



Pstruh

ALLER FUTURA EX, 1-4 GR.

Krmivo pro plůdek



DEKLARACE

	1 gr	2 gr	3 gr	4 gr
Hrubý protein (%)	64	64	64	64
Hrubý tuk (%)	12	12	12	12
NFE (%)	4	4	4	4
Popel (%)	11	11	11	11
Vláknina (%)	1	1	1	1
Fosfor (%)	1,5	1,5	1,5	1,5
Energie brutto (MJ)	20,7	20,7	20,7	20,7
Stravitelná energie (MJ)	19,2	19,2	19,2	19,2

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

ALLER FUTURA Složení tohoto krmiva je založeno na nejnovějších poznatcích o výživě ranných stadií ryb. Krmivo je vyrobeno technologií, která je mimořádně šetrná k živinám. Proces granulace a prosévání zajišťuje bezprašný produkt. Grunule jsou plovoucí s následným pomalým potápěním. Vysoká kvalita použitých surovin podporuje dobrý zdravotní stav ryb a tím i zvyšuje možnost přežití rybí obsádky.

SLOŽENÍ

Úplné složení uvedeno na etiketě

Rybí moučka, rybí olej, krillová moučka, pšenice, pšeničný gluten, kvasnice, vitamíny, minerály a premix.

DOPORUČENÉ KRMNÉ DÁVKY

Kg krmiva/den/100 kg ryb

Ryb (g)	Granulace	velikost v mm	Teplota vody (°C)								
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2	1	0.5 - 1.0	1,01	1,35	1,68	2,02	2,53	3,03	3,23	3,37	3,17
2-7	2	0.9 - 1.6	0,86	1,15	1,43	1,72	2,15	2,58	2,75	2,86	2,69
7-15	3	1.3 - 2.0	0,73	0,97	1,22	1,46	1,83	2,19	2,34	2,43	2,29
15-25	4	1.6 - 2.4	0,62	0,83	1,03	1,24	1,55	1,86	1,99	2,07	1,94
25-40	4	1.6 - 2.4	0,56	0,74	0,93	1,12	1,4	1,68	1,79	1,86	1,75

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ S PŘÍKLADY KRMNÝCH KOEFICIENTŮ

Hodnoty pro 100kg produkce ryb

	1 gr			2 gr			3 gr			4 gr		
Konverze krmiva	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1
N pevný (kg)	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49	0,43	0,49	0,55	0,49	0,55	0,61
N rozpuštěný (kg)	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95	3,99	4,95	5,91	4,95	5,91	6,88
P pevný (kg)	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36	0,32	0,36	0,41	0,36	0,41	0,45
P rozpuštěný (kg)	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41	0,31	0,41	0,52	0,41	0,52	0,62