# Pasza startery



### SKŁAD

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Bialko (%)	64	64	64
Tluszcz (%)	8	8	8
NFE (%)	8,9	8,9	8,9
Popiól (%)	12,1	12,1	12,1
Wlókno (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia calkowita (MJ)	19,4	19,4	19,4
Energia strawna (MJ)	18,0	18,0	18,0

#### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i mineraly.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)									
Ryba (g)	Granulate		2	4	6	8	10	12	14	16	18
-	0.1 mm	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,10-0,25	0.2 mm	0,2	1,44	1,92	2,4	2,88	3,6	4,31	4,6	4,79	4,51
0,20-0,50	0.4 mm	0,4	1,2	1,6	2	2,4	3	3,6	3,83	3,99	3,76

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N w odchodach (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N w wodzie (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P w odchodach (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P w wodzie (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

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

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,14-1,32	1,14-1,32	1,14-1,32
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,10-1,20	1,10-1,20	1,10-1,20

18/05/2022