

Fjeldørred ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



Yngelfoder



DEKLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Råprotein (%)	60	60	58
Råfedt (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Råaske (%)	12,6	12,6	12,2
Træstof (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Bruttoenergi (MJ)	21,2	21,2	21,6
Fordøjelig energi (MJ)	19,7	19,7	20,0

SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

enkeltcelleproteiner, 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)								
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2.0	0.5-1.0	0.5 - 1.0	0,9	1,2	1,5	1,81	2,26	2,71	2,86	3,01	2,8
2.0-7.0	0.9-1.6	0.9 - 1.6	0,77	1,02	1,28	1,53	1,92	2,3	2,43	2,56	2,38
7.0-15.0	1.3-2.0	1.3 - 2.0	0,64	0,86	1,07	1,29	1,61	1,93	2,04	2,14	1,99

MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Foderkvotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N i fækalier (kg)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N i vand (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
P i fækalier (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P i vand (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO₂-EQ

Angivet som CO₂-ækvivalent (kg/kg foder)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -eq. med arealanvendelse	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO ₂ -eq. uden arealanvendelse	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23