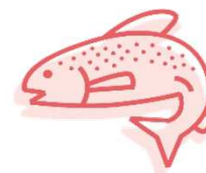


B-EXTRA RANGE

Extruded pellet for ongrowing **Trout**



- Feed usable in **Organic salmonids** farming conditions
- **High level of digestible energy**
- **Optimized DP/DE ratio**
- **High lipid content, limiting nitrogen discharges**
- **Optimization of economical performances**
- Range available with or without pigments

	B-EXTRA 19		B-EXTRA 20	B-EXTRA 21
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 50 g	50 to 400 g	400 to 1 800 g	1 800 to 4 000 g

This fish feed can be used in **Organic farming**, in accordance with the regulation (CE) n°834/2007, (CE) n°889/2008 et (CE) 710/2009. This approach is controlled by FR-BIO 10.

PACKING

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

Store feed in a cool and dry place

FLOATING TYPE

Sinking, half-floating and floating

INDICATIVE NUTRITIONAL PROFILE

		B-EXTRA 19		B-EXTRA 20	B-EXTRA 21
		3	4 / 5	7	9 / 11
Protein	(%)	43	39	38	36
Fats	(%)	21	24	26	28
Digestible Energy	(MJ/Kg)	19,2	19,7	20,1	20,5
DP / DE	(g/MJ)	20,1	18	17,2	15,8
Gross Energy	(MJ/Kg)	22	22,5	23	23,5
Fibre	(%)	1,3	1,4	1,4	1,6
Ash	(%)	11,7	11,9	11,6	10,4
Phosphorus	(%)	1,7	1,7	1,7	1,6

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	B-EXTRA 19	43	21	3	3,2	1,04	1,11	1,20	1,29	1,36	1,46	1,54	1,63	1,72	1,79	1,84	1,86	1,88	1,86	1,82	1,70	1,54			
50	100				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		39	24	5	5,5	0,82	0,89	0,97	1,05	1,12	1,19	1,27	1,36	1,43	1,51	1,57	1,61	1,62	1,60	1,52	1,41	1,27			
150	200				5	5,5	0,79	0,85	0,92	0,99	1,07	1,13	1,20	1,27	1,35	1,42	1,49	1,52	1,52	1,50	1,42	1,32	1,20			
200	400				5	5,5	0,72	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,17	1,24	1,31	1,37	1,39	1,40	1,37	1,31	1,22	1,12			
400	500	B-EXTRA 20	38	26	7	7,5	0,65	0,70	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,24	1,26	1,26	1,24	1,19	1,10	1,01			
500	1 000				7	7,5	0,59	0,64	0,69	0,75	0,81	0,86	0,92	0,97	1,02	1,07	1,11	1,13	1,15	1,13	1,08	1,01	0,92			
1 000	1 500				7	7,5	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,75	0,80	0,84	0,89	0,93	0,97	0,98	0,99	0,98	0,95	0,87	0,80			
1 500	1 800				7	7,5	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,89	0,90	0,91	0,90	0,86	0,80	0,72			
1 800	2 000	B-EXTRA 21	36	28	9	9,5	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,83	0,84	0,83	0,79	0,73	0,67			
2 000	2 500				9	9,5	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,61	0,65	0,69	0,73	0,76	0,78	0,78	0,78	0,73	0,68	0,61			
2 500	3 000				11	11,5	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,59	0,62	0,65	0,67	0,69	0,69	0,68	0,64	0,60	0,55			
3 000	3 500				11	11,5	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,62	0,62	0,61	0,58	0,54	0,49			
3 500	4 000				11	11,5	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	0,56	0,56	0,55	0,51	0,48	0,45			

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