

Инструкция Пазл Почки

Пазл "Для оздоровления почек "

Содержит нерафинированные масла холодного отжима: амарантовое масло, льняное масло, конопляное масло, масло грецкого ореха, облепиховое масло, рыжиковое масло, масло виноградной косточки, масло зародышей пшеницы, масло расторопши, кунжутное масло.

Амарантовое масло нерафинированное:

Амарантовое масло производится по запатентованной технологии ООО «Русская Олива». Масло богато Омега-6 жирными кислотами и содержит 6 % сквалена – уникального природного биологически активного соединения, обладающего противовоспалительными и заживляющими свойствами.

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100% Масло амарантовое нерафинированное первого холодного отжима
Содержит	Сквален 6%, витамин Е, фосфолипиды, жирные кислоты ОМЕГА-6, ОМЕГА-3 и ОМЕГА-9

В льняном масле содержится в два раза больше жирных кислот Омега-3, чем в рыбьем жире, а также витамины Е, провитамин А и К, благодаря наличию токоферолов масло обладает ярко выраженными антиоксидантными свойствами. Льняное масло — источник полиненасыщенных жирных кислот омега-3. Омега-3 — «хорошие жиры» — помогают снизить холестерин, укрепляют сосуды, снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний, нормализуют работу печени, заживляют слизистые желудка и кишечника

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % Масло льняное нерафинированное
Содержит	Витамин Е, провитамин А, жирные кислоты ОМЕГА-3,

Конопляное масло холодного отжима. Выжимается масло из семян пищевой конопли, выращенной специально для употребления в пищу. Конопляное масло – одно из наиболее сбалансированных масел по жирнокислотному составу - общее содержание незаменимых жирных кислот составляет более 75 %, причем в масле содержится наилучшее для человека соотношения между кислотами ω -3 и ω -6 - 1:3.

Пищевая ценность г/100 г :	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % конопляное масло нерафинированное
Содержит	Жирные кислоты ОМЕГА-3 и ОМЕГА 6, витамин Е, провитамины D, А.

Масло грецкого ореха. Масло грецкого ореха служит натуральным источником Омега-3, Омега-6, соотношения между кислотами ω -3 и ω -6 - 1:4. Жирные кислоты Омега-3 стимулирует работу головного мозга, улучшает память, укрепляет нервную систему и защищает организм от стрессов; рекомендуется масло для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Масло грецкого ореха имеет красивый янтарный оттенок, оригинальный изысканный вкус и насыщенный ореховый аромат.

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % Масло грецкого ореха нерафинированное
Содержит	Витамин Е, провитамины А, жирные кислоты ОМЕГА-3, ОМЕГА-6

Облепиховое масло. Полезное действие облепихового масла обусловлено наличием в нем каротина (провитамина А), токоферолов (витамина Е). Регулярное употребление этого диетического масла способствует: предупреждению и снижению воспалительных процессов, улучшению регенеративных функций организма, стимуляции работы мозга, обладает противовоспалительным, общеукрепляющим, антиоксидантным и цитопротекторным действием.

Пищевая ценность г/100 г :	Жиры -99,8
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % облепиховое масло нерафинированное
Содержит	Жирные кислоты ОМЕГА-3, ОМЕГА-6, ОМЕГА-7, витамины Е, К, каротиноиды.

Рыжиковое масло. Масло из рыжика считается одним из наиболее мощных антиоксидантов: 10 г масла содержат суточную дозу необходимого организму витамина Е. Основная ценность рыжикового масла заключается в высоком содержании жирных кислот Омега-3. Масло нерафинированное имеет темно-желтый цвет, выраженный острый вкус и характерный запах, напоминающий запах редьки и хрена. Оригинальность вкуса и запаха масла рыжика позволяет с успехом использовать его для заправки салатов, чтобы придать им остроту и пикантность. Присутствие в ежедневном рационе рыжикового масла показано при гипертонии, атеросклерозе. Положительное влияние оказывает масло на здоровье печени и желчевыводящих путей за счет присутствия линолевой и линоленовой кислот, фосфолипидов.

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % рыжиковое масло растительное нерафинированное
Содержит	ОМЕГА-3, ОМЕГА-6, витамины А, Е и D

Масло виноградной косточки. Масло виноградной косточки содержит большое содержание витамина Е – в масле виноградных косточек его в 10 раз больше, чем в оливковом. Витамин Е отвечает за рост и регенерацию клеток, укрепляет клеточные мембраны.

Масло виноградной косточки содержит оптимальное количество жирных кислот Омега-6 и Омега-9. Эти вещества укрепляют иммунитет, нормализуют липидный баланс, работу нервной, кровеносной, пищеварительной, сердечно-сосудистой систем организма. Способствуют избавлению от солей тяжелых металлов, токсинов и шлаков.

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % виноградное масло нерафинированное
Содержит	Витамин Е, провитамины А, жирные кислоты ОМЕГА-9, ОМЕГА-6

Масло зародышей пшеницы -Содержит в себе больше витамина Е, чем все известные растительные масла холодного отжима, а также жирные кислоты Омега-3 и провитамины А и D. Оказывает общее оздоровительное действие, увеличивает работоспособность, повышает жизненный тонус, устойчивость к стрессам, способствует быстрому заживлению ран, ожогов, язв, снижает уровень холестерина в крови и печени.

Пищевая ценность г/100 г:	Жиры -99,9
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % Масло зародышей пшеницы нерафинированное
Содержит	Витамин Е, провитамины А, D, жирные кислоты ОМЕГА-3, микро- и макроэлементы

Масло расторопши. Натуральное растительное масло с приятным послевкусием. Содержит большое количество жирных кислот Омега-6, а также витамин Е. Применение масла расторопши полезно при многих заболеваниях. Оно помогает устранить проблемы связанные с нарушением работы печени, обладает выраженным противовоспалительным эффектом, способствует ранозаживлению, помогает при заболеваниях кожи, снижает побочные действия от лекарственных препаратов.

Пищевая ценность г/100 г :	Жиры -99,8
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % Масло расторопши нерафинированное
Содержит	Жирные кислоты ОМЕГА-6, витамин Е

Кунжутное масло. Кунжутное масло содержит в равных долях Омега 6 и Омега 9. Первое упоминание о целебной силе масла встречается в трактатах Авиценны. Кунжутное масло улучшает кровообращение и обменные процессы во всем организме, обладает уникальным расслабляющим и согревающим действием, улучшает работу сердечной мышцы, успокаивает нервную систему, придаёт эластичность мышцам и связкам. Обладает приятным запахом и вкусом.

Пищевая ценность г/100 г :	Жиры -99,8
Энергетическая ценность 100 г, ккал/кДж	899/3760
Состав	100 % кунжутное масло нерафинированное
Содержит	Витамин Е, жирные кислоты ОМЕГА-6, ОМЕГА-9, сезамол, макро- и микроэлементы

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Индивидуальная непереносимость

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: по 1 саше 1 раз в день во время еды, чередуя ОМЕГА-3 и ОМЕГА-6 саше.

ФОРМА ВЫПУСКА: Саше по 10 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: В сухом темном месте при температуре не выше 25°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления и срок годности указаны на упаковке



ООО «Северная Олива»

г. Воронеж, Ленинский проспект, д.160а, оф.346Б

тел. 8 (952) 952-61-37

www.nordoliva.ru

info@nordoliva.ru