

## Энергетические премиксы

### ПКК 60-Зстартмилк и ПКК 60-Зстартмилк+пробиотик

*Энергетические премиксы используют для лечения и профилактики болезней обмена веществ (кетоз, ацидоз, атония преджелудков и др.) у новотельных коров и первотелок. При применении энергетических премиксов повышается молочная продуктивность до 2-4 литров в день, содержание белка и жира в молоке увеличивается на 0,2-0,3 абс.%, нормализует здоровье животных и увеличивает продуктивное долголетие коров.*

Премикс **ПКК 60-Зстартмилк** обеспечивает:

- экономный расход резервов тела после отёла (предупреждает интенсивное снижение массы тела);
- снижение угрозы заболевания коров кетозом;
- уменьшение содержания в крови недоокисленных продуктов обмена - кетоновых тел (ацетона, ацетоуксусной и бета-оксимасляной кислот);
- стабилизацию жизнедеятельности микрофлоры рубца и потребления кормов;
- баланс катионов и анионов в организме (рН);
- увеличение надоя, содержания жира, снижение количества соматических клеток в молоке;
- улучшение воспроизводительной функции, сокращение сервис-периода.

По содержанию энергии 1 кг премикса эквивалентен 1 кг хорошей зерновой смеси. Энергетическая ценность 1 кг премикса на основе пропиленгликоля составляет 10,92 МДж, глицерина - 9,73 МДж (2500 ккал). Источники энергии в премиксе подобраны по скорости их ферментации в рубце (по принципу энергетической эстафеты) для обеспечения равномерного и длительного снабжения обмена веществ энергией.

**ПКК 60-Зстартмилк** скармливают животным ежедневно в составе основного рациона **по 200-300 г/голову/сутки** в зависимости от продуктивности и живой массы, в течение 2-3 недель до отела и 4-6 недель после отела (дневную норму лучше разделить на две дачи). Для лечения кетоза дозу повышают на 25-40% и скармливают премикс в течение 2-3-х месяцев после отела.

**ПКК 60-Зстартмилк+пробиотик**, содержащий уникальное сочетание пробиотика, ниацина и аромобиотика, нормализует рубцовое пищеварение при концентратном типе кормления, повышает переваримость клетчатки и потребление объемистых кормов. Пробиотический препарат, входящий в состав премикса подавляет развитие патогенных микроорганизмов и способствует формированию полезной микрофлоры в рубце.

**Премиксы вводят в комбикорма, размол зерна, кормовые смеси при их приготовлении в миксере или поверх розданных кормов. После применения премикса продукцию животноводства можно использовать без ограничения.**