

ЮНИЛАК – 20

ЗАМЕНИТЕЛЬ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА

ЮНИЛАК-20 — качественный заменитель цельного молока европейского уровня на основе молочных компонентов. Высокий процент молочного протеина, 42 % лактозы в составе углеводов, а также витамины и макро и микроэлементы — все это обеспечивает быстрый рост и хорошее развитие теленка начиная с первых дней жизни.

Состав: Сывороточно жировой концентрат, сыворотка молочная сухая, СОМ, Концентрат Сывороточного Белка, изолят соевого белка, гидролизованный пшеничный протеин, витаминно-минеральный премикс, ароматизатор.

Продукт не содержит ГМО.

Рекомендации по приготовлению:

1 кг порошка ЮНИЛАК 20 постепенно разводится в 7 литрах воды с температурой 45-50°С до получения однородной жидкости и концентрации 0.125 гр/литр. Немедленно выпаивайте телятам, пока смесь сохраняет температуру 38-40°С.

Тщательно мойте оборудование для приготовления ЗЦМ. Закрывайте мешок и тщательно мойте вёдра для выпойки после использования. Соблюдайте схему кормления и часы раздачи корма. Периодически не менее 2 раз в год необходимо делать анализ качества питьевой воды.

Схема выпойки:

1-2 день	1,5-2 л молозиво 3-4 раза в день
3-4 день	2 литра молозиво 3 раза в день
5-6 день	2×2 л (50% молоко 50% Юнилак 20)
7-14 день	2 × 2,5 л (Юнилак 20)
3-5 неделя	2 × 3 л (Юнилак 20)
6-8 неделя	2 × 2,5 л (Юнилак 20)
9 неделя	2 × по 2, л (Юнилак 20)
Далее	2 × 1,5 л (Юнилак 20)
С 10 дня	концентраты и грубый корм
C 21 mm	POSITORIO ILI



Упаковка: многослойный бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем

Срок годности: 9 мес. с даты производства (см. на упаковке).

Питательность		
Протеин сырой, не менее	20,0	%
Жир сырой, не менее	20,0	% %
• • •	48,0	% %
Углеводы, не менее	-	% %
в том числе Лактоза	42,0	
Клетчатка сырая, не более	0,1	%
Зольный остаток, не более	7,0	%
Влага, не более	4,3	%
Обменная энергия	22,19	МДж
Макроэлементы, не менее:		
Са (кальций)	1,2	%
Р (фосфор)	0,8	%
Na (натрий)	0,6	%
К (калий)	1,9	%
Микроэлементы, не менее:		
Fe (железо)	90	мг/кг
Си (медь)	10	мг/кг
Zn (цинк)	40	мг/кг
J (иод)	1	мг/кг
Se (селен)	0,25	мг/кг
Mn (марганец)	20	мг/кг
Со (кобальт)	2	мг/кг
D		
Витамины, не менее:		
Витамины, не менее:	25 000	ME
	25 000 6 000	ME ME
Витамин А		
Витамин А Витамин Д 3	6 000	ME
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е	6 000 150	МЕ мг/кг
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С	6 000 150 120 5	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1	6 000 150 120	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2	6 000 150 120 5 5	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3	6 000 150 120 5 5 15 30	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6	6 000 150 120 5 5 15 30	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12	6 000 150 120 5 5 15 30	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30	ME Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30	ME Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин Метионин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30	ME Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин Метионин Метионин + цистин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30	ME Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин Метионин Метионин + цистин Треонин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30 1,57 0,37 0,72 1,03	ME Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин Метионин Метионин Треонин Триптофан	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30	ME Mr/kr
Витамин А Витамин Д 3 Витамин Е Витамин С Витамин В 1 Витамин В 2 Витамин В 3 Витамин В 5 Витамин В 6 Витамин В 12 Витамин К 3 Фолиевая кислота Ниацин Аминокислоты, не менее Лизин Метионин Метионин + цистин Треонин	6 000 150 120 5 5 15 30 5 80 4 1 30 1,57 0,37 0,72 1,03	ME Mr/kr