

SPRAY-TØRRET HÆMOGLOBIN

Generel beskrivelse: HÆMOGLOBIN er protein af høj kvalitet og høj fordøjelighed.
HÆMOGLOBIN kan delvist erstatte andet protein i foder.

Garanteret indhold:	Råprotein ¹	92,0	% min	Mikrobiologisk I henhold til: (EC)	Indhold 1069/2009
	Vand	9,0	% max		
	Råaske	5,0	% max		

Typisk analyse:

Vandopløselighed	80,0	%	Klorid	0,6	%
Natrium	0,4	%	Kalium	1,1	%
Jern	2700	ppm	DE ²	4483	Kcal/kg
Kalcium	0,02	%	ME ²	4270	Kcal/kg
Fosfor	0,35	%	Råfedt	<0,3	%
Træstof	<0,3	%			

Aminosyre indhold (% af foder)		Total	II.ford.	Aminosyre indhold (% af foder)		Total	II.ford.
Alanin		7,6	7,4	Lysin		9,0	9,0
(total / II.ford ⁴)	Arginin	4,0	3,8	Methionin		0,8	0,8
	Asparaginsyre	11,4	11,4	Phenylalanin		7,1	6,8
	Cystin	0,6	0,6	Serin		4,4	4,1
	Glutaminsyre	8,7	8,7	Threonin		3,6	3,3
	Glycin	4,7	4,0	Tryptophan		1,2	1,1
	Histidin	7,5	7,5	Tyrosin		2,2	1,9
	Isoleucin	0,6	0,5	Valin		9,2	8,9
	Leucin	13,4	13,0				

¹AOAC Official Method 990.03 / Combustion Method (LECO)

²Baseret på ligning af Ewan, R.C. 1989. Predicting the energy utilization of diets and feed ingredients by pigs. U. van de Honing and W.H.Close.(Ed.) energy Metabolism of Farm Animals. Pudoc Wageningen, Netherlands. EAAP Pub. 43:215

³IFordøjelighed fastsat ved svin.

Pakning: 25 kg sække

Oprindelse: Rent svineblod iht. EU Direktiv 1292/2005