

## Furaj complet extrudat pentru creșterea crapului (și orice specie de apă dulce: caras, platica, lin etc.)

CLASSIC K este formulat conform concepturilor *Amino Balance* și *LipoBalance* pentru a asigura echilibrul optim al profilurilor de aminoacizi și lipide.  
Produsul prezintă un conținut de proteină digestibilă (DP) conform variațiilor sezoniere ale dietei.  
CLASSIC K este disponibil și în varianta plutitoare.

### Analiza chimică

Compoziție	1P	2P	3P
Proteina crudă %	43.0	40.0	31.0
Grasime crudă %	11.5	11.5	9.0
Celuloză crudă %	4.0	4.0	4.0
Cenușă crudă %	7.0	7.0	7.0
Fosfor %	0.8	0.8	0.8
Energie digestibilă (MJ/kg)	14.8	14.8	14.8

### Ingrediente:

Fullfat soia, gluten de porumb, făina de pește, graș și produse din graș, făina de floarea soarelui, ulei de pește, ulei de soia, ulei de rapita, BHT

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

Classic K	Ø	Greutate pește g	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
1P	2.5/3.0	12 – 100	**	1.1	1.3	1.8	2.0	2.4	2.5	2.2	***
2P	4.0/4.3	80 – 200	**	0.9	1.1	1.6	1.8	2.0	2.2	1.8	***
3P	6.0/6.7	170 – 400	**	0.6	0.8	1.2	1.4	1.6	1.6	1.3	***
3P	6.0/6.7	> 400	**	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	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<sub>max</sub>.

\*\*Urmăriți activitatea de hranire a peștilor

\*\*\* Alimentarea în funcție de nivelul de DO

\*\*\*\*Sub 4°C și peste 20°C se hrănesc numai la nevoie

### Avantajele folosirii furajelor SKRETTING

- Digestibilitate marită a elementelor nutritive
- Stabilitatea granulei în apă impune mai puține furaje pierdute
- Calitatea apei este neschimbata întrucât hrana nu se descompune
- Permite monitorizarea comportamentului și a stării de sănătate a peștilor la fiecare furajare

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)