



БИОЛИТ

- ФЛАВИГРАН
- ВИТАМИКС
- ЛОХЕИН



ООО «БИОЛИТ»

ДЕТЯМ

Арго
300

ФЛАВИГРАН Природное поливитаминное средство для улучшения зрения

Состав: сухие концентрированные соки черники, моркови и облепихи; сухие экстракты плодов шиповника, травы гречихи.

Свойства.

Ягоды черники значительно улучшают зрение в сумерках, усиливают остроту зрения, обеспечивают увеличение полей зрения и уменьшают усталость глаз, ускоряют обновление клеток сетчатки. В составе черники содержится большое количество витаминов С и Е, обладающих сосудоукрепляющим и антиоксидантным эффектами.

Облепиха, среди всех плодово-ягодных культур, занимает первое место по содержанию каротина, а морковь – второе. Комплекс этих концентрированных соков оказывает действие более выраженное, чем каждый из них по отдельности.

Гречиха содержит рутин, который улучшает состояние сосудистой стенки, уменьшает ее проницаемость. Подобный комплекс по сосудоукрепляющему действию пре-восходит каждый из экстрактов в отдельности.

На органы зрения флавигран действует по трем основным направлениям:

- стимулируя синтез родопсина, улучшает свето- и цветовосприятие, повышает остроту зрения в условиях низкой освещенности;
- оказывает выраженное сосудоукрепляющее действие, улучшает микроциркуляцию;
- улучшает трофику (питание) тканей глаза, налаживает обменные процессы, стимулирует клеточный и гуморальный иммунитет.

Показания к применению:

- для профилактики и в комплексной терапии катаракты, глаукомы, воспалительных заболеваний глаза – ириита, конъюнктивита, кератита;
- при травмах и изъязвлениях роговицы;
- при кровоизлияниях в глаз: для ускорения рассасывания гематомы;
- при диабетической ретинопатии (нарушениях зрения на фоне сахарного диабета);
- в случаях нарушения зрения при повышенном артериальном давлении;
- для профилактики нарушений зрения;
- в комплексной методике коррекции нарушенного зрения (близорукость, дальнозоркость, астигматизм);
- с целью улучшения микроциркуляции жидкостей в головном мозге, в поджелудочной железе; для оптимизации липидного обмена.

Рекомендации по применению: 1 ч. л. (2 г) 3 раза в день, лучше за 15–30° до еды, курсами по 3–4 недели – самостоятельно или с базовой терапией.

Противопоказание: индивидуальная непереносимость компонентов.



ВИТАМИКС Природный комплекс витаминов и микроэлементов

Состав: сухие концентрированные соки свеклы, клюквы, облепихи; мед цветочный алтайский, экстракт травы курильского чая, сухая молочная сыворотка.

Свойства: антиоксидантный эффект, активация окислительно-восстановительных процессов, повышение сопротивляемости организма к вредным воздействиям внешней среды, инфекциям; снижение содержания холестерина в крови, улучшение питания тканей; укрепление стенок кровеносных сосудов, выраженное защитное и стимулирующее действие на кроветворение (лейко-пoэз, эритропoэз) и на неспецифическую иммунологическую реактивность при её угнетении в результате лучевой и химиотерапии; устранение дисбактериоза, нормализация обмена веществ, снятие стресса; стимулирование процессов пищеварения, адсорбирование радионуклидов, тяжелых металлов и других токсических веществ в кишечнике, в результате чего улучшается состав кишечной микрофлоры, восстанавливаются процессы всасывания питательных веществ.

Показания к применению: атеросклероз, дисбактериоз, гиповитаминос C, A, P; расстройства жирового и водно-солевого обмена (ожирение, желчно- и мочекаменная болезни); для стимуляции лейко- и эритропоэза после химио- и лучевой терапии, при стрессовых состояниях и тяжелых длительных заболеваниях, в комплексной терапии снижения веса.

