



Růstové krmivo



DEKLARACE

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Hrubý protein (%)	48	48	48	48
Hrubý tuk (%)	24	24	24	24
NFE (%)	13,5	13,5	13,5	13,5
Popel (%)	7	7	7	7
Vláknina (%)	1,5	1,5	1,5	1,5
Fosfor (%)	0,7	0,7	0,7	0,7
Energie brutto (MJ)	23,4	23,4	23,4	23,4
Stravitelná energie (MJ)	20,9	20,9	20,9	20,9

SLOŽENÍ

Úplné složení uvedeno na etiketě

krvní moučka, DDGS, péřová moučka, rybí moučka, rybí olej, krillová moučka, drůbeží moučka, řepkový olej, soya, koncentrovaný sojový protein, pšenice, pšeničný gluten, koncentrovaný slunečnicový protein, vitamíny, minerály a premix

DOPORUČENÉ KRMNÉ DÁVKY

Kg krmiva/den/100 kg ryb

Ryb (g)	MM	Teplota vody (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,54	0,64	0,81	0,94	1,2	1,48	1,58	1,64	1,56
100-200	4.5	0,48	0,56	0,71	0,82	1,06	1,3	1,39	1,45	1,37
200-400	4.5	0,42	0,5	0,62	0,73	0,93	1,15	1,22	1,27	1,21
400-600	6	0,37	0,44	0,55	0,64	0,82	1,01	1,08	1,12	1,06
600-800	6	0,33	0,38	0,48	0,56	0,72	0,89	0,95	0,99	0,94
800-1000	6	0,29	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,87	0,82
>1000	8	0,25	0,3	0,37	0,43	0,56	0,69	0,73	0,76	0,72

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ S PŘÍKLADY KRMNÝCH KOEFICIENTŮ

Hodnoty pro 100kg produkce ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Konverze krmiva	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N pevný (kg)	0,49	0,55	0,61	0,55	0,61	0,68	0,61	0,68	0,74	0,68	0,74	0,8
N rozpuštěný (kg)	2,9	3,61	4,32	3,61	4,32	5,02	4,32	5,02	5,73	5,02	5,73	6,44
P pevný (kg)	0,17	0,19	0,21	0,19	0,21	0,23	0,21	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27
P rozpuštěný (kg)	0,03	0,06	0,11	0,06	0,11	0,16	0,11	0,16	0,21	0,16	0,21	0,26