

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



Биологически активная добавка к пище
ОЛИДЖИМ® Витамины при диабете

Ежедневная витаминная поддержка

БАД «Олиджим витамины при диабете» – это специально разработанный комплекс из 11 витаминов и 8 минералов, усиленных таурином, для больных сахарным диабетом.

При сахарном диабете в организме развивается недостаток витаминов и минеральных веществ. Это обусловлено тремя причинами: нарушением обмена веществ, снижением усвоения полезных веществ и ограничением рациона. Недостаточное поступление витаминов и минеральных веществ в организм больного сахарным диабетом – это один из факторов риска возникновения серьезных осложнений.

Большинство витаминов не накапливаются в организме, поэтому больным, страдающим сахарным диабетом, необходим регулярный прием препаратов, содержащих витамины и различные макро- и микроэлементы. Поступление достаточного количества витаминов способствует укреплению организма, улучшая его иммунный статус, и предупреждает возникновение осложнений, связанных с дефицитом этих витаминов.

Активные вещества:

| Капсула «витамины» (коричневая) содержит: | | % от РСН ¹ | Капсула «минералы» (белая) содержит: | | % от РСН ¹ |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|
| Таурин | 140 мг | 35 | Магний | 60 мг | 15 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 60 мг | 100 | Цинк | 18 мг | 120 ² |
| Экстракт джимнемы | 50 мг | | Железо | 14 мг | 100 |
| Витамин Е (токоферола ацетат) | 20 мг ТЭ ³ | 200 ² | Марганец | 2,6 мг | 130 ² |
| Ниацин (витамин РР) | 18 мг | 100 | Медь | 1 мг | 100 |
| Рутин | 15 мг | 50 | Йод | 150 мкг | 100 |
| Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) | 3 мг | 150 ² | Хром | 75 мкг | 150 ² |
| Витамин В1 (тиамина гидрохлорид) | 2 мг | 143 ² | Селен | 60 мкг | 86 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 2 мг | 125 ² | | | |
| Витамин А (ретинола ацетат) | 0,8 мг РЭ ⁴ | 100 | | | |
| Фолиевая кислота | 300 мкг | 150 ² | | | |
| Биотин | 75 мкг | 150 ² | | | |
| Витамин В12 | 1,5 мкг | 150 ² | | | |

¹ РСН – рекомендуемая суточная норма. ² Превышение нормы от суточной потребности по отдельным витаминам и микроэлементам в 1 капсуле «витаминов» или в 1 капсуле «минералов» связано с повышенной потребностью в них у людей с сахарным диабетом (% от РСН указан для здорового человека). ³ ТЭ – токофероловый эквивалент. ⁴ РЭ – ретиноловый эквивалент.

Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 14 лет одновременно по 1 капсуле «витамины» и 1 капсуле «минералы» в день во время еды. Продолжительность приема – не менее 1 месяца. Рекомендуется 3-4 курса в год.

«Олиджим витамины при диабете» можно принимать как в качестве самостоятельного продукта, так и в комплексе с таблетками (с инулином и джимнемой) и чаем (с галегой) «Олиджим».

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Свойства биологически активных веществ:

Таурин является аминокислотой, которая способствует снижению уровня глюкозы в крови.

Экстракт джимнемы способствует поддержанию работы клеток поджелудочной железы, сохраняет здоровую выработку инсулина и чувствительность к нему клеток всех органов и тканей организма. Джимнема замедляет всасывание глюкозы в тонком кишечнике, в результате чего избыток глюкозы выводится из организма через толстый кишечник. Также экстракт джимнемы стимулирует активность ферментов, участвующих в метаболизме глюкозы.

Витамины Е, РР и рутин обеспечивают поддержку важнейших процессов метаболизма и физиологических функций организма, в том числе адаптационной и антиоксидантной, повышают эластичность кровеносных сосудов.

Витамин А и С способствуют укреплению сосудов, в том числе сосудов глаз, препятствуют потере зрения при диабете. Кроме того, они помогают поддерживать иммунитет, повышают устойчивость организма к токсичным веществам.

Витамины В1 и В6 участвуют в процессах углеводного и белкового обмена, синтезе аминокислот и нейромедиаторов (веществ, с помощью которых передаются нервные импульсы). Необходимы для нормального функционирования нервной системы. Обеспечивают нормальную структуру и функцию нервных клеток, препятствуют их повреждению при сахарном диабете.

Текст: _____

_____ Калачикова

_____ Хрулев

Фармакод: _____ (Мозгунова) (ширина окна 16 мм, кода - 12 мм)

Расположение окна фармакода точно посередине на указанной стороне.

Размер листа аннотации: (145 x 200 мм) _____

Отдел снабжения (принял) _____

Витамин В2 участвует во всех видах обменных процессов. Особенно важную роль играет в обеспечении зрительных функций, повышает темновую адаптацию (приспособляемость глаз к темноте), снижает усталость глаз. Участвует в синтезе гемоглобина. Обеспечивает нормальное состояние кожи и слизистых оболочек.

Витамин В12 и фолиевая кислота контролируют уровень содержания аминокислоты гомоцистеина, от которого зависят функции сердечно-сосудистой системы. Улучшают способность к запоминанию, стимулируют память и внимание, улучшают общее самочувствие.

