

Alimentație extrudată completă fărâmițată pentru pui de păstrăvi

NUTRA PRO este un aliment fărâmițat, cu energie medie și bogat în proteine, destinat puilor de păstrăvi de la prima alimentație la 3.2-3.5 g.

NUTRA PRO este un produs extrem de digerabil, a cărui formulare include agenți naturali de aromă și potențatori de palatabilitate. Acesta asigură o creștere rapidă și uniformă și nivelul optim de transformare în timpul acestei etape critice a ciclului de producere.

Nutriție Proactivă:

Se bazează pe o formulă care include compuși specifici pentru a îmbunătăți starea de sănătate a peștilor NUTRA PRO consolidează răspunsul imun nespecific al puietului, conducând la un pește puternic și activ mai puțin predispus la stres.

NUTRA PRO îmbunătățește rezistența împotriva RTFS

- reduce creșterea patogenă;
- stabilizează microflora intestinală;
- îmbunătățește structura intestinală.

Analiza chimica

Compozitie	4.0	3.0	2.0	0
Proteina cruda %	58.0	55.0	54.0	54.0
Grasime cruda %	12.0	16.0	18.0	18.0
Celuloza cruda %	0.9	1.0	1.0	1.0
Cenusa cruda %	9.5	10.0	10.0	10.0
Fosfor %	1.5	1.4	1.4	1.4
Energie digestibila (MJ/kg)	18.8	18.8	19.4	19.4
Vitamina A (UI)	14000	14000	14000	14000
Vitamina D ₃ (UI)	2200	2300	2300	2300
Vitamina E (mg)	240	250	250	250
Vitamina C (mg)	1000	500	500	500
Lizina %	4	3.5	3.5	3.5
Metionina %	1.7	1.5	1.5	1.5
Cistina %	0.7	0.7	0.7	0.7

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)*

Nutra PRO	Ø	Greutate peste g	<6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	>18°C
4.0	0.3-0.5	<0.2	**	**	**	**	**	**	**	**	**
2.0	0.7-1.1	0.5-1.3	2.3	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	3.9	2.3	2.8
2.0	0.7-1.1	0.5-1.3	2.3	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	3.9	2.3	2.8
0	1.0-1.7	1.2-3.2	2.0	2.5	2.8	3.3	3.6	3.8	3.4	2.0	2.5

* 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 peștilor

***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