

# Ricciola ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



Mangime per avannotti



## DICHIARAZIONE

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Proteine grezze (%)	64	64	64
Grassi grezzi (%)	12	12	12
NFE (%)	4,9	4,9	4,9
Ceneri (%)	12,1	12,1	12,1
Fibre (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia lorda (MJ)	20,8	20,8	20,8
Energia digeribile (MJ)	19,6	19,6	19,6

## COMPOSIZIONE

La composizione completa compare sull'etichetta.

farina di krill, farina di pesce, ingredienti funzionali, olio di pesce, prodotti di grano, proteine vegetali, vitamine e minerali.

## PERCENTUALI DI ALIMENTAZIONE CONSIGLIATE

Kg di mangime per 100 kg di pesce al giorno

Pesce (g)	Granulate	Temperatura dell'acqua (°C)									
			12	14	16	18	20	22	24	26	28
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2-0.5	0.2 mm	0.2	4,65	6,51	8,37	10,23	12,09	14,88	17,67	18,6	15,81
0.5-1.0	0.4 mm	0.4	3,35	4,69	6,03	7,37	8,71	10,71	12,72	13,39	11,38

## IMPATTO AMBIENTALE CON TASSI ESEMPLIFICATIVI DI CONVERSIONE DEL MANGIME.

I dati si riferiscono ad una produzione di 100 kg di pesce

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Tasso di conversione	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N nelle feci (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N in acqua (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P nelle feci (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P in acqua (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

## IMPATTO AMBIENTALE MISURATO IN CO<sub>2</sub>-EQ

Le figure sono in equivalenti di CO<sub>2</sub> (kg/kg feed)

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con uso del suolo	1,14-1,99	1,14-1,99	1,14-1,99
CO <sub>2</sub> -eq. senza nessuna cambio dell'uso del suolo	1,10-1,96	1,10-1,96	1,10-1,96