Рекомендации по применению. Принимать по 1 ч. л. 3 раза в день за 15–30 минут до еды. Продолжительность приема 3–4 недели – самостоятельно или с базовой терапией.

Противопоказание: индивидуальная непереносимость компонентов.



ЛОХЕИН

Профилактика заболеваний печени

Оригинальный препарат на основе сибирского растения солянки холмовой (*Salsola Collina*), популярного в сибирской и тибетской народной медицине.

Состав. Солянка холмовая богата минеральными соединениями, содержащими около двух десятков микро- и макроэлементов, в том числе калий, медь, кремний, выполняющие важные биологические функции. В качестве наполнителя – глюкоза.

Терапевтический эффект лохеина обусловлен комплексом биологически активных веществ, важнейшими из которых являются глицинбетаин, флавоноиды, кетодикарбоновые кислоты, стерины и их гликозиды, алкалоиды изохинолиновой природы, каротиноиды, высшие жирные кислоты и сапонины.

Показания и рекомендации по применению.

Лохеин применяется для профилактики и комплексного лечения всех заболеваний печени, в том числе вирусного гепатита в острой стадии. Принимать по 1 ч. л. 3 раза в день, за 15–30 минут до еды.

Может с успехом применяться в комплексной терапии конъюгационных желтух новорожденных – по 10 мл 1%-го водного раствора 3 раза в день, в течение 5 дней.

Способствует нормализации всех видов обмена веществ, в том числе обмена гормонов, свертывающей и противосвертывающей систем крови, липидного, водно-солевого обмена.

Проявляет положительное воздействие на структуру поджелудочной железы.

Имеет омолаживающий эффект на организм за счет содержания биодоступного кремния.

Противопоказание: индивидуальная непереносимость компонентов.



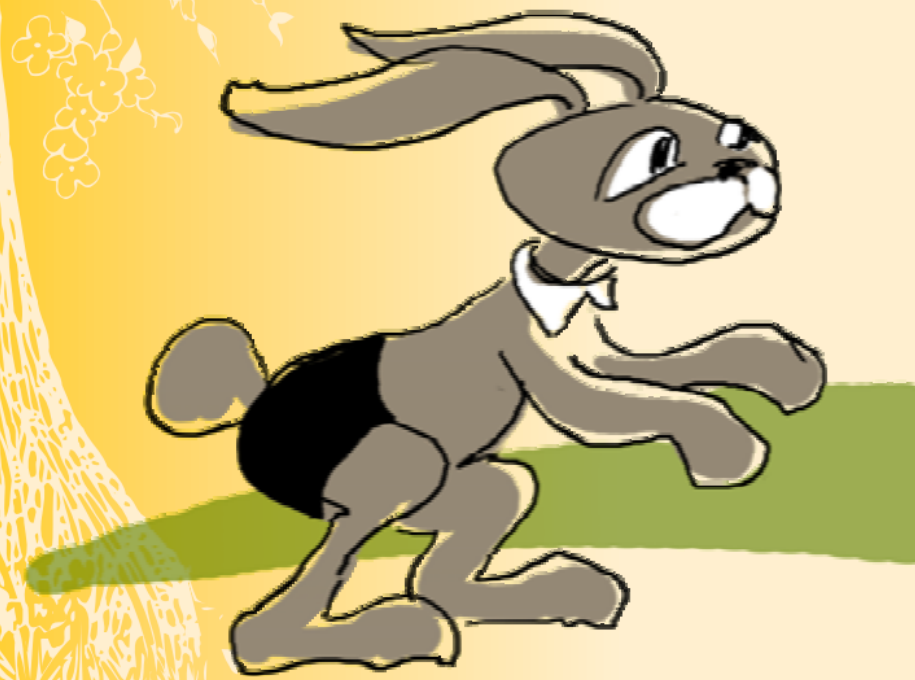
ЛЕСНАЯ СКАЗКА



В

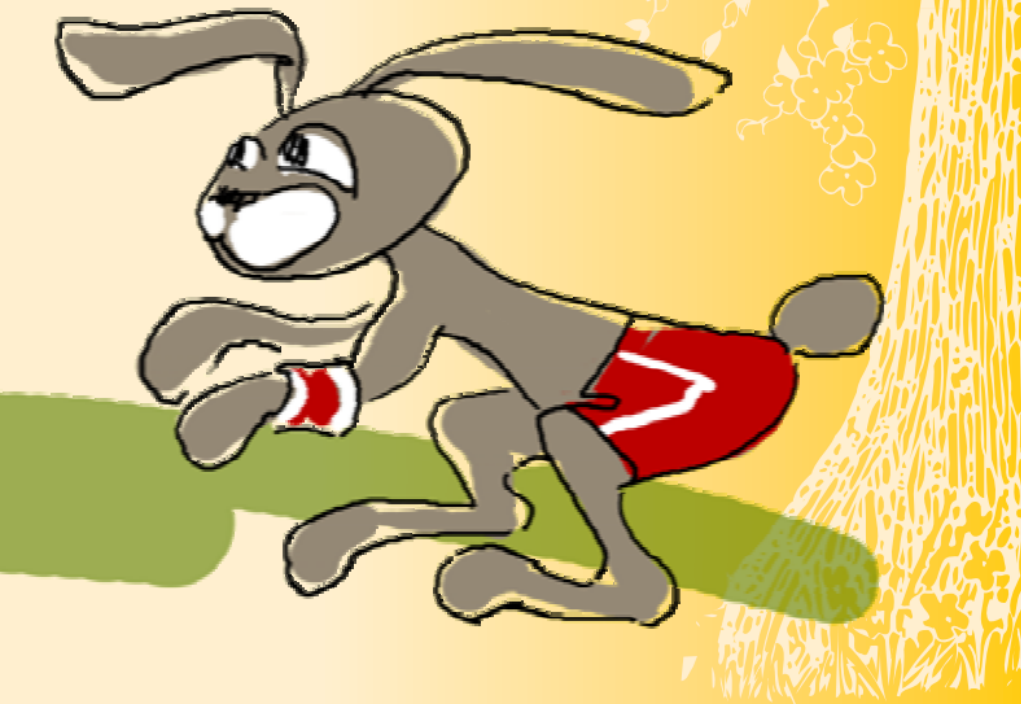
одном сказочном-пресказочном лесу, среди молоденьких березок и осинок оборудовала себе уютную «квартирку» семейка зайцев: папа, мама и два сыночка-близнеца — Гоша и Гриша. И хотя люди говорят, что зайцы недостаточно храбры, у маленьких зайчиков бились в груди храбрые и горячие сердца.

А почему, собственно, они должны кого-то бояться? Гоша и Гриша были уверены в себе на все сто процентов! Их глазки прекрасно видели даже в сумерках, а лапки смогли бы унести их от любого преследователя. Зайчата были в замечательной физической форме!



Надо сказать, что и характер у обоих зайчиков был чудесный и легкий, хотя они и были совершенно разными. Гоша — усидчивый от природы — мечтал стать программистом, много времени проводил у компьютера. Чтобы глаза не уставали, перед едой он просил маму приготовить ему вкусный морсик из **Флавиграна**. Ведь всем известно, что сок черники и моркови способствует укреплению зрения.

Гриша слыл непоседой, зато серьезно занимался спортом. Он больше любил **Витамикс**: богатый и разнообразный набор витаминов и микроэлементов из овощей и ягод помог Грише поставить не один рекорд. А еще перед едой мама



давала обоим братьям богатый микроэлементами и помогающий работе печени **Лохеин**.

Слава о ловкости и уме зайчат разлетелась по всему лесу.

- Как так?! Разве кто-то может быть сильнее меня?! — возмущался медведь Могучая Лапа.
- А разве кто-то может быть зорче меня?! — горячился орел Острый Глаз.
- Не может быть, чтобы кто-то был быстрее меня! — уверял зверей гепард по прозвищу Быстроног.
- А давайте-ка посмотрим, на что способны эти ушастые близнецы, — решили звери, — устроим им проверочку.

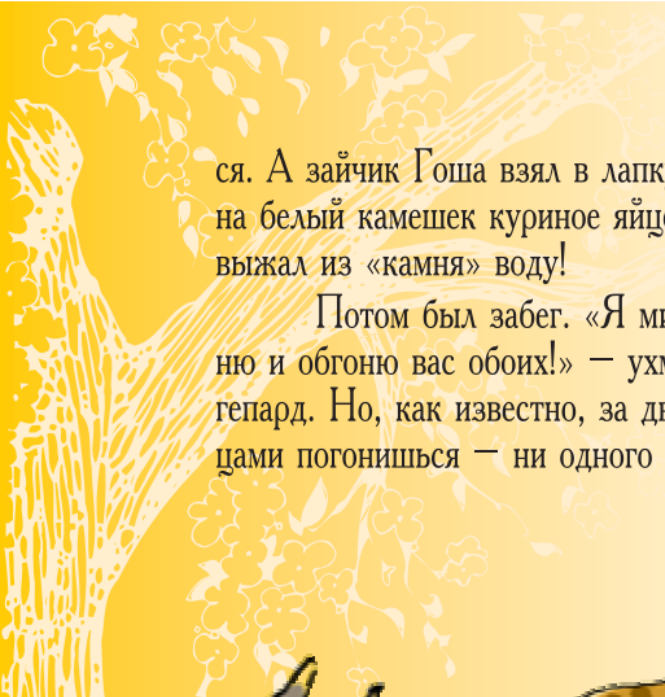


- Я вызову Гришу на состязание, — заявил гепард.
- И я, — подхватил медведь.
- А я посоревнуюсь с Гошой! — Не отстал орел.

Когда зайчата узнали, какие испытания их ждут, они призадумались: «Как же мы справимся, ведь эти звери такие большие!». Но ребята решили не сдаваться и разработали хитроумный план.

Первый конкурс был на проверку силы. Медведь взял камень, сжал его в своей могучей лапе — и камень расколол-





ся. А зайчик Гоша взял в лапку похожее на белый камешек куриное яйцо, да и выжал из «камня» воду!

Потом был забег. «Я мигом догоню и обгоню вас обоих!» — ухмыльнулся гепард. Но, как известно, за двумя зайцами погонишься — ни одного не пойма-



ешь. После сигнала судьи братья бросились врассыпную. У гепарда чуть косоглазие не случилось, он остановился и стал вертеть головой, наблюдая, как зайцы петляют.

А близнецы тем временем уже достигли финиша!

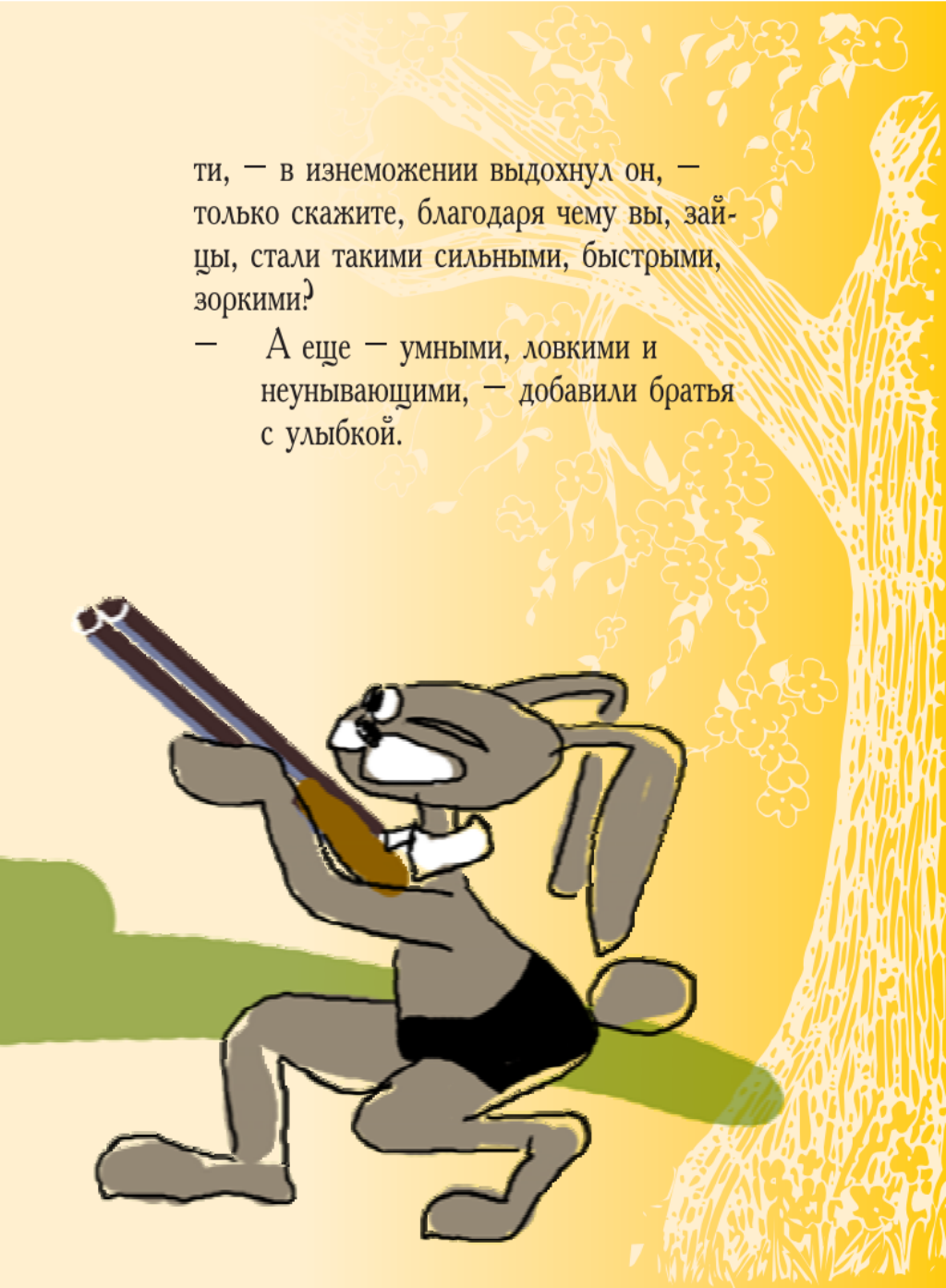




А затем против зайчика Гоши выступил Острый Глаз. Стрельба по летящим тарелочкам длилась и длилась, а результаты оставались равными. Уже и зрители устали, а победитель все не выявлялся.

Первым сдался орел: — Я готов признать Гошу равным себе по зоркос-





ти, — в изнеможении выдохнул он, — только скажите, благодаря чему вы, зайцы, стали такими сильными, быстрыми, зоркими?

— А еще — умными, ловкими и неунывающими, — добавили братья с улыбкой.

- Да, да, — закричали все звери.
- Мы не делаем из этого секрета и готовы поделиться с каждым.
- Мы стали такими благодаря
Лохеину,
Флавиграну
и **Витамиксу**,

— ответили довольные зайчата, —



И ПРИНИМАТЬ ИХ
СОВЕТУЕМ
ВСЕМ ДЕТЯМ!





С наилучшими пожеланиями — БИОЛИТ



www.rpo.ru