

PROTEC BREAM



MANGIME COMPLETO ESTRUSO PER ORATE

PROTEC rinforza cute, intestino e branchie, sostiene il sistema immunitario, e ottimizza l'equilibrio tra i pesci e il loro ambiente.

VALORI NUTRIZIONALI DI RIFERIMENTO*

Composizione %	1 P	2 P	3 P
Proteina Grezza	50.0	47.0	45.0
Grassi Grezzi	16.0	16.0	16.0
Fibre Grezze	4.0	4.0	4.0
Ceneri Grezze	6.9	7.1	7.0
Fosforo	0.9	0.9	0.9
Energia Digeribile (MJ/kg)	17.7	16.5	16.2

*I valori nutrizionali di riferimento sono indicativi, fare riferimento al cartellino per i dati specifici del lotto.

INDICATORI AMBIENTALI*

Indicatori	1 P	2 P	3 P
Impronta carbonica (t CO2 eq medio/t)	1.5	1.4	1.3
N Solubile (kg/t)	98.0	90.3	85.2
N Fecale (kg/t)	32.0	30.1	28.8
P Solubile (kg/t)	6.9	6.8	6.8
P Fecale (kg/t)	7.3	7.2	7.2

*Le emissioni di CO2-eq sono calcolate utilizzando il sistema MyFeedPrint Nutreco certificato secondo la norma ISO 14067:2018, ed espresse come t/t mangime franco stabilimento in sacco. Le emissioni di N e P sono stimate sulla base di un FCR di riferimento pari a 2, ed espresse come kg/t di pesce prodotto. I dati specifici per lotto sono disponibili su richiesta.

INDICAZIONI PER L'USO

Si consiglia l'utilizzo continuativo di PROTEC BREAM per almeno 4 settimane e a temperature minori di 18-20°C.

INDICAZIONI PER IL RAZIONAMENTO (IN % DELLA BIOMASSA AL GIORNO)*

	Ø S	Peso in g	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C
1P	2.5	15-30	0.3	0.5	0.9	1.5	2.1	2.6	3.0	3.3
1P	2.5	30-70	0.3	0.4	0.7	1.2	1.7	2.1	2.4	2.6
2P	4.0	70-150	0.2	0.3	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.0
2P	4.0	150-220	0.2	0.3	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.7
3P	6.0	220-350	0.2	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4
3P	6.0	350-500	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0
3P	6.0	>500	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8

*Le tabelle di alimentazione sopra indicate sono una linea guida indicativa riferita a un livello di ossigeno ottimale. Skretting AquaSim permette di ottimizzarla per le vostre condizioni.

INGREDIENTI

Fare riferimento al cartellino.



IT/CTc20210689
Materia prima mais,
soia e colza NON OGM,
rispetto a tutti gli eventi
autorizzati in UE.

GLOBALG.A.P.

