

EFICO Alpha 717
FORELLE

Deklaration		3 mm	4,5 mm	6 mm
Rohprotein	%	40-43	40-43	40-43
Rohfett	%	21-24	21-24	21-24
Kohlenhydrate (NFE)	%	17,8-23,8	17,8-23,8	17,8-23,8
Rohzellulose	%	2,8-4,8	2,8-4,8	2,8-4,8
Asche	%	4,3-6,3	4,3-6,3	4,3-6,3
Totaler Phosphor (P)	%	0,9	0,9	0,9
Bruttoenergie	MJ/kg	21,6-23,6	21,6-23,6	21,6-23,6
BioMar's verdauliche Energie*	MJ/kg	18,3	18,3	18,3
Klassische verdauliche Energie**	MJ/kg	19,7	19,7	19,7
Typischer Stickstoffgehalt (N)	%	6,6	6,6	6,6
Anzahl Pellets pro Kg - richtungsweisend***		48700	14800	6050

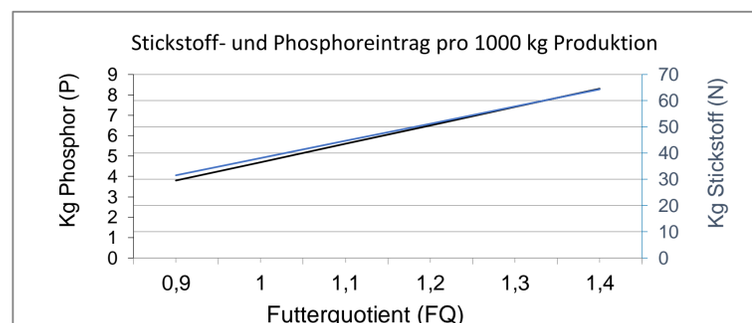
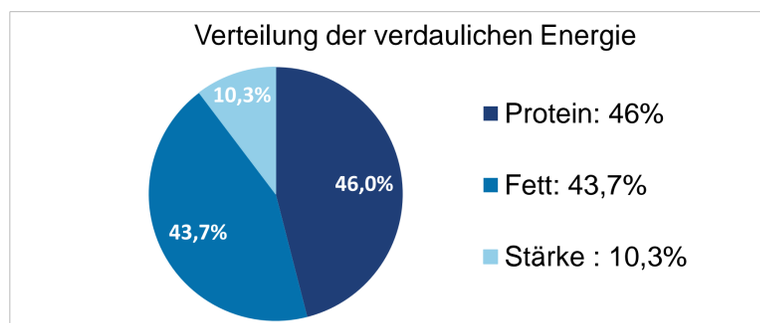
*BioMar's verdauliche Energie wird ausschließlich auf Grundlage von Proteinen, Fett und Stärke berechnet

**Klassische verdauliche Energie wird auf Grundlage von Proteinen, Fett und NFE berechnet

***Die Werte können je nach Batch \pm 10% abweichen, und sind auf zugänglichen Daten basiert

Verteilung der verdaulichen Energie & Umweltzahlen

Die Informationen über Energieverteilung und Umweltzahlen gelten für 4,5 mm.



Abhängig davon, in welchem Werk das Futter produziert worden ist, und aufgrund natürlicher Variationen in den Rohstoffen können die tatsächlichen Werte von den auf dem Datenblatt angegebenen Werten abweichen. Das Etikett gibt weitere Informationen (aktuelle Werte und Inhaltsstoffe). Gemäß EU-Verordnung finden Sie das Etikett auf dem Produkt.

Die Zusammensetzung des Futters beruht auf BioMar's Performance Concept. Besuchen Sie bitte unsere Webseite für weitere Informationen über das Performance Concept. Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf unserer Webseite, auch steht Ihnen unser Verkaufsteam immer gern zur Verfügung.

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

Fischgröße Gramm	Pelletgröße mm	Temperatur (°C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
50 - 60	3,0	0,55	0,83	1,10	1,35	1,57	1,70	1,74	1,63	1,32	
60 - 80	3,0	0,54	0,82	1,08	1,33	1,54	1,67	1,70	1,60	1,30	
80 - 100	3,0	0,53	0,80	1,06	1,30	1,50	1,63	1,67	1,56	1,27	
100 - 200	4,5	0,51	0,76	1,01	1,24	1,43	1,56	1,59	1,49	1,21	
200 - 300	4,5	0,47	0,71	0,94	1,15	1,33	1,44	1,47	1,38	1,12	
300 - 450	4,5	0,44	0,65	0,87	1,07	1,23	1,34	1,37	1,28	1,04	
450 - 600	6,0	0,41	0,62	0,82	1,00	1,16	1,26	1,29	1,21	0,98	
600 - 800	6,0	0,38	0,57	0,75	0,93	1,07	1,17	1,19	1,12	0,90	
800 - 1000	6,0	0,35	0,52	0,69	0,85	0,99	1,07	1,09	1,03	0,83	

Passen Sie die Fütterung Ihrer gewählten Produktionsstrategie und den aktuellen Produktionsverhältnissen an. Die Daten gelten für die Erzielung eines best möglichen FQ unter optimalen Bedingungen (Sauerstoff, Gesundheit, usw.), wobei mögliche Futtermittelverluste, die auf die Konzipierung der Anlage zurückzuführen sind, nicht in Betracht gezogen wurden. Um einen maximalen Zuwachs zu erzielen, kann eine grössere Futtermenge eingesetzt werden. Ihr lokaler BioMar Ansprechpartner steht Ihnen zur Beantwortung Ihrer Fragen gern zur Verfügung.

Futtermittel trocken und kühl lagern, vor Niederschlag, Sonneneinstrahlung und Schädlingsbefall schützen.
Empfohlener Verbrauch bis: Siehe Etikett.