

F.R. - Pellets

Ausgangsprodukt
zu Futterzwecken



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 12.2.2012

Trockensubstanz	%	91	
Rohprotein	%	8	
Rohfaser	%	1,2	
Fettgehalt	%	10,0	
Rohasche	%	3	
VES	MJ/Kg	16	
NEL	MJ/Kg	8,5	(9.4 MJ in TS)
NEV	MJ/Kg	9,5	
APD	Gr./kg	80	
Polyensäuren PUFA	Gr./Kg	ca. 13,2	bzw. 0,825/MJ VES
Monoensäuren MUFA	Gr./Kg	ca. 40	
Calcium	%	0,1	
Phosphor	%	0,16	
Natrium	%	0,40	
Lysin	%	0,32	
Methionin & Cystin	%	0,3	
Treonin	%	0,25	
Stärke	%	25	
Zucker	%	27	

Einsatzbereich Milchvieh, Grossviehmast: je nach Ration, 1 bis 2 kg/T+T
Schweinemast: bis 10 % der Energie

Der Lieferant/Produzent bestätigt:

Dieses Produkt besteht aus einer Mischung aus verschiedenen zugelassenen Nebenprodukten der Lebensmittelherstellung wie Backwaren, Zucker, Getreideprodukte, Wurzel- und Knollenprodukte, Fette, Oele, Schokoladen- und Kakaoteile, Vitamine, Mineralstoffe

F.R. - Pellets sind nicht GVO - deklarationspflichtig.

F.R. - Pellets sind aufgrund der Zusammensetzung sehr schmackhaft und werden von allen Tierarten spontan gerne gefressen.