



ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ

Проверено
Роспотребнадзором

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ СУПЕРГЕРОЕВ





НУТРИЕНТЫ

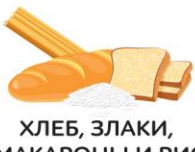
УГЛЕВОДЫ



СЛАДОСТИ



ОРЕХИ
И СЕМЕНА



ХЛЕБ, ЗЛАКИ,
МАКАРОНЫ И РИС



МОЛОКО,
ЙОГУРТ И СЫР



СОКИ



ФРУКТЫ
И ОВОЩИ

СЛОЖНЫЕ УГЛЕВОДЫ

- Содержатся в необработанной пище
- Замедляют процессы пищеварения и надолго насыщают
- Держат в норме уровень инсулина
- Содержат клетчатку, витамины, минералы и антиоксиданты



ПРОСТЫЕ УГЛЕВОДЫ

- Содержатся во фруктах, овощах, молочных продуктах и полуфабрикатах
- Из-за отсутствия в них клетчатки повышают уровень инсулина
- Обработка увеличивает срок годности продуктов, но при этом удаляет полезные волокна и питательные вещества



ЕШЬТЕ УГЛЕВОДЫ, БОГАТЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ УГЛЕВОДЫ

- Углеводы преобразуются в глюкозу
- Глюкоза – главный источник энергии при физических нагрузках
- Глюкоза повышает концентрацию внимания
- Глюкоза хранится в мышцах и поддерживает необходимый уровень сахара в крови
- После использования и откладывания глюкозы ее избыток превращается в жир



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Мы не можем переваривать клетчатку, но она очень нужна микрофлоре нашего кишечника

Углеводы содержат важные витамины, поддерживают здоровье кишечника идерживают на расстоянии вредные бактерии

Снизьте количество углеводов из рафинированных злаков, полуфабрикатов, сладостей, газированных напитков и соков





НУТРИЕНТЫ

ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ



ТИП

ПОЛЬЗА

ИСТОЧНИК

Витамин А

Зрение, рост, иммунитет, восстановление

Сладкий картофель, морковь, шпинат, капуста, салат, манго, печень



Витамин В

Нервная система, иммунитет, производство эритроцитов, энергия

Обогащенные злаки, мясо, цельнозерновые продукты



Витамин С

Антиоксидант, образование коллагена, усвоение железа

Цитрусовые, киви, брюссельская капуста, ростки, помидоры



Витамин D

Поступление минералов в кости, усвоение кальция, иммунитет

Солнечные лучи, лосось, тунец, яйца, обогащенное молоко



Витамин Е

Антиоксидант, укрепление иммунитета

Обогащенные злаки, семена, орехи, растительное масло



Витамин К

Свертывание крови, здоровье костной системы

Овощи темного цвета, брокколи, ростки, брюссельская капуста, спаржа



Кальций

Здоровье зубов и костей, сокращение мышц, нервная система, частота сердечных сокращений

Йогурт, сыр, молоко, соевое молоко, обогащенные злаки



Йод

Функции щитовидной железы, клеточный метаболизм

Обезвоженные водоросли, морская рыба, йодированная соль, запеченный картофель в кожуре, молоко



Железо

Производство эритроцитов, транспортировка кислорода, образование ферментов и функции ДНК

Мидии, печень, тыквенные семечки, орехи, говядина, баранина, фасоль, темно-зеленые листовые овощи



Калий

Важный электролит, сокращение мышц, нервные сигналы, баланс жидкости, гидратация

Фасоль, запеченный картофель в кожуре, курага



Сода

Важный электролит, сокращение мышц, нервные сигналы, баланс жидкости, гидратация

Соль, бульон, суп, соевый соус, сыр, соленые огурцы, соленые закуски



Цинк

Иммунная функция, деление клеток, углеводный обмен

Мидии, говядина, баранина, ростки, семена тыквы





НУТРИЕНТЫ

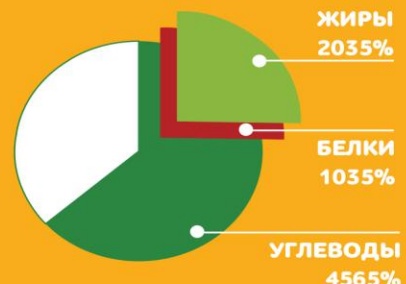
КАЛОРИИ

**КАЛОРИИ – ЭТО КОЛИЧЕСТВО
ЭНЕРГИИ В ПРОДУКТАХ**

Источники калорий – макронутриенты

КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

Нужное количество калорий мы можем получить из углеводов, белков и жиров:



3 ВИДА МАКРОНУТРИЕНТОВ



4 килокалории
на грамм

УГЛЕВОДЫ



4 килокалории
на грамм

БЕЛКИ



9 килокалорий
на грамм

ЖИРЫ



КАК РАСЩЕПЛЯЮТСЯ ЖИРЫ:

1 кг жировой ткани
содержит примерно
888 г жира



СОДЕРЖИТ →

888 Г ЖИРА



888 Г ЖИРА

**× 9 КИЛОКАЛОРИЙ = 7992 КИЛОКАЛОРИИ
НА ГРАММ НА 1 КГ**

Чтобы сбросить 1 кг жира, человеку нужно сжечь больше калорий, чем он потребил
Чтобы набрать 1 кг жира, нужно потребить гораздо больше калорий, чем сжег

1 КГ ЖИРА РАВНОЦЕНЕН ЭНЕРГИИ НА:



30 часов
деловых встреч



13,5 часа
шопинга



8,5 часа
косьбы травы



5 часов
йоги