



GREENY

Получаются просто

невероятные шедевры...

Производство растительных масел путем холодного прессования на европейском оборудовании



Позвоните, и мы изготовим масло из нужного Вам сырья

Возможен Privatelabel

ООО «Альфа ГХ» код 40764408

ул. Зеленая, 16А с. Колоденка

Ровенская область, 35306

+38 097 946 74 72 +38 066 650 27 04

vasinjuk@gmail.com

Масло грецкого ореха холодного отжима

ФАСОВКА

в стеклянную бутылку 0,25 л с дозатором налива

СЫРЬЕ

ядро грецкого ореха

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование холодным способом

СПОСОБ ОЧИСТКИ

фильтрованное, нерафинированное

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° С.

Энергетическая ценность на 100 мл: 828 Ккал

белки 0 г

углеводы 0 г

жиры 92 г

Состав жирных кислот:

Пальмитиновая 2.5-7%

Олеиновая 9-35%

Линолевая 53-83%

Линоленовая 3-14.8%

Бутылок в ящике 24 шт

Вес ящика брутто 11,8 кг



Именно это масло считается
Рекордсменом по содержанию
полезного витамина Е и
жирных кислот омега-3 и омега-6



В МАСЛЕ СОДЕРЖАТЬСЯ:

Жиры: Омега-3, Омега-6, Омега-9;

Витамины: А, В1, В2, В3 (вит. РР), В6, В9, С, Е (холин), К, Р;

Макро- и микроэлементы: железо, йод, кальций, кобальт, магний,
медь, селен, фосфор, цинк;

Фосфолипиды, Бета-ситостеролы, Сфинголипиды, Фитостерины,
Каротиноиды, Энтимириаза, Коэнзим Q 10 (убихинон).

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТА МАСЛА

- Укрепление защитных функций организма, повышение иммунитета и резистентности к заболеваниям;
- Снижение уровня холестерина и предотвращение образования атеросклеротических бляшек;
- Улучшение обменных процессов и восстановление нормального метаболизма;
- Усиление сопротивляемости организма к канцерогенам и радионуклидам;
- Противоопухолевое действие;
- Повышение упругости капилляров мозга и подпитка мозговых клеток;
- Улучшение остроты зрения за счет участия в формировании клеточных мембран сетчатки;
- Нормализует работу щитовидной железы.



До 70 % состава муки грецкого ореха приходится на лецитин — одно из ценнейших для организма человека веществ, также мука грецкого ореха богата на: витамины А, В, С, Е и Р, и микроэлементы натрий, калий, железо, йод, фосфор, магний и кальций.

- Улучшает память
- Улучшает обмен веществ
- Положительно влияет на работу печени и желудочно-кишечного тракта
- Удаляет из организма вредные вещества
- Уменьшает вероятность сердечно-сосудистых заболеваний
- Предотвращает накопление "плохого" холестерина, - выступает в качестве источника белка, витаминов и микроэлементов
- Даже при малом объёме насыщает и способствует притуплению чувства голода на длительный срок

Рекомендуется при повышенных физических нагрузках, во время проведения разгрузочных диет и коррекции веса, лицам, соблюдающим посты, вегетарианцам в разгрузочные дни, беременным и кормящим женщинам, при тяжёлых условиях труда, лицам, проживающим в мегаполисах или экологически неблагоприятных районах.



Мука грецкого ореха

ФАСОВКА

крафт-пакет 0,5 кг

СЫРЬЕ

ядро грецкого ореха

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование, размол

СПОСОБ ОЧИСТКИ

Просеивание, 260 мкм

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° С.

Энергетическая ценность на 100 грамм:

279 Ккал

белки 40,1 г

углеводы 5,5 г

жиры 10 г

Пачек в ящике 13 шт

Вес ящика брутто 7 кг

Масло тыквенной семечки холодного отжима

ФАСОВКА

в стеклянную бутылку 0,25 л с дозатором налива

СЫРЬЕ

ядро тыквенной семечки

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование холодным способом

СПОСОБ ОЧИСТКИ

фильтрованное, нерафинированное

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 °С.

Энергетическая ценность на 100 мл: 827 Ккал

белки 0 г

углеводы 0 г

жиры 92 г

Состав жирных кислот:

Пальмитиновая 9,9-18,8%

Олеиновая 22-40%

Линолевая 41-51%

Стеариновая 4,8-9.2%

Бутылок в ящике 24 шт

Вес ящика брутто 11,8 кг



Тыквенное масло отличается от большинства других пищевых масел достаточно богатым минеральным составом (более 50 макро- и микроэлементов), лидирующие позиции в котором занимают цинк, магний, кальций, фосфор, железо и селен.

