

Соя экстрадированная полуобезжиренная. Показатели питательности.

| Показатели | Ед. изм. | СП 38 | СП 40 | СП 42 |
|--|-----------|-------|-------|-------|
| Обменная энергия | | | | |
| ОЭ Птица | Ккал/100г | 269 | 273 | 277 |
| ОЭ КРС | MJ/kg | 12,74 | 12,82 | 12,90 |
| ЧЭ молочных | MJ/kg | 8,03 | 8,08 | 8,13 |
| ЧЭ мясных | MJ/kg | 8,54 | 8,59 | 8,64 |
| GE | MJ/kg | 18,47 | 18,58 | 18,70 |
| DE adult pig | MJ/kg | 16,07 | 16,17 | 16,26 |
| ME adult pig | MJ/kg | 14,78 | 14,87 | 14,96 |
| NE adult pig | MJ/kg | 9,90 | 9,96 | 10,03 |
| Химсостав | | | | |
| Влага | % | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| Сырой протеин | % | 38,00 | 40,00 | 42,00 |
| Сырой жир | % | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| Сырая клетчатка | % | 5,60 | 5,60 | 5,60 |
| Зола | % | 5,90 | 5,90 | 5,90 |
| БЭВ | % | 35,50 | 33,50 | 31,50 |
| Аминокислоты | | | | |
| Лизин | % | 2,35 | 2,47 | 2,60 |
| Треонин | % | 1,48 | 1,56 | 1,63 |
| Метионин | % | 0,52 | 0,54 | 0,57 |
| Цистин | % | 0,58 | 0,61 | 0,64 |
| Метионин + Цистин | % | 1,10 | 1,16 | 1,22 |
| Триптофан | % | 0,51 | 0,54 | 0,56 |
| Аргинин | % | 2,79 | 2,93 | 3,08 |
| Доступные аминокислоты (птица) | | | | |
| Лизин | % | 2,11 | 2,22 | 2,34 |
| Треонин | % | 1,29 | 1,35 | 1,42 |
| Метионин | % | 0,46 | 0,48 | 0,51 |
| Цистин | % | 0,49 | 0,52 | 0,55 |
| Метионин + Цистин | % | 0,96 | 1,01 | 1,06 |
| Триптофан | % | 0,46 | 0,48 | 0,51 |
| Аргинин | % | 2,53 | 2,67 | 2,80 |
| Доступные аминокислоты (свиньи) | | | | |
| Лизин | % | 2,04 | 2,15 | 2,26 |
| Треонин | % | 1,26 | 1,32 | 1,39 |
| Метионин | % | 0,45 | 0,47 | 0,50 |
| Цистин | % | 0,48 | 0,51 | 0,53 |
| Метионин + Цистин | % | 0,94 | 0,99 | 1,04 |
| Триптофан | % | 0,44 | 0,47 | 0,49 |
| Аргинин | % | 2,53 | 2,67 | 2,80 |
| Минералы | | | | |
| Кальций | г/кг | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Фосфор | г/кг | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Фосфор усвояемый | г/кг | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Магний | г/кг | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Калий | г/кг | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| Жирные кислоты | | | | |
| Пальмитиновая С 16:0 | % | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| Стеариновая С 18:0 | % | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Олеиновая С 18:1 | % | 1,84 | 1,84 | 1,84 |
| Линолевая С 18:2 | % | 4,24 | 4,24 | 4,24 |
| Линоленовая С 18:3 | % | 0,56 | 0,56 | 0,56 |