

# Ombrina ALLER BLUE OMEGA



Mangime funzionale



## DICHIARAZIONE

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteine grezze (%)	46	41	40
Grassi grezzi (%)	16	18	20
NFE (%)	20,6	22,4	22,6
Ceneri (%)	7,1	7,2	7,2
Fibre (%)	2,3	2,3	2,2
P (%)	1	1	1
Energia lorda (MJ)	21,1	21,4	21,6
Energia digeribile (MJ)	17,8	18,6	18,8

## 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 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	2,11	2,64	3,17	3,7	4,23	4,76	5,02	5,29	5,02
50-100	3 mm	1,71	2,14	2,57	3	3,43	3,85	4,07	4,28	4,07
100-200	4.5 mm	1,33	1,66	1,99	2,33	2,66	2,99	3,16	3,32	3,16
200-400	4.5 mm	1,08	1,35	1,62	1,88	2,15	2,42	2,56	2,69	2,56
400-600	6 mm	0,86	1,07	1,29	1,5	1,72	1,93	2,04	2,15	2,04
>600	6 mm	0,7	0,87	1,04	1,22	1,39	1,57	1,65	1,74	1,65

## 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