

## Pasza wzrostowa



## SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Bialko (%)	45	45	45	45
Tluszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Popiól (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Włókno (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Energia calkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

## **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, witaminy i mineraly.

## ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)								
Ryba (g)	MM	10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,21	0,74	1,27	1,7	2,12	1,91	1,7	1,06	0,21
100-200	3 mm	0,18	0,62	1,06	1,41	1,76	1,59	1,41	0,88	0,18
200-800	4.5 mm	0,15	0,51	0,88	1,17	1,46	1,32	1,17	0,73	0,15
800-1500	4.5 mm	0,12	0,42	0,73	0,97	1,21	1,09	0,97	0,61	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,35	0,6	0,81	1,01	0,91	0,81	0,5	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,29	0,5	0,67	0,84	0,75	0,67	0,42	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,24	0,42	0,56	0,69	0,62	0,56	0,35	0,07

# WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm		4.5 mm		6 mm			8 mm				
Wspólczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N w odchodach (kg)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N w wodzie (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
P w odchodach (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P w wodzie (kg)	0,26	0,33	0,4	0,33	0,4	0,47	0,4	0,47	0,54	0,47	0,54	0,61

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W  ${\rm CO}_2{\rm E}$  Wartości są w  ${\rm CO}_2{\rm e}$  - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12

11/07/2022