

Название БАД: Биологически активная добавка к пище Витрум Ретинорм Юниор / Vitrum retinorm Junior 30 жевательных таблеток

Страна: Россия

Производитель: «Walmark a.s.», Чешская Республика

Название УММ: листок-вкладыш

Фармкод: 6260

Размер УММ: 146x77 мм

Product name: Biologically active food supplement Vitrum Retinorm Junior, 30 chewable tablets

Country: Russia

Manufacturer: «Walmark a.s.», Czech Republic

Packaging and labeling material: leaflet

Pharma code: 6260

Dimensions: 146x77 mm

Цвета печати: / Colors

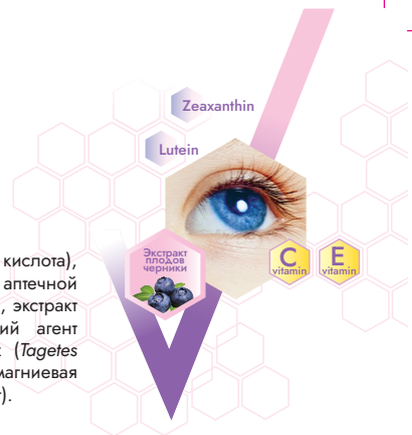
CMYK

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Биологически активная добавка к пище
ВИТРУМ РЕТИНОРМ ЮНИОР

VITRUM RETINORM JUNIOR

Состав: сахароза, глюкоза, витамин С (L-аскорбат натрия, L-аскорбиновая кислота), витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат), экстракт цветков календулы аптечной (*Calendula officinalis*), краситель красный свекольный, цинк (цинка цитрат), экстракт плодов черники миртолистной (*Vaccinium myrtillus*), антислеживающий агент диоксид кремния аморфный, экстракт цветков бархатцев прямостоячих (*Tagetes erecta*), натуральный ароматизатор черничный, антислеживающий агент магниева соль стеариновой кислоты, витамин А (ретинола ацетат), медь (меди цитрат).



Активные компоненты	Содержание в суточной норме потребления (1 жевательная таблетка массой 1200 мг)	% от нормы физиологических потребностей для детей				
		7–10 лет	11–14 лет		15–17 лет	
			мальчики	девочки	юноши	девушки
Витамин С	120 мг	200*	171*	200*	133*	171*
Витамин Е	20 мг	200*	167*		133*	
Витамин А	0,7 мг	100	70	88	70	88
Цинк	10 мг	100	83		83	
Медь	0,7 мг	100	88		70	
Антоцианы	6 мг	-	-		-	
Лютеин	5 мг	-	-		-	
Зеаксантин	1 мг	-	-		-	

* не превышает разрешенный уровень потребления

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина С, витамина Е, витамина А, цинка, меди, содержащей антоцианы, лютеин, зеаксантин.

Компоненты биологически активной добавки к пище «ВИТРУМ РЕТИНОРМ ЮНИОР» (далее **ВИТРУМ РЕТИНОРМ ЮНИОР**) не синтезируются в организме человека, поэтому должны поступать извне с пищей или в составе биологически активных добавок.

В современный век телевизоров, компьютеров и смартфонов нагрузка на детское зрение значительно возросла, так как большинство используемых ребенком электронных устройств являются источниками сине-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.

Входящие в состав **ВИТРУМ РЕТИНОРМ ЮНИОР** 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.



Условия реализации: населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Рекомендации по применению: детям старше 7 лет по 1 жевательной таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Условия хранения: в оригинальной упаковке, в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Наименование и место нахождения изготовителя: «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чешская Республика.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей / импортер: АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7. Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.R.000027.01.23 от 18.01.2023 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

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 его от воздействия агрессивного сине-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, способствует защите глаза от негативных воздействий, улучшает кровоток в сосудах глаза, ускоряют восстановление обесцвеченного родопсина, необходимого для улучшения адаптации глаз в условиях низкой освещенности или тусклого света.

ВИТАМИНЫ А, Е и С

Являются распространенными антиоксидантами, которые усиливают и дополняют действие друг друга, защищая ткани глаза от повреждения. Способствуют восстановлению зрительных пигментов (родопсин и др.) палочек и колбочков, 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.

ЦИНК И МЕДЬ

Необходимые микроэлементы для поддержания функции зрения, оказывают антиоксидантное действие, снижая неблагоприятное влияние окружающей среды. Способствуют улучшению питания глаз и поддерживают функциональное состояние органа зрения. Недостаточное потребление данных микроэлементов может привести к ухудшению зрения.

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

Компоненты, входящие в состав **ВИТРУМ РЕТИНОРМ ЮНИОР**, защищают зрительный аппарат от негативного воздействия окружающей среды, способствуют улучшению функционального состояния органа зрения и нормализации обменных процессов в тканях глаза при:

- ✓ зрительном утомлении (использование телефонов и компьютеров, чтение, деятельность в условиях сниженной освещенности)
- ✓ воздействию повышенного ультрафиолетового излучения (в летнее время, в условиях высокогорья и др.)
- ✓ ношении контактных линз и очков
- ✓ повышенных физических нагрузках



4613/L/1/RUS V1.1_0323