

**Жмых соевый. Показатели питательности.**

Показатели	Ед. изм.	СП 40	СП 42
<b>Обменная энергия</b>			
ОЭ Птица	Ккал/100г	254	259
ОЭ КРС	МД/kg	12,68	12,76
ЧЭ молочных	МД/kg	7,99	8,04
ЧЭ мясных	МД/kg	8,50	8,55
GE	МД/kg	18,38	18,49
DE adult pig	МД/kg	15,80	15,90
ME adult pig	МД/kg	14,54	14,63
NE adult pig	МД/kg	9,74	9,80
<b>Химсостав</b>			
Влага	%	7,00	7,00
Сырой протеин	%	40,00	42,00
Сырой жир	%	8,00	8,00
Сырая клетчатка	%	5,60	5,60
Зола	%	5,90	5,90
БЭВ	%	33,50	31,50
<b>Аминокислоты</b>			
Лизин	%	2,47	2,60
Треонин	%	1,56	1,63
Метионин	%	0,54	0,57
Цистин	%	0,61	0,64
Метионин + Цистин	%	1,16	1,22
Триптофан	%	0,54	0,56
Аргинин	%	2,93	3,08
<b>Доступные аминокислоты (птица)</b>			
Лизин	%	2,18	2,28
Треонин	%	1,32	1,39
Метионин	%	0,47	0,50
Цистин	%	0,51	0,53
Метионин + Цистин	%	0,99	1,04
Триптофан	%	0,47	0,50
Аргинин	%	2,61	2,74
<b>Доступные аминокислоты (свиньи)</b>			
Лизин	%	2,13	2,23
Треонин	%	1,31	1,37
Метионин	%	0,47	0,49
Цистин	%	0,50	0,53
Метионин + Цистин	%	0,97	1,02
Триптофан	%	0,46	0,48
Аргинин	%	2,64	2,77
<b>Минералы</b>			
Кальций	г/кг	0,26	0,26
Фосфор	г/кг	0,60	0,60
Фосфор усвояемый	г/кг	0,24	0,24
Магний	г/кг	0,26	0,26
Калий	г/кг	2,10	2,10
<b>Жирные кислоты</b>			
Пальмитиновая С 16:0	%	0,88	0,88
Стеариновая С 18:0	%	0,40	0,40
Олеиновая С 18:1	%	1,84	1,84
Линолевая С 18:2	%	4,24	4,24
Линоленовая С 18:3	%	0,56	0,56