

## Furaj complet extrudat pentru pesti

CLASSIC EXTRA HP este propunerea Skretting pentru furajarea pastravului in conditiile fermelor cu crestere neintensiva. Continutul scazut de energie face ca acest produs sa fie foarte flexibil, pentru a fi folosit in orice ferma salmonicola. CLASSIC EXTRA HP este disponibil in varianta usor scufundatoare.

### Analiza chimica

Compozitie	Classic Extra HP
Proteina cruda %	45.0
Grasime cruda %	15.0
Celuloza cruda %	3.0
Genusa cruda %	5.5
Fosfor %	0.8
Energie digestibila (MJ/kg)	15.8
Vitamina A (UI)	10000
Vitamina D <sub>3</sub> (UI)	1250
Vitamina E (mg)	150
Vitamina C (mg)	75
Lizina %	2.4
Metionina %	0.75
Cistina %	0.6

### Ingrediente:

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

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

Classic Extra	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	15 – 60	**	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.0	1.6	***
2P	4.0	60 – 140	**	0.8	1.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.4	***
3P	6.0	140 – 400	**	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	1.8	1.3	***
3P	6.0	> 400	**	0.4	0.7	1.1	1.3	1.4	1.3	1.0	***

\* 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<sub>max</sub>.

\*\*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](http://www.skretting.it)