



МУСТАНГ
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ



КОРМОВОЙ КОНЦЕНТРАТ

Кальволит Про



Здоровый ЖКТ —
здоровый телёнок



МУСТАНГ
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

КАЛЬВОЛИТ ПРО

Состав: глюкоза, натрия хлорид, натрия гидрокарбонат, калия хлорид.

Назначение: Применяется для приготовления раствора, восстанавливающего водно-электролитный баланс организма молодняка сельскохозяйственных животных (телята, поросята, жеребята, ягнята).

Хранить в помещении при температуре от минус 25 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Срок хранения: 24 месяца с даты производства

№ партии; Дата производства:
СТО 46848938 0001 2011

Произведено по заказу компании: ООО «Мустанг Технологии Кормления» Адрес: 117513, Москва, Ленинский проспект, д. 3
 Производитель: ООО «БиоТек» Адрес: 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Молодежная, д. 3

Раствор электролитов (регидратантов) «Кальволит» водорастворимый препарат, направленный на восстановление электролитного баланса и водно-электролитного баланса. Биологические свойства: 1. Биологические свойства: жидкости и электролиты в составе жеребенка. 2. Биологические свойства: жеребенка. 3. Биологические свойства: жеребенка. 4. Биологические свойства: жеребенка. 5. Биологические свойства: жеребенка. 6. Биологические свойства: жеребенка. 7. Биологические свойства: жеребенка. 8. Биологические свойства: жеребенка. 9. Биологические свойства: жеребенка. 10. Биологические свойства: жеребенка. 11. Биологические свойства: жеребенка. 12. Биологические свойства: жеребенка. 13. Биологические свойства: жеребенка. 14. Биологические свойства: жеребенка. 15. Биологические свойства: жеребенка. 16. Биологические свойства: жеребенка. 17. Биологические свойства: жеребенка. 18. Биологические свойства: жеребенка. 19. Биологические свойства: жеребенка. 20. Биологические свойства: жеребенка. 21. Биологические свойства: жеребенка. 22. Биологические свойства: жеребенка. 23. Биологические свойства: жеребенка. 24. Биологические свойства: жеребенка. 25. Биологические свойства: жеребенка. 26. Биологические свойства: жеребенка. 27. Биологические свойства: жеребенка. 28. Биологические свойства: жеребенка. 29. Биологические свойства: жеребенка. 30. Биологические свойства: жеребенка. 31. Биологические свойства: жеребенка. 32. Биологические свойства: жеребенка. 33. Биологические свойства: жеребенка. 34. Биологические свойства: жеребенка. 35. Биологические свойства: жеребенка. 36. Биологические свойства: жеребенка. 37. Биологические свойства: жеребенка. 38. Биологические свойства: жеребенка. 39. Биологические свойства: жеребенка. 40. Биологические свойства: жеребенка. 41. Биологические свойства: жеребенка. 42. Биологические свойства: жеребенка. 43. Биологические свойства: жеребенка. 44. Биологические свойства: жеребенка. 45. Биологические свойства: жеребенка. 46. Биологические свойства: жеребенка. 47. Биологические свойства: жеребенка. 48. Биологические свойства: жеребенка. 49. Биологические свойства: жеребенка. 50. Биологические свойства: жеребенка. 51. Биологические свойства: жеребенка. 52. Биологические свойства: жеребенка. 53. Биологические свойства: жеребенка. 54. Биологические свойства: жеребенка. 55. Биологические свойства: жеребенка. 56. Биологические свойства: жеребенка. 57. Биологические свойства: жеребенка. 58. Биологические свойства: жеребенка. 59. Биологические свойства: жеребенка. 60. Биологические свойства: жеребенка. 61. Биологические свойства: жеребенка. 62. Биологические свойства: жеребенка. 63. Биологические свойства: жеребенка. 64. Биологические свойства: жеребенка. 65. Биологические свойства: жеребенка. 66. Биологические свойства: жеребенка. 67. Биологические свойства: жеребенка. 68. Биологические свойства: жеребенка. 69. Биологические свойства: жеребенка. 70. Биологические свойства: жеребенка. 71. Биологические свойства: жеребенка. 72. Биологические свойства: жеребенка. 73. Биологические свойства: жеребенка. 74. Биологические свойства: жеребенка. 75. Биологические свойства: жеребенка. 76. Биологические свойства: жеребенка. 77. Биологические свойства: жеребенка. 78. Биологические свойства: жеребенка. 79. Биологические свойства: жеребенка. 80. Биологические свойства: жеребенка. 81. Биологические свойства: жеребенка. 82. Биологические свойства: жеребенка. 83. Биологические свойства: жеребенка. 84. Биологические свойства: жеребенка. 85. Биологические свойства: жеребенка. 86. Биологические свойства: жеребенка. 87. Биологические свойства: жеребенка. 88. Биологические свойства: жеребенка. 89. Биологические свойства: жеребенка. 90. Биологические свойства: жеребенка. 91. Биологические свойства: жеребенка. 92. Биологические свойства: жеребенка. 93. Биологические свойства: жеребенка. 94. Биологические свойства: жеребенка. 95. Биологические свойства: жеребенка. 96. Биологические свойства: жеребенка. 97. Биологические свойства: жеребенка. 98. Биологические свойства: жеребенка. 99. Биологические свойства: жеребенка. 100. Биологические свойства: жеребенка.

Назначение

- Восполнение потери жидкости и электролитов при диарее.
- Восстановление кислотного баланса.
- Перевод телят с выпойки цельного молока на ЗЦМ.

Состав

Глюкоза, натрия хлорид, натрия гидрокарбонат, калия хлорид, пробиотики, витамины, минералы, подсластитель, ароматизатор.

Период использования

В период диареи и в восстановительный период.
За один день до начала выпойки ЗЦМ.

Рекомендуемая норма скармливания

30 граммов на литр раствора.

Вид

Порошок.

Упаковка

Пластиковые ведра по 1-5 килограммов.

Производитель

«Мустанг Технологии Кормления».

Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество		
Витамин А	160 тыс. ИЕ	Витамин С	140 мг
Витамин Д	10 тыс. ИЕ	Холин Хлорид	120 мг
Витамин Е	260 мг	Натрий	65 г
Витамин В ₁	50 мг	Калий	8 г
Витамин В ₂	30 мг	Медь, в т.ч. органическая	30 мг
Пантотеновая кислота	70 мг	Железо	300 мг
Ниацин	170 мг	Марганец	15 мг
Витамин В ₆	20 мг	Цинк, в т.ч. органический	1100 мг
Витамин В ₁₂	130 мкг	Глюкоза	до 650 г
Фолиевая кислота	40 мг	Пробиотики	33 г

БЕЗ АНТИБИОТИКОВ