



ООО "Экстрамилк Пром"
Юридический адрес: 211384, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Орша, ул. 2-я Шкловская, 18
e-mail: agroprom216@mail.ru
тел.: +375 29 668-12-40

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о качестве и безопасности
от " " _____ 2025 г

Обозначение ТНПА: ТУ ВУ 391981498.002-2023

Декларация соответствия: ВУ/112 11.01.ТР025 005.01 03814 от 10.01.2025г.

Наименование продукции: Концентрат кормовой энергетический "Агролюкс" для дойных коров

Обозначение рецептуры: Кор-Э-Д-Ф

Дата изготовления:

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления

Партия №

Размер партии, кг:

Количество упаковочных единиц:

Получатель:

Накладная №

а/м №

Состав рецепта: соль поваренная, зернобобовая смесь дробленая, патока кормовая, мел кормовой, премикс витаминно-минеральный		
Наименование	Ед. изм.	Значение
Внешний вид	Соотв.	Плотная однородная пастообразная масса
Цвет	Соотв.	От светло-коричневого до коричневого в соответствии с цветом входящих в рецепт компонентов, равномерный по всей массе
Запах	Соотв.	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов, без затхлого, плесенного и других посторонних запахов
Массовая доля влаги, не более	%	14,00
Массовая доля сырого протеина	г/кг	38,22
Массовая доля сырой клетчатки	г/кг	39,60
Массовая доля сырого жира	г/кг	23,00
Массовая доля хлорида натрия	г/кг	700,00
Массовая доля кальция	г/кг	47,20
Массовая доля фосфора	г/кг	5,72
Массовая доля витамина А	тыс.МЕ/кг	54,00
Массовая доля витамина Д3	тыс.МЕ/кг	36,00
Массовая доля витамина Е	мг/кг	138,00
Массовая доля железа	мг/кг	998,40
Массовая доля марганца	мг/кг	455,00
Массовая доля меди	мг/кг	49,92
Массовая доля цинка	мг/кг	894,40
Массовая доля кобальта	мг/кг	9,36
Массовая доля селена	мг/кг	0,80
Массовая доля йода	мг/кг	32,00
Массовая доля магния	мг/кг	2671,50
Обменная энергия	МДж/кг	11,95

Соответствует требованиям: ТУ ВУ 391981498.002-2023
ТР 2010/025/ВУ
ВСП от 10.02.2011 № 10



Хранение концентрата кормового должно осуществляться в крытых складских помещениях, не зараженных вредителями при температуре воздуха от минус 15 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, в условиях защиты от воздействия прямых солнечных лучей, источников тепла и влаги.

М.П.

Директор _____ В.М. Харитонович