



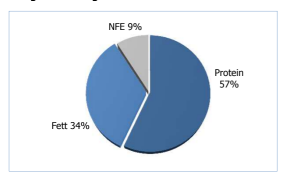
11-3-2015

11 (1)		$\alpha \alpha$	
	TOT	O 91	-/

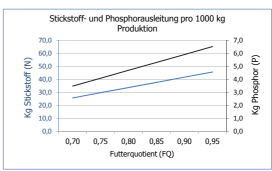
Forelle

Deklaration		1,1 mm	1,5 mm	2 mm
Rohprotein	%	50	47	48
Rohfett	%	18	20	23
Kohlenhydrate (NFE)	%	18	19	16
Rohfaser	%	1,2	1,4	1,5
Asche	%	7,1	7,0	7,0
Totaler Phosphor (P)	%	1,2	1,0	1,2
Bruttoenergie	MJ/kg	21,7	22,3	23,2
Verdauliche Energie	MJ/kg	19,0	19,4	20,3
Typischer Stickstoffgehalt (N) %	8,0	7,5	7,7

Energieverteilung



Umweltzahlen



Auf Grund natürlicher Variationen in den Rohstoffen können der Kohlenhydrat-, Rohfaser- und Aschegehalt sowie die Zusammensetzung von den angegebenen Werten abweichen. Das Etikett gibt weitere Informationen.***

Die Informationen über Energieverteilung, Zusammensetzung und Umweltzahlen gelten für 1,1 mm

Die Zusammensetzung beruht auf das BioMar Performance Concept. Besuchen Sie bitte unsere Webseite für weitere Informationen über das "Performance Concept" und für die Produktbeschreibung.

Richtungsweisende Futtertabelle (kg Futter pro 100 kg Fisch pro Tag)

Niedrigster möglicher Futterquotient - aktuell, wo optimale Futternutzung gewünscht wird

Fischgröße		Pillengröße											
Gramm	cm	mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	
1,5 - 5	5 - 8	1,1	0,96	1,13	1,42	1,64	2,09	2,59	2,79	2,88	2,77	2,32	
5 - 15	8 - 11	1,5	0,79	0,93	1,16	1,34	1,72	2,13	2,30	2,38	2,28	1,91	
15 - 30	11 - 15	2	0,64	0,76	0,95	1,10	1,41	1,74	1,88	1,94	1,87	1,56	
30 - 50	15 - 16	2	0,59	0,70	0,87	1,01	1,29	1,60	1,73	1,79	1,72	1,43	

Optimale Fütterung - aktuell, wo ein optimales Verhältnis zwischen großer Produktion und guter Futternutzung gewünscht wird

Fischgröße		Pillengröße											
Gramm	cm	mm	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	
1,5 - 5	5 - 8	1,1	1,12	1,30	1,62	2,16	3,17	4,45	5,36	5,97	5,66	3,05	
5 - 15	8 - 11	1,5	0,90	1,05	1,30	1,74	2,56	3,60	4,35	4,85	4,59	2,46	
15 - 30	11 - 15	2	0,72	0,84	1,04	1,39	2,05	2,90	3,51	3,92	3,70	1,97	
30 - 50	15 - 16	2	0,65	0,76	0,95	1,27	1,87	2,63	3,19	3,57	3,37	1,79	

Passen Sie die Fütterung Ihrer gewählten Produktionsstrategie und den aktuellen Produktionsverhältnissen an. Futtermittel trocken und kühl lagern, vor Sonneneinstrahlung und Schädlingsbefall schützen. BioMar A/S - Mylius Erichsensvej 35 - DK-7330 Brande - Tel. +45 97 18 07 22 - info@biomar.dk - www.biomar.com/germany