

Ombrina ALLER BLUE VITAMAX



Mangime funzionale



DICHIARAZIONE

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteine grezze (%)	42	41	40
Grassi grezzi (%)	18	19	20
NFE (%)	22,5	22,6	22,7
Ceneri (%)	6,3	6,2	6,2
Fibre (%)	3,2	3,2	3,1
P (%)	1	1	1
Energia lorda (MJ)	21,4	21,6	21,8
Energia digeribile (MJ)	18,8	18,9	19,1

COMPOSIZIONE

La composizione completa compare sull'etichetta.

, concentrato proteico di girasole, concentrato proteico di soia, farina di pesce, farina di pollo, frumento, glutine di frumento, glutine di mais, olio di colza, olio di pesce, proteina idrolizzata, soia, vitamine e minerali.

PERCENTUALI DI ALIMENTAZIONE CONSIGLIATE

Kg di mangime per 100 kg di pesce al giorno

Pesce (g)	MM	Temperatura dell'acqua (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3 mm	2,07	2,59	3,1	3,62	4,14	4,65	4,91	5,17	4,91
50-100	3 mm	1,68	2,09	2,51	2,93	3,35	3,77	3,98	4,19	3,98
100-200	4.5 mm	1,35	1,69	2,03	2,36	2,7	3,04	3,21	3,38	3,21
200-400	4.5 mm	1,09	1,37	1,64	1,92	2,19	2,46	2,6	2,74	2,6
400-600	6 mm	0,88	1,1	1,32	1,54	1,76	1,98	2,09	2,2	2,09
>600	6 mm	0,71	0,89	1,07	1,25	1,43	1,6	1,69	1,78	1,69

IMPATTO AMBIENTALE CON TASSI ESEMPLIFICATIVI DI CONVERSIONE DEL MANGIME.

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Tasso di conversione	1,4	1,5	1,6
N nelle feci (kg)	0,82	0,88	0,94
N in acqua (kg)	6,73	7,41	8,08
P nelle feci (kg)	0,42	0,45	0,48
P in acqua (kg)	0,55	0,62	0,69