



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

### PASZA DLA PSTRĄGA

#### wzrostowa – witaminizowana

#### PW – 47/18

### AGRO-FISH Sp. z o.o.

Kartoszyń, ul. Żarnowiecka 2

84-110 KROKOWA

tel. +48 58 67 67 163

[www.agro-fish.pl](http://www.agro-fish.pl)



#### Składniki:

Mączka rybna, śruta sojowa, hemoglobina wieprzowa, olej rybny, mąka pszenna i/lub mąka kukurydziana, śruta guar, hydrolizowane białko wieprzowe, śruta rzepakowa, dodatki mineralno-witaminowe, drożdże paszowe, antyoksydanty, glinokrzemian.

Składniki odżywcze	Zawartość [%]
	<b>47/18</b>
białko	47
tłuszcz	18
popiół	9
włókno	2

Witaminy	Zawartość
wit. E	315 mg/kg
wit. A	1260 j.m
wit. D	3600 j.m

#### DZIAŁ HANDLOWY:

**Marta Karpińska**

tel. +48 58 67 67 163 w.30

tel. kom. +48 662 159 783

[mkarpinska@agro-fish.pl](mailto:mkarpinska@agro-fish.pl)

**Magda Maksymiuk**

tel. +48 58 67 67 163 w.30

tel. kom. +48 604 561 509

[przedstawiciel.kraj@agro-fish.pl](mailto:przedstawiciel.kraj@agro-fish.pl)

#### Informacje funkcjonalne:

Pasza pstrągowa o wysokiej zawartości wysokoprzyswajalnego białka i tłuszczu. Stosowanie jej gwarantuje bardzo szybki wzrost od początku do końca żywienia. Zalecana jest dla akwariów, w których preferuje się maksymalne przyrosty z określonej powierzchni akwenu, przy niskim współczynniku pokarmowym.

waga netto opakowania: **e 25 kg**

**WAŻNE!** Z uwagi na proces technologiczny pasze barwione należy zamawiać z minimum dwutygodniowym wyprzedzeniem!

**Produkt barwiony zawiera:**

Astaksantyna – 55 ppm, Kantaksantyna – 35 ppm

#### ZALECANE DAWKOWANIE (kg paszy na 100kg ryb na dobę)

Ryby	Waga	Długość	Ø	Temperatura °C							
				2	4	6	8	10	12	14	16
8-45	9-15	2	0,8-0,7	1,0-0,7	1,2-1,0	1,4-1,1	1,8-1,4	2,0-1,8	2,2-2,0	2,2-1,9	2,3-1,8
40-115	15-20	3	0,8-0,6	1,0-0,6	1,1-0,9	1,3-1,0	1,4-1,2	1,7-1,3	2,0-1,7	2,1-1,7	2,1-1,6
90-330	18-30	4	0,7-0,5	0,7-0,6	1,0-0,7	1,0-0,8	1,1-1,0	1,3-1,0	1,7-1,3	1,9-1,3	1,9-1,5
300-600	28-35	5	0,5-0,3	0,6-0,5	0,7-0,5	0,8-0,6	0,9-0,7	1,0-0,8	1,3-1,0	1,4-1,2	1,5-1,2
500-1200	35-45	6	0,4-0,2	0,5-0,4	0,6-0,4	0,7-0,5	0,7-0,6	0,8-0,7	1,0-0,8	1,1-0,9	1,3-1,0
>1200	>45	6	0,3-0,2	0,4-0,3	0,5-0,4	0,5-0,4	0,6-0,5	0,7-0,6	0,8-0,7	0,9-0,8	1,0-0,9