

# Yellowtail kingfish OCEAN IVORY EX



## Voksefoder



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Råprotein (%)	56	54	54
Råfedt (%)	18	20	20
NFE (%)	6,2	6,1	6,1
Råaske (%)	10,9	11,0	11,0
Træstof (%)	0,9	0,9	0,9
P (%)	1,1	1,1	1,1
Bruttoenergi (MJ)	22,0	22,2	22,2
Fordøjelig energi (MJ)	20,5	20,6	20,6

### SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

fiskemel, fiskeolie, kornprodukter, vegetabiliske proteiner, vitaminer og mineraler.

### VEJLENDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

Fisk (gr)	MM	Vandtemperatur (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3 mm	0,83	1,16	1,49	1,82	2,15	2,64	3,14	3,3	2,81
50-100	3 mm	0,64	0,9	1,16	1,42	1,67	2,06	2,45	2,58	2,19
100-150	3 mm	0,5	0,7	0,9	1,11	1,31	1,61	1,91	2,01	1,71
150-300	4.5 mm	0,39	0,55	0,71	0,86	1,02	1,25	1,49	1,57	1,33
300-500	4.5 mm	0,31	0,43	0,55	0,67	0,79	0,98	1,16	1,22	1,04
500-1000	6 mm	0,24	0,33	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	0,95	0,81
1000-1500	6 mm	0,19	0,26	0,33	0,41	0,48	0,6	0,71	0,74	0,63

### MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Foderkvotient	0,9	1	1,1
N i fækalier (kg)	0,62	0,69	0,76
N i vand (kg)	4,4	5,2	5,99
P i fækalier (kg)	0,41	0,45	0,5
P i vand (kg)	0,52	0,62	0,73

### MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO<sub>2</sub>-EQ

Angivet som CO<sub>2</sub>-ækvivalent (kg/kg foder)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. med arealanvendelse	1,09-1,28	1,09-1,25	1,07-1,48
CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse	1,07-1,22	1,07-1,21	1,09-1,51

18/05/2024