

# ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

## БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

### «РЕТИНОРМ детский»



**СОСТАВ:** глюкоза, витамин С (аскорбил пальмитат, аскорбиновая кислота), витамин Е (dl-альфа токоферола ацетат), лютеин, цитрат цинка, экстракт плодов черники, экстракт цветков календулы, витамин А (ретинола ацетат), цитрат меди, натуральный ароматизатор черники, антоцианы (краситель E163), крахмал картофельный, тальк и диоксид кремния (антислеживающие агенты), поливинилпирролидон (носитель).

Пищевая ценность 1 жевательной таблетки: углеводы – 0,8 г.  
Энергетическая ценность 1 жевательной таблетки – 13,4 кДж (3,2 ккал).

Активный компонент	Содержание в рекомендованном суточном потреблении (1 таб. по 1200 мг), мг	% от нормы физиологических потребностей детей <sup>1</sup>				
		7-11 лет	11-14 лет		14-18 лет	
			М <sup>2</sup>	Д <sup>2</sup>	М <sup>2</sup>	Д <sup>2</sup>
Витамин А	0,7	100	70	88	70	88
Витамин Е	20,0	200	167	167	133	133
Витамин С	120,0	200	171	200	133	171
Цинк	10,0	100	83	83	83	83
Медь	0,7	100	88	88	70	70
Лютеин	5,0	–	–	–	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>
Зеаксантин	1,0	–	–	–	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>
Антоцианы	6,0	–	–	–	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> адекватный уровень суточного потребления

<sup>2</sup> М – для мальчиков/юношей, Д – для девочек/девушек

### СОДЕРЖАНИЕ ВСЕХ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ «РЕТИНОРМ детский» НЕ ПРЕВЫШАЕТ ВЕРХНИЙ ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ СУТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Биологически активные компоненты РЕТИНОРМ детский не синтезируются в организме человека, поэтому должны поступать извне с пищей или в составе биологически активных добавок к пище. В современный век телевизоров, компьютеров и смартфонов нагрузка на детское зрение значительно возросла, так как большинство используемых ребенком электронных устройств являются источниками синие-фиолетового излучения, повреждающего сетчатку глаза. По мере взросления ребенка, ситуацию усложняют

интенсивные зрительные нагрузки во время школьного обучения. Согласно мнению специалистов, снижение зрения, приобретенное в школьном возрасте, встречается наиболее часто. Важную роль в поддержании зрительных функций играет собственная антиоксидантная защита. Недостаточный антиоксидантный статус может быть связан с дефицитом витаминов А, Е, С, растительных каротиноидов (лютеин и зеаксантин) и микроэлементов. Антиоксидантные витаминно-минеральные комплексы с лютеином и зеаксантином способствуют поддержанию зрительных функций и предотвращению их ухудшения.

Входящие в состав РЕТИНОРМ детский компоненты, восполняя дефицит основных питательных веществ в быстрорастущем организме ребенка, способствуют нормализации обменных процессов в тканях глаза и поддержанию функционального состояния зрительного аппарата при повышенных нагрузках.

### ЛЮТЕИН И ЗЕАКСАНТИН

Зрение напрямую зависит от степени плотности макулы (желтого пятна) – центральной части сетчатки глаза. Растительные каротиноиды (лютеин и зеаксантин), накапливаясь в желтом пятне, защищают от воздействия агрессивного синие-фиолетового и УФ-излучения. Обладая высокой антиоксидантной активностью, лютеин и зеаксантин блокируют действие свободных радикалов, предохраняя от повреждения ткани глаза и способствуя сохранению зрительных функций.

### ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ

Натуральная концентрированная вытяжка из плодов черники, содержащая антоцианы, защищает сетчатку глаза от негативных воздействий, улучшает кровоток в сосудах глазного дна, стимулирует выработку пигмента родопсина, необходимого для улучшения адаптации глаз в условиях низкой освещенности или тусклого света.

### ВИТАМИНЫ А, Е и С

Являются самыми распространенными антиоксидантами, которые усиливают и дополняют действие друг друга, защищая ткани

глаза от повреждения. Способствуют восстановлению зрительных пигментов (родопсин и др.) палочек и колбочек, отвечающих за нормальное свето- и цветовосприятие. Способствуют укреплению стенок и повышению эластичности кровеносных сосудов, в том числе сосудов глазного дна. Участвуют в тканевом дыхании и других процессах клеточного обмена. Обладают нейропротекторным действием. Способствуют укреплению глазных мышц и связок.

#### ЦИНК И МЕДЬ

Необходимые микроэлементы для поддержания функции зрения, оказывают антиоксидантное действие, а также компенсируют неблагоприятное влияние окружающей среды. Способствуют улучшению питания глазного дна и поддерживают функциональное состояние зрительных нервов. Недостаточное потребление данных микроэлементов может привести к ухудшению зрения и возникновению повышенной утомляемости глаз.

Цинк и медь представлены в органической форме цитратов, которые признаны природными биодоступными формами минералов. Цитраты, являясь хорошими транспортировщиками в клетки кишечника, способствуют оптимальному усвоению микроэлементов организмом.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А, Е, С, цинка, меди, источника лютеина, зеаксантина, содержащей антоцианы.

Все компоненты, входящие в состав РЕТИНОРМ детский, обеспечивают защиту зрительного аппарата от негативного воздействия окружающей среды, способствуют улучшению функционального состояния сетчатки и нормализации обменных процессов в тканях глаза детей, которые могут нарушаться при:

- зрительном утомлении (использование телефонов и компьютеров, чтение, деятельность в условиях сниженной освещенности);
- воздействии повышенного ультрафиолетового излучения (в летнее время, в условиях высокогорья и др.);
- ношении контактных линз и очков;
- повышенных физических нагрузках;
- в период восстановления после нарушения функций органа зрения, связанных с повреждением целостности тканей глаза.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** детям старше 7 лет по одной жевательной таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** индивидуальная непереносимость компонентов.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жевательные таблетки массой 1200 мг.

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:** населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** в защищённом от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С, относительной влажности воздуха не более 60%.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 2 года.

**Наименование и место нахождения изготовителя :** ООО «Крафт», 197022, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д.5, литер В, пом.7-Н, к.110 (адрес производства: 634034, Томская обл., г. Томск, ул. Нахимова, 8/2, стр.2), Российская Федерация.

**Наименование и место нахождения организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей:**

АО «Нижфарм», 603950, г. Нижний Новгород, Бокс №459, ул. Салганская, д.7, Российская Федерация.

Тел. +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-13, e-mail: med@stada.ru.

Производство соответствует ISO 9001; ISO 22000.

Свидетельство о государственной регистрации: № RU.77.99.88.003.E.000127.01.19 от 17.01.2019 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

Дополнительная информация на сайте [www.stada.ru](http://www.stada.ru).

