

# OPTILINE HE

Furaj complet extrudat, cu energie ridicat , pentru cresterea si îngrăsarea păstrăvului

Analiza chimică

Compozitie %	1 Period	2 Period	3 Period
Proteină Brută	45.0	44.0	42.0
Grăsime Brută	24.0	26.0	28.0
Fibre Brute	3.0	3.0	3.0
Cenus Brută	6.5	6.5	6.0
Fosfor	0.9	0.8	0.9
Energie Digestibil (MJ/kg)	19.4	20.0	20.3

Ingrediente:  
Consultati eticheta produsului.

Ambalare  
Optiline HE este disponibil în varianta plutitoare, ambalat în sac de 20kg si în varianta scufundătoare, ambalat în sac de 25kg.

Recomand ri de folosire  
Skretting Active Nutrition recomandă Optiline HE când temperatura apei este sub 14°C sau în conditii de mediu sub -optime (nivelul oxigeneului dizolvat sub 6ppm), luând în considerare conditiile de management si scopurile productiei.

# OPTILINE HE

Recomandări pentru ratia zilnică de furajare (în % biomasă)\*

Optiline HE	Ø	Greutate peste g	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C
1P	2.5-3.0	15-30	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	1.6
1P	2.5-3.0	30-60	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4
2P	4.0-4.3	60-140	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.2
2P	4.0-4.3	140-250	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.1
3P	6.0-6.7	250-400	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0
3P	6.0-6.7	>400	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	0.2	0.9

\* Tabelul de furajare de mai sus reprezintă o orientare generală. Serviciul Tehnic Skretting este pregătit să vă asiste în proiectarea unei strategii de administrare a furajelor prin aplicare conceptului Skretting Rmax.

Impact asupra mediului (estimat pentru Perioada 3 în kg/tonă producție)

FCR	N Solubil	N Fecal	P Solubil	P Fecal
0.8	11.0	10.2	0.3	2.9
1.0	21.0	12.8	1.4	3.6