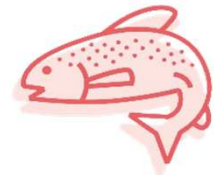




\*LAP free : Land Animal Protein free

# B-MEGA RANGE



Extruded pellet for ongrowing **Trout**

- Feed usable in **Organic salmonids** farming conditions
- **Elevated digestible energy level**
- Ensures a **good nutritional balance** throughout the cycle
- **Optimization of growth** performances
- Range available **with or without pigments**

	B-MEGA 19	B-MEGA 20	B-MEGA 21
Commercial Ref.	3 / 4	5 / 7	7 / 9 / 11
Diameter (mm)	3,2 / 4	5,5 / 7,5	7,5 / 9,5 / 11,5
Presentation	Pellet		
Live weight (g)	15 to 100 g	100 to 1 500 g	1 500 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-MEGA 19	B-MEGA 20	B-MEGA 21
		4	5 / 7	7 / 9 / 11
<b>Protein</b>	<b>(%)</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Fats</b>	<b>(%)</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>Digestible Energy</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	<b>19,7</b>	<b>20,7</b>	<b>21,4</b>
<b>DP / DE</b>	<b>(g/MJ)</b>	18,4	17,6	16,7
<b>Gross Energy</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	22,6	23,5	24
<b>Fibre</b>	<b>(%)</b>	1,5	1,3	1
<b>Ash</b>	<b>(%)</b>	11,1	11,5	11,2
<b>Phosphorus</b>	<b>(%)</b>	1,6	1,6	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			
15	50	<b>B-MEGA 19</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	1,02	1,09	1,17	1,25	1,33	1,42	1,50	1,58	1,68	1,74	1,79	1,82	1,83	1,81	1,77	1,65	1,50			
50	100				<b>4</b>	<b>4</b>	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	<b>B-MEGA 20</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	0,78	0,85	0,92	1,00	1,06	1,14	1,21	1,29	1,36	1,44	1,50	1,54	1,55	1,52	1,45	1,34	1,21			
150	200				<b>5</b>	<b>5,5</b>	0,75	0,81	0,87	0,95	1,01	1,07	1,14	1,21	1,29	1,35	1,42	1,44	1,45	1,43	1,35	1,26	1,14			
200	400				<b>5</b>	<b>5,5</b>	0,68	0,73	0,80	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,30	1,32	1,33	1,30	1,25	1,16	1,06			
400	500				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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				<b>7</b>	<b>7,5</b>	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			
400	500				<b>B-MEGA 21</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	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	<b>7</b>	<b>7,5</b>	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	<b>7</b>	<b>7,5</b>	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	<b>7</b>	<b>7,5</b>	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	<b>9</b>	<b>9,5</b>	0,42				0,46	0,49	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,71	0,75	0,79	0,80	0,80	0,79	0,76	0,70	0,64			
2 000	2 500	<b>9</b>	<b>9,5</b>	0,39				0,42	0,45	0,49	0,52	0,56	0,59	0,62	0,66	0,70	0,73	0,74	0,75	0,74	0,70	0,65	0,59			
2 500	3 000	<b>11</b>	<b>11,5</b>	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	0,62	0,57	0,53			
3 000	3 500	<b>11</b>	<b>11,5</b>	0,31				0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,60	0,60	0,59	0,56	0,51	0,47			
3 500	4 000	<b>11</b>	<b>11,5</b>	0,28				0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,54	0,54	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