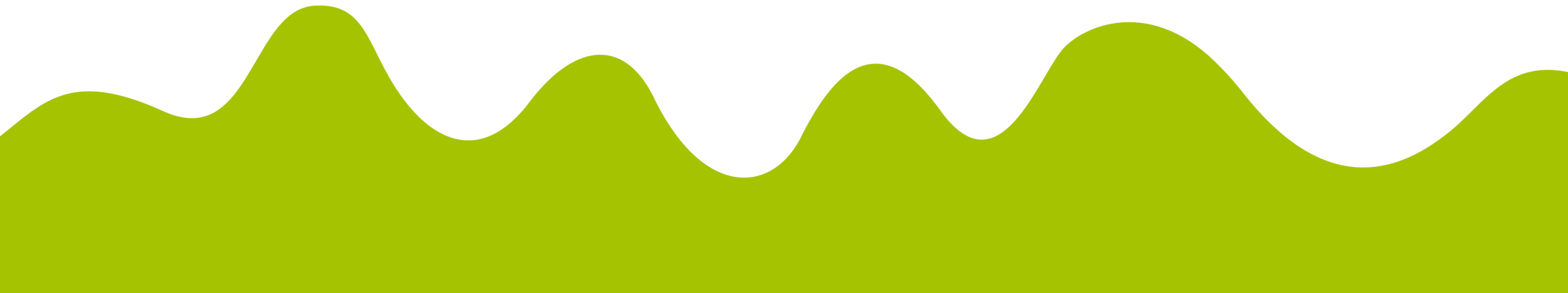




moo  
logy



## Молоко коровье пастеризованное

массовая доля жира 3,2%

**Состав:** молоко нормализованное

**Пищевая ценность**  
(содержание в 100 г продукта):

Жиры	3,2 г
Белки	2,9 г
Углеводы	4,7 г
Энергетическая ценность	59 ккал 246 кДж



# Молоко

коровье пастеризованное

3,2%

**Условия хранения:** хранить при отсутствии прямого солнечного света, при температуре от +2С до +25С

Открытый пакет хранить в холодильнике

**Дата производства:**

см, на упаковке

**Годен до:**

см, на упаковке

1. Снять пленку
2. Сравнить цвет рисунка с индикатором пригодности молока
3. Не употреблять, если рисунок темнее, чем цвета на индикаторе



1 день 2 день 3 день



# Молоко

коровье пастеризованное

3,2%



9 87654 32109 8

1000 ml

1000 ml





**Молоко коровье  
пастеризованное**

массовая доля жира 1%  
**Состав:** молоко  
нормализованное

**Пищевая ценность**  
(содержание в 100 г продукта):

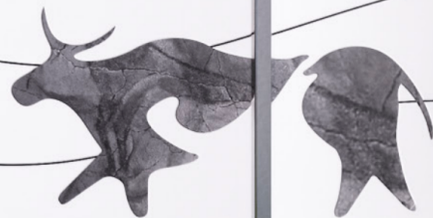
Жиры	3,2 г
Белки	2,9 г
Углеводы	4,7 г
Энергетическая ценность	59 ккал 246 кдж



**Молоко**

коровье пастеризованное

**1%**



**Условия хранения:** хранить при  
отсутствии прямого солнечного  
света, при температуре  
от +2С до +25С

Открытый пакет хранить  
в холодильнике

**Дата производства:**

см, на упаковке

**Годен до:**

см, на упаковке

1. Снять пленку
2. Сравнить цвет рисунка с  
индикатором пригодности молока
3. Не употреблять, если рисунок  
темнее, чем цвета на индикаторе



1 день 2 день 3 день



**Молоко**

коровье пастеризованное

**1%**



1000 ml

1000 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**

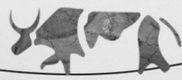


500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



500 ml



**Ряженка**

**3,2%**



**Ряженка**

**3,2%**







moo  
logy

