

# SELECT K



## MANGIME COMPLETO ESTRUSO PER CARPE

SELECT K è una linea da ingrasso per carpa.

### VALORI NUTRIZIONALI DI RIFERIMENTO\*

Composizione %	1 P	2 P	3 P	XL	XXL
Proteina Grezza	35.0	30.0	30.0	30.0	30.0
Grassi Grezzi	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Fibre Grezze	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ceneri Grezze	5.9	6.9	6.9	6.8	6.8
Fosforo	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Energia Digeribile (MJ/kg)	13.2	12.8	12.8	12.8	12.8

\*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	XL	XXL
Impronta carbonica (t CO <sub>2</sub> eq medio/t)	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
N Solubile (kg/t)	14.8	8.4	8.4	8.4	8.4
N Fecale (kg/t)	11.2	9.6	9.6	9.6	9.6
P Solubile (kg/t)	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3
P Fecale (kg/t)	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6

\*Le emissioni di CO<sub>2</sub>-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 1, 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 di SELECT K in condizioni ambientali ottimali.

## 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	28°C
1P	2.5	15-60	0.8	1.0	1.3	1.6	2.1	2.4	2.5	2.6	2.4
2P	4.0	60-250	0.6	0.8	1.0	1.4	1.8	2.1	2.3	2.4	2.1
3P	6.0	250-600	0.5	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.1	2.2	1.9
XL	9.0	600-1300	0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	1.8	2.0	2.1	1.8
XXL	13.0	>1300	0.2	0.3	0.5	0.7	1.1	1.5	1.7	1.8	1.5

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è 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.**

