



**для жвачных
животных**

Provimi®

Минеральные Блоки

Сухостойный период является важнейшим временем в жизни коровы для подготовки ее к лактации. Надлежащие уход и кормление в этот период обеспечивают значительное увеличение молочной продуктивности. Минеральное питание коровы является важной составляющей рациона животных.



- Недостаточное обеспечение сухостойной коровы витаминами и микроэлементами приводит к нарушению обмена веществ у матери и потомства, проявлению различных неинфекционных заболеваний.
- Углеводно-минерально-витаминная смесь в составе блоков, полностью покрывает суточную потребность животных в микроэлементах и витаминах, что поддерживает продуктивное долголетие коровы.
- Использование минеральных блоков-лизунцов обеспечивает высокую продуктивность и сохранность здоровья у животных.
- Удобная упаковка (пластиковые ведра), состав и консистенция минеральных блоков позволяют использовать их при любой технологии содержания!

Применение блоков-лизунцов в кормлении коров и молодняка:



обеспечивает оптимальное потребление макро- и микроэлементов и витаминов в пастбищный и стойловый периоды;



предотвращает рождение слабых телят, пастбищную тетанию, родильный парез, маститы у коров в новотельный период;



сокращает сервис-период, риск развития патологий конечностей (артриты, артрозы), повышает крепость копытного рога;



увеличивает скорость роста молодняка;



улучшает экономические показатели производства молока и выращивания молодняка.



В состав блоков входят микроэлементы и витамины в концентрации, обеспечивающей суточную потребность животных

Питательность минеральных блоков для жвачных животных

Показатель	Для коров		Для нетелей и тёлочек		Для овец и коз
	1А	3А	2А	4А	6А
Обменная энергия, МДж/кг	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Массовая доля влаги, %	10	10	10	10	13
Массовая доля золы, %	49	49	49	54	49
Сахар, г/кг	200	200	200	200	200
Са, г/кг	90	80	80	90	82
Р, г/кг	4	4	4	4	20
Na, г/кг	55	55	55	55	75
К, г/кг	10	10	10	10	10
Cl, г/кг	90	90	90	90	90
Mg, г/кг	80	70	65	65	30
S, г/кг	2	2	2	2	10
Cu, мг/кг	1500	1500	600	1700	-
Zn, мг/кг	5000	5000	2000	3400	2200
Mn, мг/кг	3500	3450	1440	2600	2200
I, мг/кг	180	170	70	140	85
Co, мг/кг	100	100	40	40	100
Se, мг/кг	20	34	8	55	30
Витамин А, тыс МЕ/кг	250	600	240	600	200
Витамин Д3, тыс МЕ/кг	50	225	48	225	40
Витамин Е, тыс МЕ/кг	970	12500	480	6000	1570
Биотин, мг/кг		+			

Влияние применения минеральных блоков на послеродовые осложнения у коров (% от новотельных коров)

Заболевания	Без использования блоков	С использованием блоков, мес.	
		1	2
Задержание последа	31,3	7,8	4,1
Эндометрит	43,8	25,0	12,3

Срок хранения — 18 месяцев.

Условия хранения: хранить в закрытой упаковке в темном, сухом, хорошо вентилируемом месте, при температуре от -15°C до 25°C

Масса брутто — 16 кг