

# Spigola ALLER BLUE EX VITAMAX



Mangime funzionale



## DICHIARAZIONE

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteine grezze (%)	46	41	40
Grassi grezzi (%)	16	19	20
NFE (%)	18,1	22	22,2
Ceneri (%)	7,3	6,8	6,6
Fibre (%)	2,5	3,2	3,1
P (%)	1	0,9	0,9
Energia lorda (MJ)	21,5	21,5	21,7
Energia digeribile (MJ)	19,2	18,4	18,6

## COMPOSIZIONE

La composizione completa compare sull'etichetta.

farina di pesce, ingredienti funzionali, oli vegetali, olio di pesce, prodotti di grano, proteine di una singola cellula, proteine vegetali, sottoprodotti marini, sottoprodotti non marini, 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	0,81	1,13	1,45	1,77	2,1	2,58	3,06	3,22	2,74
50-100	3	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	2,01	2,39	2,51	2,14
100-200	4.5	0,51	0,72	0,92	1,13	1,33	1,64	1,94	2,05	1,74
200-400	4.5	0,4	0,56	0,72	0,88	1,04	1,28	1,52	1,6	1,36
400-600	6	0,31	0,43	0,56	0,68	0,8	0,99	1,17	1,24	1,05

## 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	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N nelle feci (kg)	0,77	0,82	0,88	0,73	0,79	0,84	0,77	0,82	0,87
N in acqua (kg)	6,05	6,73	7,41	5,7	6,3	6,91	6,08	6,67	7,26
P nelle feci (kg)	0,39	0,42	0,45	0,4	0,43	0,46	0,43	0,46	0,49
P in acqua (kg)	0,48	0,56	0,63	0,5	0,57	0,64	0,57	0,64	0,7

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con uso del suolo	1,62-1,88	1,69-1,88	1,71-1,85
CO <sub>2</sub> -eq. senza nessuna cambio dell'uso del suolo	1,12-1,19	1,10-1,16	1,08-1,16