В МАСЛЕ СОДЕРЖАТЬСЯ:

Жиры: Омега-6, Омега-9;

Витамины: А, В1, В2, В3 (вит. РР), В6, Е (холин), F, К, Р;

Макро- и микроэлементы: железо, магний, цинк, селен, калий, кальций, фосфор;

Фосфолипиды, каротиноиды, токоферолы, флавоноиды, хлорофилл

Благотворное влияние тыквенного масла на состояние кожи, работу сердечно-сосудистой эндокринной и половой системы также во многом обусловлено высоким содержанием в нем «растительных гормонов» - фитостеролов. Кроме того, тыквенное масло содержит в своем составе большое количество необходимых для правильного функционирования печени фосфолипидов и весьма богато хлорофиллом, обладающим бактерицидными и ранозаживляющими свойствами (именно благодаря высокому содержанию хлорофилла тыквенное масло имеет характерный зеленоватый оттенок).





Содержит витамины В1-В9, А, С, Н, РР, К, богатый набор минералов - фосфор, кальций, йод, хром, ванадий, олово, титан, кобальт, никель и многие другие. Тыква лидер по содержанию калия, магния и цинка.

- Повышает работоспособность, нормализует обмен веществ
- Улучшает работу печени и почек, сердечно-сосудистой и мочеполовой системы
- Рекомендована для мягкого очищения кишечника и для спортивного питания
- Полезна для профилактики межсезонного авитаминоза, стимулирует иммунитет
- Всего 100 г удовлетворит суточную потребность организма в витамине К, железе и меди
- Помогает избавиться от паразитов

Тыквенная мука является богатым источником заменимых и незаменимых аминокислот. Комплекс аминокислот глутамина, фенилаланина и глицина способствует улучшению функционального состояния нервной системы, улучшению памяти, настроения, повышению работоспособности, устранению усталости и депрессии. Аминокислоты лизин, метионин и треонин принимают участие в естественном синтезе коллагена, необходимого для упругости и эластичности кожи, стенок кровеносных сосудов, хрящевой ткани



Мука тыквенной семечки

ФАСОВКА

крафт-пакет 0,5 кг

СЫРЬЕ

ядро тыквенной семечки

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование, размол

СПОСОБ ОЧИСТКИ

Просеивание, 260 мкм

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° С.

Энергетическая ценность на 100 грамм:

305 Ккал

белки 33 г

углеводы 23 г

жиры 9 г

Пачек в ящике 13 шт

Вес ящика брутто 7 кг

Масло черного тмина *Nigella damascena* холодного отжима

ФАСОВКА

в стеклянную бутылку 0,25 л с дозатором налива

СЫРЬЕ

Семена черного тмина

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование холодным способом

СПОСОБ ОЧИСТКИ

фильтрованное, нерафинированное

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° C.

Энергетическая ценность на 100 мл: 827 Ккал

белки 0 г

углеводы 0 г

жиры 92 г

Состав жирных кислот:

Пальмитиновая 6,5-10 %

Олеиновая 14,5 - 18,4%

Линолевая 38,2 - 46,6%

Эйкозопентаеновая 5,1 - 6,8%

Бутылок в ящике 24 шт

Вес ящика брутто 11,8 кг



Восточными целителями масло черного тмина использовалось на протяжении многих тысячелетий.

В масле черного тмина присутствует аминокислоты, фитостеролы, эфирные масла, сапонины, тимохинон, нигелон, бета-систерол. Богат данный продукт микроэлементами и витаминами – кальцием, фосфором, медью, селеном, цинком, железом, витаминами А, С, Е, В и многими другими ценными компонентами.

GREENY

Тминное масло оказывает следующее действие:

- иммуномодулирующее;
- противовоспалительное;
- бактерицидное;
- противоаллергическое;
- жаропонижающее;
- болеутоляющее;
- отхаркивающее;
- мочегонное;
- успокаивающее;
- желчегонное;
- спазмолитическое.

Масло черного тмина является мощнейшим антиоксидантом. Оно увеличивает жизнеспособность клеток и повышает их способность к регенерации, выводит свободные радикалы, продлевает молодость организма.

При регулярном потреблении масло поможет нормализовать состояние ЦНС, улучшить память, позволит легче переносить повышенные физические и умственные нагрузки.



В кунжутном масле много витаминов и антиоксидантов, которые благоприятно влияют на деятельность сердца и сосудов, оказывают мощнейшее иммуностимулирующее действие, обладают ранозаживляющими и противовоспалительными свойствами.

В комплексе с витаминами В, витамины Е, С и А, содействуют улучшению работы зрительного аппарата, оказывают благотворное влияние на кожу, ногти и волосы. По содержанию нужного для полноценного развития хрящевой и костной ткани кальция это масло является настоящим рекордсменом среди других продуктов питания.

Высока концентрация в составе масла кунжута: **калия, магния, фосфора, марганца, железа, цинка.**

Содержащийся в масле **сезамол** выполняет антиоксидантную (его активность выше, чем у γ -токоферола), нейро и радиопротекторную, кардиопротекторную, а также антитромбоцитарную функции.

