

# Yellowtail kingfish ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



## Yngelfoder



### DEKLARATION

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Råprotein (%)	64	64	64
Råfedt (%)	12	12	12
NFE (%)	4,9	4,9	4,9
Råaske (%)	12,1	12,1	12,1
Træstof (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Bruttoenergi (MJ)	20,8	20,8	20,8
Fordøjelig energi (MJ)	19,6	19,6	19,6

### SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

fiskemel, fiskeolie, funktionelle ingredienser, kornprodukter, krillmel, vegetabiliske proteiner, vitaminer og mineraler.

### VEJLEDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

Fisk (gr)	Granulate	Vandtemperatur (°C)									
			12	14	16	18	20	22	24	26	28
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2-0.5	0.2 mm	0.2	4,65	6,51	8,37	10,23	12,09	14,88	17,67	18,6	15,81
0.5-1.0	0.4 mm	0.4	3,35	4,69	6,03	7,37	8,71	10,71	12,72	13,39	11,38

### MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Foderkvotient	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N i fækalier (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N i vand (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P i fækalier (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P i vand (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

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

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

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO <sub>2</sub> -eq. med arealanvendelse	1,14-1,73	1,14-1,73	1,14-1,73
CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse	1,10-1,67	1,10-1,67	1,10-1,67