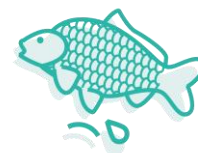




T-ETANG RANGE

Extruded pellet for Freshwater fish



- **Supplemented fingerling feed to strengthen their immune system**
- **Use of essential oils with antibacterial properties**, for preventive purpose, to **limit pathological pressure**
- **Evolutive range of fish feed adapted to the nutritional requirements** of carp and pond fish
- **High marine protein content** in order to **increase palatability** and **optimize feed efficiency**
- **High digestibility and water stability**

Commerciale Ref.	AUREA		T-ETANG			
	M0 / M1 / M2	AL3 / AL4	1	3	5	9
Diameter (mm)	0,15-0,3 / 0,3-0,5 / 0,5-0,8	1,2 / 1,4	1,7	3,2	5,5	9,5
Presentation	Crumble	Pellet	Pellet	Pellet	Pellet	Pellet
Live weight (g)	< 0,5 to 15 g		15 to 50 g	50 to 250 g	250 to 1 000 g	> 1 000 g

PACKING

AUREA : 20 kg bag (or 10 kg bucket)

T-ETANG: 25 kg bag

Store feed in a cool and dry place

FLOATING TYPE

AUREA: half-floating (Y)

T-ETANG : sinking (X)

INDICATIVE NUTRITIONAL PROFILE

	AUREA	T-ETANG 1	T-ETANG 3	T-ETANG 5 / 9
Protein (%)	43	42	38	35
Fats (%)	8	9	9	9
Gross Energy (MJ/Kg)	19,3	19,1	18,8	18,6
Starch (%)	21,4	15,6	17,3	24,6
Fibre (%)	2,4	3,6	4	4,2
Ash (%)	8,4	7,7	10,5	7,7
Phosphorus (%)	1,3	1,2	1,3	1

VITAMINS INCORPORATION

Vit. A (UI/Kg)	10 000	8 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750	1 400
Vit. E (mg/Kg)	200	160
Vit. C (mg/Kg)	200	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°	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
< 0,1					AL00 < 0,15	Ad libitum																			
0,1		0,5			AL0 0,15 - 0,3	Ad libitum																			
0,5		2	43	8	AL1 0,3 - 0,5	Ad libitum																			
2		5			AL2 0,5 - 0,8	3,3	3,6	4,0	3,9	3,9	4,3	4,6	5,2	5,7	6,1	6,5	6,9	7,4	8,0	8,5	8,0	7,5	6,9	6,5	
5		15			AL3 1,2	2,8	3,2	3,5	3,5	3,8	4,2	4,7	5,2	5,5	5,9	6,3	6,7	7,2	7,7	7,2	6,8	6,3	5,9		
15		50			AL4 1,4	2,4	2,7	3,0	3,0	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6	6,0	6,4	6,9	6,5	6,0	5,6	5,3	
50		100	42	9	1	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,4	4,6	5,0	5,3	5,7	6,1	5,7	5,3	5,0	4,6	
100		150			3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	4,9	4,6	4,5	4,2	
150		250	38	9	3	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5	
250		500			3	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,5	3,4	3,0	2,7	
500		1000			5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	2,6	2,5	2,0	1,8	
1000		2000	35	9	5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	
2000		3000			9	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3
> 3000					9	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	
					9	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	

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