Кунжутное масло содержит фитостеролы, благоприятно влияющие на состояние кожи, иммунитет, работу репродуктивной и эндокринной систем, и фосфолипиды, которые необходимы для правильного функционирования мозга, печени, нервной и сердечно-сосудистой систем, а также для хорошего усвоения витаминов Е и А



Масло кунжутное холодного отжима

ФАСОВКА

в стеклянную бутылку 0,25 л с дозатором налива

СЫРЬЕ

Семена кунжута

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование холодным способом

СПОСОБ ОЧИСТКИ

фильтрованное, нерафинированное

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° С.

Энергетическая ценность на 100 мл: 827 Ккал

белки 0 г

углеводы 0 г

жиры 92 г

Состав жирных кислот:

Пальмитиновая 7,5-11 %

Олеиновая 38,5 - 43,4%

Линолевая 42,2 - 48,2%

Стеариновая 4,1 - 5,8%

Бутылок в ящике 24 шт

Вес ящика брутто 11,8 кг

Масло конопляное холодного отжима

ФАСОВКА

в стеклянную бутылку 0,25 л с дозатором налива

СЫРЬЕ

конопляное семя

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ

прессование холодным способом

СПОСОБ ОЧИСТКИ

фильтрованное, нерафинированное

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° C.

Энергетическая ценность на 100 мл: 828 Ккал

белки 0 г

углеводы 0 г

жиры 92 г

Состав жирных кислот:

Пальмитиновая 5,8-9,9%

Олеиновая 6-16%

Линолевая 30-56%

Линоленовая 15-28%

Бутылок в ящике 24 шт

Вес ящика брутто 11,8 кг



Особенную пищевую ценность конопляного масла определяет оптимальное соотношение полиненасыщенных жирных кислот омега-3 и омега-6, сопоставимых с содержанием в рыбьем жире и непосредственно отвечающих за здоровье человека и крепкий иммунитет.



В МАСЛЕ СОДЕРЖАТЬСЯ:

Жиры: эффективное соотношение Омега-3 и Омега-6 (1:3);

Минералы: кальций, фосфор, цинк, магний, калий, железо, сера;

Витамины А, В1, В2, В6, Е, К, D;

Биологически активные вещества: фитостеролы, антиоксиданты, фосфолипиды, много хлорофилла.

Способствует лечению катаров верхних дыхательных путей, хронических и острых бронхитов, заболеваний предстательной железы, половых органов, профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, очищает сосуды, поддерживает эндокринную и иммунную системы, устраняет авитаминоз, способствует заживлению кожи, благотворно влияет на нервную систему при неврозах, бессоннице, улучшает лактацию, препятствует преждевременному старению кожи. Хлорофилл в сочетании с минералами способствует очистке крови, стимулирует выработку кровяных телец и насыщает клетки кислородом.



Мука семени конопли содержит каротиноиды (предшественники витамина А), витамины Е, С, D и К, витамины группы В (В1, В2, В3, В4 (холин), В5, В6, В8 (инозитол), В7 (биотин), В9 и В12), а также необходимые организму человека макро- и микроэлементы (магний, калий, фосфор, кальций, железо, марганец, цинк, сера).

- Активизирует перистальтику кишечника, способствует эффективному очищению организма от шлаков и токсинов, способствует восстановлению оптимального баланса кишечной микрофлоры и повышению иммунной защиты.
- Препятствует развитию заболеваний печени и желчевыводящих путей.
- Снижает риск развития заболеваний мужской мочеполовой системы (мужское бесплодие, эректильная дисфункция, простатит, аденома простаты др.).
- Способствует повышению физической и умственной работоспособности, улучшению памяти и концентрации внимания, обладает антистрессовым действием, способствует устранению бессонницы.
- Способствует улучшению состояния кожи, повышает эффективность лечения дерматологических заболеваний

В составе конопляной муки присутствуют 20 аминокислот, 9 из которых – незаменимые, не синтезируемые организмом человека (аргинин (условно-незаменимая аминокислота), гистидин, фенилаланин, метионин, изолейцин, лейцин, лизин, треонин, триптофан, валин). По аминокислотному составу конопляная мука схожа с куриным яйцом и соевым протеином.



מכיל זרעי קנאב	
290	אנרגיה (קלוריות)
30	חלבונים (ג')
20.6	סוכריות (ג')
7.84	שומנים (ג')
2	חומצת שומן רווח (ג')
0.052	חומצת שומן טראנס (ג')
2.52	סלניום (מ"ג)
30	סידן (ג')
0.03	נתרן (מ"ג)

250 גרם
9 4045885592845

Мука конопляная

ФАСОВКА
пакет 0,25 кг

СЫРЬЕ
Конопляное семя

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ
прессование, размол

СПОСОБ ОЧИСТКИ
Просеивание, 260 мкм

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ
12 месяцев при температуре от 4 до 20 ° С.

Энергетическая ценность на 100 грамм:
290 Ккал

белки 30 г
углеводы 20,6 г
жиры 7,8 г

Пачек в ящике 20 шт
Вес ящика брутто 5,2 кг