

Spigola ALLER BLUE SUPPORT



Mangime funzionale



DICHIARAZIONE

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteine grezze (%)	46	41	40
Grassi grezzi (%)	16	19	20
NFE (%)	20,6	22,6	22,9
Ceneri (%)	6,9	6,4	6,6
Fibre (%)	2,5	3,0	2,5
P (%)	1,0	0,9	0,9
Energia lorda (MJ)	21,1	21,6	21,7
Energia digeribile (MJ)	17,8	17,8	18,2

COMPOSIZIONE

La composizione completa compare sull'etichetta.

farina di pesce, ingredienti funzionali, oli vegetali, olio di pesce, prodotti derivati dal sangue, prodotti di grano, proteine animali trasformate, 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 mm	0,87	1,22	1,57	1,92	2,27	2,79	3,32	3,49	2,97
50-100	3 mm	0,68	0,95	1,23	1,5	1,77	2,18	2,59	2,72	2,32
100-200	4.5 mm	0,53	0,74	0,95	1,17	1,38	1,7	2,02	2,12	1,8
200-400	4.5 mm	0,41	0,58	0,74	0,91	1,08	1,32	1,57	1,66	1,41
400-600	6 mm	0,32	0,44	0,57	0,7	0,82	1,01	1,2	1,26	1,08
>600	6 mm	0,25	0,36	0,46	0,56	0,66	0,81	0,96	1,02	0,86

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
N nelle feci (kg)	0,77	0,82	0,88
N in acqua (kg)	6,05	6,73	7,41
P nelle feci (kg)	0,39	0,42	0,45
P in acqua (kg)	0,48	0,55	0,62

IMPATTO AMBIENTALE MISURATO IN CO₂-EQ

Le figure sono in equivalenti di CO₂ (kg/kg feed)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -eq. con uso del suolo	1,21-1,56	1,23-1,46	1,25-1,53
CO ₂ -eq. senza nessuna cambio dell'uso del suolo	0,98-1,13	1,00-1,09	1,05-1,10