

Furaj complet extrudat pentru creșterea păstrăvilor

OPTILINE s-a dezvoltat în urma celor mai recente rezultate ale Skretting R&D. OPTILINE a fost proiectat pe bază de substanțe nutritive digerabile pentru a se asigura performanțe stabile pe baza valorii nutriționale reale și care permite o flexibilitate maximă în formulare.

Nivelul de Energie Digestibilă OPTILINE este optimizat pentru a obține cele mai bun rezultat economic.

Analiza chimica

Compozitie	Optiline 1P	Optiline 2P	Optiline 3P
Proteina cruda %	44.0	42.0	40.0
Grasime cruda %	20.0	22.0	24.0
Celuloza cruda %	3.0	3.0	3.0
Cenusa cruda %	6.5	6.5	6.5
Fosfor %	0.8	0.8	0.8
Energie digestibila (MJ/kg)	17.8	18.3	18.4

Ingrediente:

Faina de peste, fullfat soia, gluten de grau, hemoglobina, grau si produse din grau, ulei de peste, ulei de soia, ulei de rapita , separator seminte de rapita faina de floarea soarelui, BHT.

Sugestii pentru rația zilnică de alimentare (reprezentată în % biomasă)*

Optiline	Ø	Greutate peste g	<6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	>18°C
1P	2.5/3.0	12 – 100	**	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.1	1.7	***
2P	4.0/4.3	80 – 200	**	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	1.4	***
3P	6.0/6.7	170 – 400	**	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.4	***
3P	6.0/6.7	> 400	**	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	***

* Tabelul de alimentare de mai sus reprezintă o orientare generală. Serviciul Tehnic Skretting este pregătit să vă asiste în proiectarea unei strategii de administrare a alimentației ajustate care se aplică conceptului Skretting R_{max}.

**Urmarii activitatea de hranirea a pestilor

*** Alimentarea în funcție de nivelul de DO

****Sub 4°C si peste 20°C se hranesc numai la nevoie

Avantajele folosirii furajelor SKRETTING

- Digestibilitate marita a elementelor nutritive
- Stabilitatea granulei in apa impune mai putine furaje pierdute
- Calitatea apei este neschimbata intrucat hrana nu se descompune
- Permite monitorizarea comportamentului si a starii de sanatate a pestilor la fiecare furajare

www.skretting.it