

- High Energie Mastfutter
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Semi-Intensivzucht
- Geeignet für Herbst Fütterung

ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 / 4.5 / 6.0 / 10.0 mm	16.0 / 20.0 mm
Protein	34%	34%
Fett	15%	15%
Rohfaser	2,1%	6,1%
Asche	7,0%	6,1%
Gesamt P	1,02%	0,93%
Vitamine zugesetzt		
Vitamin A (IE/kg)	10.000	1.0000
Vitamin D (IE/kg)	2.720	2.220
Vitamin E (mg/kg)	200	200
Vitamin C (stabil) (mg/kg)	250	250
Energie		
Gesamt (MJ/kg)	20,2	20,3
Verdaulich (MJ/kg)	18,1	17,7

Die Werte von Nährstoffen und Vitaminen beziehen sich auf die Zeit der Verfassung dieses Textes. Aufgrund natürlicher Variationen in den Inhaltsstoffen können die Daten abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Mischungen zu ändern. Die genauen Werte finden Sie auf dem Etikett.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		1,00	1,50	2,00	2,61	3,11	3,61	4,11	4,61	4,06	
100-250	4.5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,31	2,81	3,31	3,81	3,35	
250-500	6.0	Fütterung Je Appetit	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,31	2,81	2,47	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
500-1000	6.0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	10.0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,59	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

* Die Fütterungsempfehlung ist nur eine Richtlinie und sollte als solche verwendet werden.

ÖKOLOGISCHE DATEN:

