

Не применяйте этот продукт в целях первичной онкопрофилактики, без предварительной консультации с врачом. Превышение доз продукта может вызвать тошноту. Прием антиоксидантов может привести к снижению эффективности Пау Пау, также не следует сочетать прием Пау Пау с продуктами для стимуляции щитовидной железы, другими стимуляторами и с Коферментом Q10.

**Состав — 1 капсула:**

*Asimina triloba* (стандартизованный экстракт) 12,5 мг

**ПРИМЕНЕНИЕ:** взрослым — по 1 капсуле 4 раза в день во время еды. Антиоксиданты могут вызвать снижение эффективности препарата. Не следует сочетать прием препарата с коэнзимом Q10, а также с препаратами для стимуляции функции щитовидной железы или с другими биостимуляторами. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Превышение дозы может вызвать тошноту.

**PERFECT EYES**

**Перфект Айс**

RU60024 — 60 капсул

- Способствует улучшению зрительных функций
- Предотвращает вредное воздействие свободных радикалов на глаза
- Улучшает адаптацию зрения в темноте

У наших современников довольно часты проблемы со зрением. Глаза устают, слезятся или становятся слишком сухими, чешутся, болезненно реагируют на яркий свет, воспаляются; возникают язвы или кровоизлияния. Иногда такие симптомы связаны только с заболеванием глаз, а иногда они являются проявлением болезней других органов или организма в целом. Распространенность таких проблем, как катаракта, сосудистые проблемы (с сетчаткой глаза), близорукость, астигматизм приобретает характер эпидемии.

Существуют эффективные профилактические мероприятия, которые могут помочь защитить глаза — например, соблюдение режима дня, достаточный сон, отказ от курения, чередование нагрузок и отдыха, зарядка для глаз. Качественное питание — очень мощная мера по защите глаз от вредного влияния нагрузок, окружающей среды и стрессов. Чем опасно питание, которое условно можно назвать «студенческим» — кофе, бутерброд, сигарета?

**О вреде никотина.** Прямое поражающее действие на все структуры глаза, особенная чувствительность роговицы, хрусталика и сетчатки к никотину и смолам, попадающим из сигареты, доказаны давно. Известно также, что пассивное курение вредно не менее, чем активное, поэтому уже не первый десяток лет офтальмологи присоединяются к всемирному движению по информированию населения о вреде курения.

Плохое питание, особенно продукты, прошедшие технологическую обработку и содержащие химические добавки и консерванты, воздействуют на орган зрения несколькими путями.

1). Они ухудшают состояние зрения, напрямую или опосредованно влияя на орган зрения. Напрямую — через поражение прозрачных сред глаза и сосудов, опосредованно — например, через поражение печени. Печень всегда считалась «кормилицей» для глаз. При токсической нагрузке на печень закономерно ухудшается состояние органа зрения.

2). Не несут полезных для зрения веществ, создают иллюзию «хорошего и достаточного» питания.

3). Способствуют большому потреблению витаминов, антиоксидантов и минералов для нейтрализации вредных и агрессивных наполнителей в современной «удобной» пище. Таким образом усугубляется дефицит полезных питательных веществ.

**Перфект Ајз** — это уникальное сочетание питательных веществ, предназначенных для восстановления и защиты, питательной поддержки глаз и улучшения функции зрения.

**Черника** — один из компонентов **Перфект Ајз**, — считалась целебной еще с незапамятных времен. Полезные свойства черники связывают с целым букетом природных антиоксидантов (антоцианозидов, антоцианидинов), углеводных комплексов, витаминов, минералов и микроэлементов. В Англии ее веками применяли для исцеления глаз, желудка, при головных болях и отравлениях, в Америке ее рекомендовали для укрепления глаз при диабете, а также при варикозных венах и геморрое, как мочегонное и общеукрепляющее средство.

Народные целители славянских народов рекомендовали чернику при кишечных инфекциях, воспалении мочевыводящих путей и простатите. Современные ученые нашли этому логичное объяснение — в чернике содержится уникальный комплекс углеводов, подавляющий развитие патогенной микрофлоры и тормозящий воспалительные процессы в мочеполовой сфере и кишечнике. Танины черники обладают вяжущим свойством, поэтому черничный кисель пили при поносах. И, конечно, наши предки знали про способность черники укреплять зрение. Они оставили нам чудесную пословицу: «хочешь хорошо видеть зимой — поклоняйся чернике летом». Собранные летом ягоды и листья черники помогали исцелять и подкармливать организм витаминами до следующего лета.

Полезные свойства черники объясняются не только укреплением капилляров; черника уменьшает риск разрыва сосудов и кровоизлияний, способствует восстановлению пораженных сосудов, улучшению микроциркуляции, предупреждению атеросклероза, оздоровлению и укреплению сосудов.

Подагра, воспаление суставов, ревматоидный артрит, остеохондроз, поражение сосудов, — при этих проблемах возникает поражение коллагена. Для органа зрения коллаген тоже очень важен. Антоцианидины черники способствуют защите и стабилизации коллагена, уменьшению активности деструктивных процессов.

