



**Свиной гемоглобин с протеином не менее 95%:  
питательная ценность продукта в кормах для с/х птицы**

Состав	норма		гарантир. минимум	
	г/кг продукта	% в продукте	г/кг продукта	% в продукте
Сырой протеин (N*6,25)	960,000	96,0%	940,000	94,0%
Влага	40,000	4,0%	60,000	6,0%
Минералы (зола)	40,000	4,0%	40,000	4,0%
Сырой жир	3,000	0,3%	3,000	0,3%
Сырая клетчатка	2,000	0,2%	2,000	0,2%

Энергетическая ценность	ОЭ птица кКал/100г	ОЭ птица МДж/кг
		360,0

Минералы	мг/кг
Ca	20,0
P	300,0
Na	700,0
Cl	750,0
K	1 000,0
S	50,0
Mg	20,0
Fe	2 850,0
Zn	10,0
Mn	2,0
Cu	8,0

Аминокислоты	г/кг продукта норма	г/кг продукта минимум	% в сыром протеине	SID птица	усв. АК г/кг
Met	6,720	6,580	0,700	97%	6,518
Cys	8,640	8,460	0,900	92%	7,949
Met + Cys	15,360	15,040	1,600	93%	14,285
Lys	89,280	87,420	9,300	96%	85,709
Thr	38,400	37,600	4,000	97%	37,248
Trp	14,400	14,100	1,500	95%	13,680
Arg	36,480	35,720	3,800	95%	34,656
Ile	5,760	5,640	0,600	91%	5,242
Leu	128,640	125,960	13,400	96%	123,494
Val	88,320	86,480	9,200	96%	84,787
His	66,240	64,860	6,900	91%	60,278
Phe	68,160	66,740	7,100	97%	66,115
Tyr	23,040	22,560	2,400	-	-
Gly	43,200	42,300	4,500	-	-
Ser	44,160	43,240	4,600	-	-
Pro	34,560	33,840	3,600	-	-
Ala	76,800	75,200	8,000	-	-
Asp	103,680	101,520	10,800	-	-
Glu	6,720	6,580	0,700	97%	6,383



**Свиной гемоглобин с протеином не менее 95%:  
питательность в рационе для с/х птицы  
при дозировке 1% (10кг/1т корма)**

<b>Вклад в рацион</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
Обменная энергия	кКал/100г	3,6
Сырой протеин	%	0,960
Met усв	%	0,00652
Cys усв	%	0,00795
Met + Cys усв	%	0,01428
Lys усв	%	0,08571
Thr усв	%	0,03725
Trp усв	%	0,01368
Arg усв	%	0,03466
Ile усв	%	0,00524
Leu усв	%	0,12349
Val усв	%	0,08479
His усв	%	0,06028
Phe усв	%	0,06612
Ca	%	0,00200
P	%	0,03000
Na	%	0,07000
Cl	%	0,07500
K	%	0,10000
S	%	0,00500
Mg	%	0,00200
Fe	%	0,28500