



Halibut OCEAN AP EX

Pasza wzrostowa



SKŁAD

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
Białko (%)	56	56	48	48
Tłuszcz (%)	18	18	22	22
NFE (%)	7,9	7,9	12,4	12,4
Popiół (%)	9,1	9,1	10	10
Włókno (%)	1,0	1,0	1,6	1,6
P (%)	1,2	1,2	1,4	1,4
Energia całkowita (MJ)	21,8	21,8	22,4	22,4
Energia strawna (MJ)	20,1	20,1	20,4	20,4

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie
białka roślinne, maczka rybna, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
300-800	9 mm	0,27	0,67	1	1,13	1,25	1,33	1,27	1,13	1,07
800-1500	11 mm	0,24	0,6	0,9	1,02	1,13	1,2	1,14	1,02	0,96
1500-2500	13 mm	0,22	0,55	0,83	0,94	1,04	1,11	1,05	0,94	0,89
>2500	17 mm	0,2	0,49	0,74	0,89	0,99	0,94	0,84	0,79	0,69

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	9 mm			11 mm			13 mm			17 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	0	0	0	0	0	0
N w odchodach (kg)	0,59	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75	0	0	0	0	0	0
N w wodzie (kg)	6,51	7,36	8,2	7,36	8,2	9,04	0	0	0	0	0	0
P w odchodach (kg)	0,4	0,43	0,47	0,43	0,47	0,51	0	0	0	0	0	0
P w wodzie (kg)	0,5	0,58	0,67	0,58	0,67	0,75	0	0	0	0	0	0

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,20-1,69	1,20-1,69	1,19-1,46	1,19-1,46
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,16-1,61	1,16-1,61	1,16-1,35	1,16-1,35