

Две полки



**ДВЕ ПОЛКИ- ГЛАВНЫЙ ПРИНЦИП РАССТАНОВКИ В
МАГАЗИНЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ.**

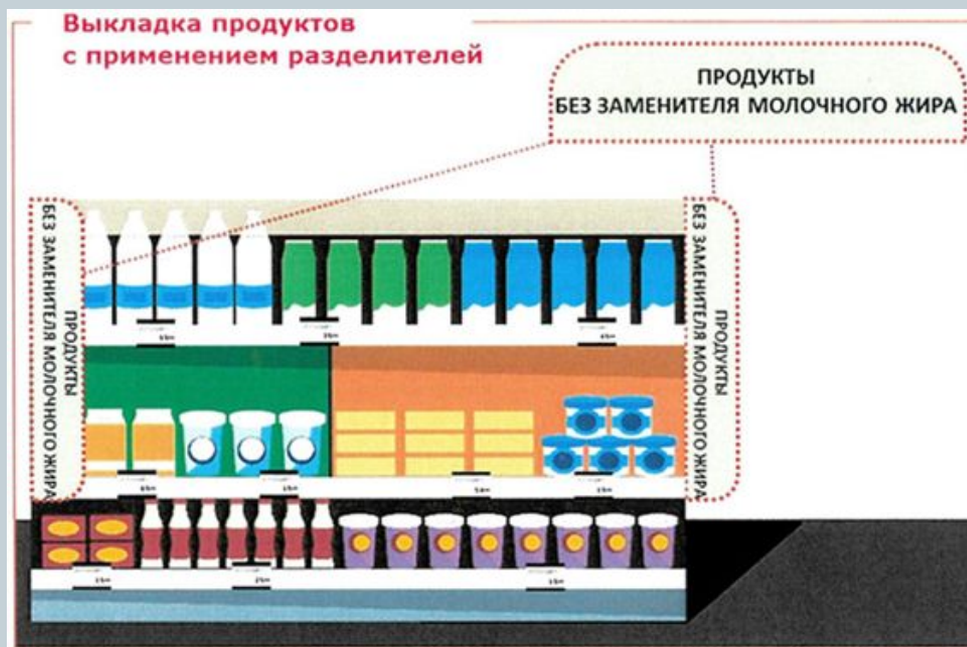


Правила продажи



С 1 июля 2019 года Правилами продажи отдельных видов товаров закреплена обязанность продавца **размещать молочные и молоко-содержащие продукты таким способом, который позволяет визуально отделить их от иных пищевых продуктов**, а также сопроводить их информационной надписью «**Продукты без заменителя молочного жира**»⁴.

В целях визуального отделения рекомендуется использовать полочные разделители, позволяющие визуально отделить молочные продукты от иных пищевых продуктов. При осуществлении данного способа выкладки рекомендуется размещение на полочных разделителях информационной надписи «Продукты без заменителя молочного жира», например:



Вредно ли пить молоко?



2 аргументов «Против» употребления молочных продуктов.

1. Повышает риск развития рака простаты .

По данным норвежских учёных, высокое потребление молочных продуктов повышает риск появления рака предстательной железы (простаты).

2. Возможно ускоряет старение.

Исследования на мышах демонстрируют, что аминокислоты, содержащиеся в молоке, повышают активность особого сигнального белка — mTORC1, который активирует синтез белковых компонентов в клетках (преимущественно в мышечной ткани).

3 аргументов «За»

1. Профилактика колоректального рака.

Научные исследования отмечают эффективность молока в профилактике колоректального рака – злокачественного перерождения клеток толстого кишечника и прямой кишки. Потребление молочных продуктов способно снизить риск развития патологии, согласно исследованиям, на 10%. Ведущая роль в угнетении пролиферации злокачественных клеток отводится антиоксидантным компонентам, а также кальцию и витамину D.

2. Снижение риска сердечно-сосудистой смертности.

Молоко комплексно воздействует на все компоненты метаболического синдрома: снижает массу тела (за счёт жировой ткани), нормализует обмен холестерина и его фракций, глюкозы, инсулина. Научные работы показывают, что потребление молока обратно пропорционально связано с частотой развития патологий кардиологического профиля.

3. Профилактика сахарного диабета.

Активные компоненты молока способны вмешиваться в глюкозо-инсулиновый обмен: повышают чувствительность инсулиновых рецепторов, расположенных на оболочках клеток мышечной и жировой ткани.



Состав и польза растительных жиров

Сырьем для извлечения жиров являются:

1. Семена растений масличной группы (подсолнечник, лен, мак, горчица, рапс, конопля, соя, черный тмин, хлопчатник, кунжут).
2. Плодовая мякоть (оливки, пальмы).
3. Остатки от переработки сырьевого растительного материала, имеющего в себе масло (плодовых косточек, зародышей зерновых, семян овощных культур).
4. Орехи (бразильский, кедровый, кокосовый, миндаль, грецкий, пекан, фисташковый, фундук, макадамия).



Польза:

Растительные жиры в продуктах несут огромную пользу благодаря своему химическому составу. Жир очень питателен и восполняет запасы энергии. В растительных маслах содержатся аминокислоты Омега-3 и Омега-6. У всех на слуху Омега-3 – эта жирная кислота не вырабатывается организмом человека, поэтому обязательно должна поступать с пищей. Ее недостаток негативно отражается на сердечно-сосудистой системе. Поэтому не зря богатые этой кислотой продукты называют пищей долгожителей. Омега-3 обязательно должна содержаться в рационе беременных женщин, чтобы развитие нервной системы и глаз плода происходило правильно.



Заключение



В данной презентации мы узнали о новом законе, о пользе молока, о составе и пользе растительных жиров.

Теперь мы с уверенностью можем сказать, что приняли даже очень нужный закон. Будем надеяться, что его будут соблюдать.

