

Гуаровый корм

54%, не ГМО

Показатель	Значение
------------	----------

Основные показатели

Влажность (%)	8,0
Сырой протеин (%)	54,0
Сырой жир (%)	7,5
Сырая клетчатка (%)	4,0
Золы (%)	5,0

Углеводы

Клетчатка NDF (%)	2,0
Клетчатка ADF (%)	0,9
Кислотнорастворимый лигнин (%)	0,1

Энергия

ME свиньи (ккал/кг)	2800
ME птица <20 дн. (ккал/кг)	2550
ME птица (ккал/кг)	2650

Переваримость протеина

Переваримый протеин (%)	48 92
Переваримость протеина (%)	90 60

Аминокислотный состав (%)

	Состав		AI **	
	%	%	% СП	%
ALA	3,64	1,97	85,44	1,68
ARG	13,03	7,04	86,03	6,05
ASP	9,89	5,34	85,61	4,57
CYS	1,31	0,71	85,00	0,60
GLU	19,73	10,65	86,11	9,17
GLY	4,84	2,62	84,89	2,22
HIS	2,50	1,35	85,62	1,16
ILE	2,98	1,61	84,93	1,37
LEU	5,48	2,96	85,20	2,52
LYS	4,30	2,32	85,41	1,98
MET	1,13	0,61	86,83	0,53
PHE	3,81	2,06	85,18	1,75
PRO	3,81	1,90	85,19	1,75
SER	4,41	2,38	85,35	2,03
THR	2,88	1,56	85,35	1,33
TRP	1,30	0,70	85,09	0,60
VAL	3,43	1,85	85,22	1,58
HYP	< 0,1	0,10	76,94	0,10

	Значение
--	----------

Микро и макроэлементы

Хлор (%)	0,28
Калий (%)	1,20
Натрий (%)	0,01
Кальций (%)	0,19
Доступный фосфор (%)	0,23
Медь (ppm)	26
Железо (ppm)	253
Марганец (ppm)	39

Антипитательные факторы

Ингибитор трипсина, мг/кг	1,0
Галактоманназа, %	5,0
Таннины, %	0,007
Сапонины, % (p/p)	0,5

Жирнокислотное распределение %

C14:0	-
C16:0	18,53
C16:1	-
C18:0	6,05
C18:1	27,82
C18:2	38,40
C18:3	3,19
C>20	-

Прочее

Афлатоксин	не обнаружен
Сальмонелла	не обнаружен

Описание продукта

Продукт переработки семян гуара, прошедший термообработку.

Для применения в кормах для всех видов животных

Рекомендуемая дозировка

3-8% от общего рациона

Упаковка

1000 кг биг-бэги / 25-50 кг мешки

Срок годности

2 года