



LIKRA TIERERNÄHRUNG



МИНЕРАЛЬНЫЕ КОРМА

•
IN-R Leckmin Rind / ИН-Р Лекмин Ринд

•
IN-RM 1000 / ИН-РМ 1000

•
IN-R Ketoprotect / ИН-Р Кетопротект

ТОО «ВитаПрофи»

ул. Нурмагамбетова, 176. 020100, г. Акколь, Акмолинская область

Тел.: +7 71638 2 0803, факс: +7 71638 2 0983, e-mail: info@vitaprofi.kz, сайт: www.vitaprofi.kz



ИН-Р ЛЕКМИН РИНД (ЛЕЗУНЕЦ) – ДЛЯ КРС НА ПАСТБИЩЕ

Самое важное о продукте:

- удивительная усвояемость;
- содержит пивные дрожжи, что налаживает систему пищеварения, предотвращает ацидоз;
- минеральная масса устойчивая к влажной погоде;

Применение: разрешается скармливать до 1 % в кормовой рацион.

Состав:

карбонат кальция, хлорид натрия, дикальцийфосфат, патока сахарной свеклы, монокальцийфосфат, оксид магния, пивные дрожжи

Содержание веществ:

16 % кальций, 10 % натрий, 5 % фосфор, 4 % магний

Дополнительные вещества на 1 кг премикса:

5050 мг цинк, 2000 мг марганец, 1167 мг медь, 65 мг йод, 40 мг селен.



ИН-РМ 1000 – ДЛЯ КРС НА ОТКОРМЕ, ДОЙНЫХ КОРОВ И МОЛОДНЯКА

Самое важное о продукте:

- оптимален для использования в рационах богатых кукурузой, а так же для молочных коров в стадии стабилизации лактации.
- особенно подходит при выращивании ремонтных тёлочек, отъёмышей, телят в молочный период.
- широкое Са:Р соотношение.

Применение: разрешается скармливать не более 100 гр. на гол/сутки.

Состав:

хлорид натрия, монокальцийфосфат, оксид магния, меласса.

Содержание веществ:

24,0 % кальций, 4,0 % фосфор, 8,5 % натрий, 4,5 % магний

Дополнительные вещества на 1 кг премикса:

1.000.000 МЕ витамин А, 100.000 МЕ витамин D3, 1.000 мг витамин Е, 9.000 мг цинк, 3.000 мг марганец, 1150 мг медь, 100 мг йод, 20 мг кобальт, 50 мг селен.



ИН-Р КЕТОПРОТЕКТ – ДЛЯ ТРАНЗИТНЫХ И ДОЙНЫХ КОРОВ

Самое важное о продукте:

ИН-Р Кетопротект – это первоклассный лактационный стартер, он обеспечивает оптимальное обеспечение энергией и питательными веществами и одновременно улучшает функции рубца:

- специальный в рубце носитель энергии, активно предотвращает расщепление жиров тела;
- «защищенные» аминокислоты обеспечивают высокие показатели качества молока;
- высокое содержание витамина Е, бета-каротина и органически связанных микроэлементов обеспечивают лучшую оплодотворяемость и высокую жизнеспособность телят.

Применение: за 14 дней перед отелом 0,5 кг на голову в сутки, а затем до нового покрытия 1 – 1,5 кг в составе суточного рациона.

Состав:

пшеница, кукуруза, жир растительный (пальмовый и кокосовый), отруби пшеничные, карбонат кальция, льняной экстракционный шрот, соевые бобы обработанные паром, пивные дрожжи, жмых тыквенный, хлорид натрия, карбонат натрия, монокальцийфосфат, фосфат магния, пшеничная кормовая мука.

Питательность:

15,0 % сырой протеин	500 мг витамин Е
130 гр переваримый протеин	300 мг марганец
12,9 % сырой жир	900 мг цинк, в т.ч. 600 мг – орг.цинк
4,3 % сырая клетчатка	200 мг медь
8,8 МДж / НЭЛ	11 мг кобальт
2,3 % кальций	6 мг селен
1,1 % фосфор	2 мг из него – орг.селен
1,3 % натрий	300 мг бета каротин
0,5 % магний	12,5 x 10 ⁹ КОЕ <i>Saccararomyces cerevisiae</i>
16,5 % сырая зола	1 мг йод NCYC Sc47 (E1702)