Биотин относится к витаминам группы В. Влияет на уровень сахара в крови и очень важен для углеводного обмена. Биотин принимает участие в синтезе полезной микрофлоры кишечника. Необходим для поддержания здорового состояния кожи, волос и ногтей.

Йод стимулирует выработку гормонов щитовидной железы, которые регулируют обмен веществ в организме.

Железо участвует в производстве гемоглобина, который необходим для переноса кислорода к каждой клетке организма.

Магний – катализатор активности ферментов, повышает чувствительность тканей к инсулину, способствует предотвращению депрессии, положительно влияет на работу сердца и сосудов.

Цинк поддерживает здоровую работу поджелудочной железы и выработку инсулина, стимулирует естественные защитные процессы в организме.

Хром поддерживает энергетический обмен и уровень глюкозы; является активным компонентом “фактора толерантности к глюкозе”. Хром также снижает тягу к сладким продуктам, что помогает соблюдать диету с ограничением углеводов людям с повышенным содержанием сахара в крови.

Селен является сильным антиоксидантом, оказывает защитное действие на иммунную систему, предотвращает формирование свободных радикалов.

Марганец необходим в секрети инсулина и его дефицит приводит к неспособности организма перерабатывать сахар.

Текст листка-вкладыша подтвержден Добровольной сертификацией.

Цветные рекламные буклеты о продукции компании «Эвалар» вкладываются в потребительские упаковки каждой пятой партии.



Тағамға биологиялық белсенді қоспа
ОЛИДЖИМ® Витамины при диабете

«Олиджим. Витамины при диабете» тауриннің, рутиннің, көзі, А, Е, С, В1, В2, В6, В12, РР дәремендерінің, фолий қышқылдың, биотиннің, хромның, мырыштың, магнийдің, марганец, темірдің, йодтың, мыс, селеннің қосымша көзі болып табылатын тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Шығарылу формасы: 0,4 г-нан «дәрумендер» капсулалары; 0,4 г-нан «минералдар» капсулалары.

ТШ 9100-592-21428156-14

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік: 31.10.2014 жылғы № RU.77.99.11.003.E.010083.10.14

Құрамы: «дәрумендер» капсуласы – таурин, α-токоферол ацетаты, аскорбин қышқылы, джимнема сығындысы, никотин қышқылы, рутин, ретинол ацетаты, пиридоксин гидрохлориді, тиамин гидрохлориді, рибофлавин, цианокобаламин, фолий қышқылы, биотин; микрокристалдық целлюлоза (толықтырғыш), өсімдік тектес кальций стеараты және кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы қоспалар).

1 «дәрумендер» капсуласын қабылдау С (60 мг), А (0,8 мг) дәрумендерінің, иаиннің (18 мг) – 100 %, В2 (2 мг) дәрумені – 125 %*, В1 (2 мг) дәрумені – 143 %*, В6 (3 мг), В12 (1,5 мкг) дәрумендерінің, фолий қышқылдың (300 мкг), биотиннің (75 мкг) – 150%*; Е (20 мг) дәруменінің – 200 %, ұсынылатын тәуліктік мөлшерін амамасыз етеді.

* – белгіленген тәуліктік мөлшерінің шектерінен аспайды.

Құрамы: «минералдар» капсуласы – минералды қоспа (темір сульфаты, мырыш оксиді, мыс сульфаты, марганец сульфаты, калий йодиді, натрий селениті), магний оксиді, мырыш лактаты, марганец глюконаты, хром пиколинаты, микрокристалдық целлюлоза (толықтырғыш), өсімдік тектес кальций стеараты және кремний диоксиді нығыздалуға қарсы қоспалар).

1 «минералдар» капсуласын абылдау магнийді (60мг) – 15%, селенді (60 мкг) – 86%; темірді (14 мг), мысты (1 мг), йод (150 мкг) – 100 %, мырышты (18 мг) – 120 %*, марганецті (2,6 мг) – 130 %*, хромны (75 мкг) – 150 %*, ұсынылатын тәуліктік мөлшерін қамтамасыз етеді.

* – белгіленген тәуліктік мөлшерінің шектерінен аспайды.

Қолданылуы бойынша ұсыныстар: ересектерге және 14 жастан асқан балаларға тамақтану кезінде күніне 1 рет 1 «дәрумендер» капсуласын және 1 «минералдар» капсуласын бір мезгілде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 1 айдан кем болмауы тиіс. Жылына 3-4 курсы ұсынылады.

Қарсы көрсеткіштер: өнімнің компоненттеріне жеке төзімсіздік, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданар алдында дәрігермен кеңескен жөн. Дәрі-дәрмек құралы болып табылмайды.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. +25°C аспайтын температурада сақтаныз.

Дәріханалар желісі және арнайы дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы сатылады.

«Эвалар» ЖАҚ, Ресей, Алтай өлкесі, 659332 Бийск қ., Социалистік қ-сі, 23/6.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Казахстане: ПА «МедФарМаркет», г. Алматы, ул. Джамбула, 231, оф.28, тел.: 8-727-379-33-20.

Қазақстанда тұтынушылардан шағым-талаптар қабылдауға уәкілетті ұйым: «МедФарМаркет» ЖА (жарнама агенттігі), Алматы қ., Жамбыл қ-сі, 231, 28-көше, тел.: 8-727-379-33-20.



Фармацевтическая компания ЗАО «Эвалар» –
производитель натуральных лекарств и лидер
производства БАД



Качество, которому доверяют миллионы россиян!