

Pstrag ALLER GOLD



Pasza wzrastowa



SKLAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	43	41	41
Tłuszcz (%)	27	29	31	31
NFE (%)	13,5	14	14	14
Popiół (%)	7,5	7	7	7
Włókno (%)	1	1	1	1
P w suchej masie (%)	0,9	0,9	1	1
Energia całkowita (MJ)	23,8	24,2	24,5	24,5
Energia strawna (MJ)	21,3	21,6	22	22

ZALECANE STOSOWANIE

ALLER GOLD jest pasza wysokoenergetyczna przeznaczona dla pstraga. ALLER GOLD daje wyjątkowe wyniki produkcyjne przy stosowaniu jej zgodnie z zaleceniami. Wysoka strawność składników odżywczych idzie w parze z niskim współczynnikiem pokarmowym oraz umiarkowanym wpływem na środowisko. Zróżnicowanie poziomu białka i energii w poszczególnych wielkościach peletek odpowiada zmieniającemu się zapotrzebowaniu pstraga w miarę jego wzrostu. W ten sposób uzyskujemy we właściwym czasie doskonałą równowagę pomiędzy składnikami odżywczymi, co również pozytywnie wpływa na wyniki ekonomiczne hodowli.

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

DDGS, gluten pszeniczny, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, maczka z drobiu, maczka z krwi, maczka z kryla, maczka z piór, olej rybny, olej rzepakowy, pszenica, soja, witaminy, minerały i aminokwasy.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ doba

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5	0,46	0,55	0,69	0,8	1,02	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5	0,41	0,48	0,6	0,7	0,9	1,11	1,18	1,23	1,17
400-600	6	0,35	0,41	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,06	1,01
600-800	6	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89
800-1000	6	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8	0,24	0,28	0,35	0,41	0,53	0,65	0,69	0,72	0,69

WPLYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu/produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P w odchodach (kg)	0,22	0,24	0,27	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P w wodzie (kg)	0,12	0,19	0,25	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,34	0,41	0,48