 to > 3 500 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-SALMO 19			T-SALMO 20	T-SALMO 21	T-SALMO 22
		3	4	5	7	7 / 9	9 / 11
Protein	(%)	45	42	40	39	37	36
Fats	(%)	21	24	25	27	30	32
Digestible Energy	(MJ/Kg)	19,4	20	20,1	20,4	21,2	21,9
DP / DE	(g/MJ)	21,3	19,3	18,3	17,4	15,5	14,7
Gross Energy	(MJ/Kg)	22,4	23,1	23,3	23,7	24,4	25
Fibre	(%)	1,9	2	2,5	2,5	1,6	1,3
Ash	(%)	7,9	7	6,5	6,3	6,3	6,4
Phosphorus	(%)	1	0,95	0,90	0,90	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-SALMO 19	45	21	3	3,2	1,03	1,10	1,19	1,27	1,35	1,44	1,52	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86	1,84	1,80	1,68	1,52	
50	100		42	24	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		40	25	5	5,5	0,81	0,87	0,95	1,02	1,09	1,17	1,24	1,33	1,40	1,48	1,54	1,58	1,59	1,57	1,49	1,38	1,24	
150	200				5	5,5	0,77	0,84	0,90	0,98	1,04	1,10	1,18	1,24	1,32	1,39	1,46	1,49	1,49	1,47	1,39	1,29	1,18	
200	400				5	5,5	0,70	0,76	0,83	0,90	0,96	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29	1,34	1,36	1,37	1,34	1,28	1,19	1,09	
400	500	T-SALMO 20	39	27	7	7,5	0,64	0,69	0,75	0,82	0,87	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,23	1,25	1,25	1,23	1,18	1,09	1,00	
500	1 000				7	7,5	0,58	0,63	0,68	0,74	0,80	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,09	1,11	1,13	1,12	1,07	0,99	0,91	
1 000	1 500				7	7,5	0,51	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,79	0,83	0,88	0,91	0,95	0,97	0,98	0,97	0,93	0,86	0,79	
1 500	1 800				7	7,5	0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,89	0,88	0,84	0,78	0,71	
400	500	T-SALMO 21	37	30	7	7,5	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,20	1,20	1,18	1,13	1,05	0,96	
500	1 000				7	7,5	0,56	0,61	0,66	0,71	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,01	1,05	1,07	1,09	1,08	1,03	0,96	0,87	
1 000	1 500				7	7,5	0,49	0,53	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,93	0,94	0,93	0,90	0,83	0,76	
1 500	1 800				7	7,5	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,85	0,86	0,85	0,81	0,75	0,68	
1 800	2 000				9	9,5	0,42	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,79	0,81	0,81	0,80	0,76	0,71	0,65	
2 000	2 500				9	9,5	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,73	0,75	0,75	0,75	0,71	0,66	0,59	
1 800	2 000	T-SALMO 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