



Комбикорм для кроликов

Агро
ВитКс



Состав комбикормов для промышленного содержания кроликов

Компоненты		КК-93	КК-94	КК-94
		Отъем	Откорм	Лактация
Обменная энергия(Пушных зверей)	Мдж	9,5	10	11
Сырой жир	%	2,9	4,5	6,2
Сырая клетчатка	%	17,5	14,5	14,6
Сырой протеин	%	15,5	16,2	16
Лизин	%	0,7	0,75	0,85
Метионин+Цистин	%	0,57	0,65	0,67
Са	%	0,95	1,1	1,2
Р. общий	%	0,56	0,64	0,66
Р. Усвояемый	%	0,31	0,29	0,31
Na	%	0,3	0,3	0,3
Премикс П-90-1-МП	кг	+	-	-
Премикс П-90-1-ЛП	кг	-	-	+

Промышленное содержание – разведение кроликов внутри закрытых помещений с регулируемым микроклиматом. Данный вид содержания предусматривает использование полнорационных комбикормов, сбалансированных по всем питательным веществам в соответствии с физиологическими особенностями и уровнем продуктивности кроликов.

Состав комбикормов для шедового содержания кроликов

Шедовое содержание – разведение кроликов вне помещений в специализированных клетках (шедах). Данный вид содержания предусматривает наличие сезонных рационов (летний и зимний).

Компоненты		КК-93		КК-94		КК-94	
		Отъем		Откорм		Лактация	
		лето	зима	лето	зима	лето	зима
Обменная энергия(Пушных зверей)	Мдж	10	10,3	10,5	11	10,8	11,2
Сырой жир	%	3	3,4	3,5	4,3	5,5	5,8
Сырая клетчатка	%	17	17	14	13	14	14,5
Сырой протеин	%	16,8	17,2	15,5	16	16,2	16,5
Лизин	%	0,68	0,7	0,7	0,71	0,8	0,8
Метионин+Цистин	%	0,53	0,54	0,54	0,56	0,65	0,65
Са	%	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1
Р. общий	%	0,55	0,55	0,57	0,57	0,6	0,6
Р. Усвояемый	%	0,21	0,21	0,22	0,22	0,3	0,3
Na	%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Премикс П-90-1-МШ	кг	+	+	-	-	-	-
Премикс П-90-1-ЛШ	кг	-	-	-	-	+	+
Премикс П-90-1-ОТП	кг	-	-	+	+	-	-

Компоненты		КК-94
		Откорм
Обменная энергия(Пушных зверей)	Мдж	9,5
Сырой жир	%	3,5
Сырая клетчатка	%	13
Сырой протеин	%	15
Лизин	%	0,71
Метионин+Цистин	%	0,55
Са	%	0,9
Р. общий	%	0,6
Р. Усвояемый	%	0,25
Na	%	0,25
Премикс П-90-1-ЛЧ	кг	+

Лечебный комбикорм. Многие кролиководческие предприятия сталкиваются с ветеринарными проблемами разнопланового характера. Нашей компанией разработан комбикорм, который борется с целым рядом ветеринарных заболеваний. И в короткий срок позволяет восстановить поголовье.