Цианидины черники способны защищать слизистую оболочку желудка — как показали опыты, черника препятствовала развитию язв при поражении

желудка аллергенами, алкоголем, стрессовыми факторами, нестероидными противовоспалительными веществами. За эти свойства чернику не перестают и в наше время активно применять как дополнение в лечебных программах при довольно широком круге заболеваний.

**Перфект Айс** содержит еще целый комплекс важнейших антиоксидантов и питательных веществ: **медь, хром, цинк, витамины А, В6, В12, Е, цинк, селен, глутатион, кверцетин, N-ацетил-L-цистеин, таурин.**

Эти 13 веществ действуют, усиливая эффекты друг друга — и это именно те вещества, которые необходимы для питания органа зрения. Давайте вспомним, в каких продуктах содержатся 3 из 13 веществ — **медь, хром, цинк? Медь** — в креветках, крабах, устрицах, печени, цельных зернах, орехах, свежих фруктах, **цинк** — в устрицах, бобах, зерне, яйцах, имбире, мясе и печени, **хром** — в шпинате, брокколи, устрицах, черном перце и т.д.

Список продуктов, в которых есть остальные вещества, включенные в **Перфект Айс**, довольно внушительный. Однако, есть небольшая поправка — продукты должны быть переработанными, свежими, качественными и экологически чистыми, чтобы действительно приносить только пользу нашему организму. Так, например, более 70% цинка теряется при переработке зерна на хлеб.

Так насколько же просто получать **с пищей** достаточное количество тех веществ, в которых нуждаются наши глаза? Очевидно, что дополнительное обогащение рациона с помощью **Перфект Айс** — это реальный способ дать своим глазам то, чего недостает в ежедневном рационе.

Создание формулы, которая принесет максимальную пользу — это очень серьезный труд ученых, которые смогли приумножить опыт народной медицины, усилив его современными научными знаниями и возможностями новейших технологий.

Собранные воедино в идеально подобранной пропорции, 13 компонентов **Перфект Айс** предотвращают вредное воздействие свободных радикалов, которые образуются под воздействием радиации, токсических химических соединений, длительного действия солнечных лучей. Первой структурой, которая подвергается агрессии, является хрусталик с развитием его помутнения — катаракты. Вещества в составе **Перфект Айс** обеспечивают специфическую защиту хрусталику, роговице и сетчатке, а также восстанавливают микроциркуляцию, которая, как правило, нарушается при различных сердечно — сосудистых заболеваниях и, прежде всего, при атеросклерозе и диабете.

Сетчатка глаза особенно чувствительна к недостатку **витамина А**, который так и называется — ретинол («ретинол» — сетчатка). Еще одной проблемой современного человека является компьютерная и телевизионная нагрузка на зрение, что приводит к истощению запасов в сетчатке белка родопсина, необходимого для ночного зрения. **Антоцианозиды черники** стимулируют выработку родопсина.

Наиболее грозным заболеванием является дегенерация желтого пятна сетчатки, отвечающего за центральное зрение. Прогрессирование такой патологии быстро приводит к слепоте. Особенно большие надежды офтальмологи возлагают на аминокислоту **таурин**, которая контролирует усвоение жирорастворимых витаминов, управляет работой клеточных мембран, удержи-

вая калий и магний внутри клетки, препятствует агрегации тромбоцитов. Он также обладает диуретическими свойствами.

Таким образом, продукт **NSP Перфект Айс** является незаменимым компонентом различных офтальмологических программ, как лечебных, так и профилактических. Эта формула улучшает адаптацию зрения к темноте и помогает при переутомлении глаз.

#### Состав — 1 капсула:

Витамин А —	6250 МЕ
Витамин Е —	50 мг
Таурин —	100 мг
N-ацетил- $\alpha$ -цистеин —	50 мг
Экстракт черники ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) —	43,2 мг
Кверцетин —	25 мг
$\alpha$ -Глутатион —	12,5 мг
Витамин В2 (рибофлавин) —	5 мг
Витамин В6 (пиридоксин) —	5 мг
Цинк (глюконат) —	7,5 мг
Медь (глюконат) —	1 мг
Хром (хелат) —	50 мкг
Селен (хелат) —	25 мкг

**ПРИМЕНЕНИЕ:** по 1 капсуле в день во время еды. Хранить в сухом, прохладном месте.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** беременным и кормящим женщинам перед применением проконсультироваться с врачом. Не рекомендуется применять при индивидуальной непереносимости компонентов.

## PRO-G-YAM

### Крем для тела

с экстрактом Дикого Ямса

RU 4927 55,5 г

- Обладает спазмолитическим действием
- Способствует профилактике метаболических нарушений, связанных с возрастными изменениями (ожирение, диабет, деструктивные изменения соединительной и хрящевой ткани, остеопороз)
- Регулирует гормональный баланс женского организма
- Смягчает и увлажняет кожу, обладает омолаживающим эффектом

Крем содержит натуральный экстракт диоскореи (дикого ямса), активным компонентом которого является диосгенин — натуральный предшественник прогестерона.

Прогестерон, как известно, вместе с эстрогеном являются женскими половыми гормонами и вырабатываются в яичниках. Прогестерон регулирует об-