

# SPRAY-TØRRET HÆMOGLOBIN

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

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

## Typisk analyse:

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

  

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

<sup>1</sup>AOAC Official Method 990.03 / Combustion Method (LECO)

<sup>2</sup>Baseret 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.Glose.(Ed.) energy Metabolism of Farm Animals. Pudoc Wageningen, Netherlands. EAAP Pub. 43:215

<sup>3</sup>Fordøjelighed fastsat ved svin.

**Pakning:** 25 kg sække

**Opfindelse:** Rent svineblod iht. EC 1292/2005