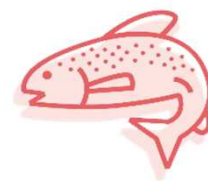




* LAP free : Land Animal Protein free

B-REPRO RANGE

Extruded pellet for Trout Broodstock



- Feed to be used for **Marin Fish Brood stock**, in **Organic conditions**
- **High marine products content**, selected for their **high digestibility** level
- **Enriched with vitamins and omega 3 (EPA & DHA)**
- Range of **2 products**, one for the **preparation of gametogenesis** with **optimization of egg yields and survivals**, the second for the **recovery after egg laying**

	B-REPRO	B-REPRO II
Commercial Ref.	7 / 9	7 / 9 / 11
Diameter (mm)	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5 / 11,5
Presentation	Pellet	
Live weight (g)	400 to 2 500 g	400 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 and (CE) 710/2009. This approach is controlled by FR-BIO 10.

PACKING

20 kg bag, big bag or bulk
Store feed in a cool and dry place.

FLOATING TYPE

Half-floating

INDICATIVE NUTRITIONAL PROFILE

		B-REPRO	B-REPRO II
		7 / 9	7 / 9 / 11
Protein	(%)	50	46
Fats	(%)	11	16
Digestible Energy	(MJ/Kg)	17,2	17,9
DP / DE	(g/MJ)	27,3	23,8
Gross Energy	(MJ/Kg)	19,7	21,1
Fibre	(%)	0,8	1,1
Ash	(%)	12	11,3
Phosphorus	(%)	1,4	1,3

VITAMINS INCORPORATION

Vit. A (UI/Kg)	16 000
Vit. D3 (UI/Kg)	2 800
Vit. E (mg/Kg)	400
Vit. C (mg/Kg)	1 000

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
400	500	B-REPRO I	50	11	7	7,5	0,76	0,82	0,90	0,97	1,03	1,11	1,19	1,26	1,33	1,40	1,45	1,48	1,48	1,45	1,40	1,29	1,19
500	1 000				7	7,5	0,69	0,75	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,20	1,25	1,29	1,32	1,34	1,33	1,27	1,18	1,08
1 000	1 500				7	7,5	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,04	1,08	1,13	1,15	1,16	1,15	1,10	1,02	0,93
1 500	1 800				7	7,5	0,55	0,59	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,05	1,06	1,05	1,00	0,93	0,84
1 800	2 000				9	9,5	0,52	0,57	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94	0,98	0,99	1,00	0,99	0,94	0,88	0,80
2 000	2 500				9	9,5	0,48	0,52	0,56	0,61	0,65	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,90	0,92	0,93	0,92	0,87	0,81	0,73
400	500	B-REPRO II	46	16	7	7,5	0,73	0,79	0,86	0,93	0,99	1,07	1,14	1,21	1,27	1,34	1,40	1,42	1,42	1,40	1,34	1,24	1,14
500	1 000				7	7,5	0,66	0,72	0,78	0,84	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,20	1,24	1,27	1,29	1,27	1,22	1,13	1,03
1 000	1 500				7	7,5	0,58	0,63	0,67	0,73	0,78	0,84	0,89	0,95	1,00	1,04	1,08	1,10	1,12	1,10	1,06	0,98	0,89
1 500	1 800				7	7,5	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,76	0,81	0,85	0,91	0,95	0,99	1,01	1,02	1,01	0,96	0,89	0,81
1 800	2 000				9	9,5	0,50	0,54	0,59	0,63	0,68	0,72	0,77	0,81	0,85	0,90	0,94	0,96	0,96	0,95	0,91	0,84	0,77
2 000	2 500				9	9,5	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,89	0,89	0,84	0,78	0,70
2 500	3 000				11	11,5	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,74	0,77	0,79	0,79	0,78	0,74	0,69	0,63
3 000	3 500				11	11,5	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,66	0,70	0,71	0,72	0,70	0,66	0,61	0,57
3 500	4 000				11	11,5	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,64	0,64	0,63	0,59	0,55	0,51

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