

### Pasza wzrostowa



# SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Bialko (%)	45	45	45	45
Tluszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Popiól (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Wlókno (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
P (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Energia calkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,2	17,2	17,2	17,2

### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, 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	0,2	0,71	1,22	1,63	2,04	1,83	1,63	1,02	0,2
100-200	3 mm	0,17	0,59	1,01	1,35	1,69	1,52	1,35	0,84	0,17
200-800	4.5 mm	0,14	0,49	0,84	1,12	1,4	1,26	1,12	0,7	0,14
800-1500	4.5 mm	0,12	0,41	0,7	0,93	1,16	1,05	0,93	0,58	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,34	0,58	0,77	0,97	0,87	0,77	0,48	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,28	0,48	0,64	0,8	0,72	0,64	0,4	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,23	0,4	0,53	0,67	0,6	0,53	0,33	0,07

# WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm		4.5 mm			6 mm			8 mm			
Współczynnik 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)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

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	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21

10/07/2022