

# Europejski sum

## ALLER BRONZE



### Pasza wzrastowa



#### SKLAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	45	45	45
Tłuszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	23,8	23,8	23,8	23,8
Popiół (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Włókno (%)	3,3	3,3	3,3	3,3
P w suchej masie (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

#### ZALECANE STOSOWANIE

ALLER BRONZE jest pasza o umiarkowanym poziomie energii. Wysoka jakość białka w paszy zapewniona jest dzięki użyciu łatwo strawnych surowców. Pasza ALLER BRONZE używana w środowisku o odpowiednim poziomie tlenu zapewnia doskonały współczynnik pokarmowy i pozwala na szybki wzrost ryb. Umiarkowany poziom białka i energii w ALLER BRONZE powoduje, że pasza ta doskonale sprawdza się dla ryb w różnych warunkach hodowlanych.

#### SUROWCE

*Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie*

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

#### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

*Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobe*

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
50-100	3	0,62	1,03	1,64	2,46	3,08	3,69	4,1	3,69	3,28
100-150	3	0,49	0,82	1,31	1,97	2,46	2,95	3,28	2,95	2,63
150-300	4.5	0,39	0,66	1,05	1,58	1,97	2,36	2,63	2,36	2,1
300-500	4.5	0,32	0,53	0,84	1,26	1,58	1,89	2,1	1,89	1,68
500-1000	6	0,25	0,42	0,67	1,01	1,26	1,51	1,68	1,51	1,34
1000-1500	6	0,2	0,34	0,54	0,81	1,01	1,21	1,34	1,21	1,08
>1500	8	0,16	0,27	0,43	0,65	0,81	0,97	1,08	0,97	0,86

#### 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	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86
P w odchodach (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,07	0,14	0,2	0,14	0,2	0,26	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39