ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства охорони здоров'я України 10.07.2009 №497

Реєстраційне посвідчення № UA/1998/01/01

ЛІПОНОРМ

ІНСТРУКЦІЯ для медичного застосування препарату

Прочитайте уважно цей листок-вкладиш перед тим, як розпочати застосування препарату! Зберігайте цей листок-вкладиш. Вам може знадобитися перечитати його. Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, проконсультуйтеся з Вашим лікарем.

Склад лікарського засобу: діючі речовини: 1 табсула містить гарцинії (Garcinia quaesita)плодів екстракт сухий 72,5 мг; грейпфрута (Citrus paradisi) плодів екстракт сухий 0,8мг; фенхелю звичайного (Foeniculum vulgare) насіння екстракт сухий 5,68 мг; померанця гіркого (Citrus aurantium) плодів екстракт сухий 16 мг; елеутерококу колючого (Eleutherococcus senticosus) кореневищ екстракт сухий 2,5 мг; фукуса пухирчастого (Fucus vésiculosus) цілих рослин екстракт сухий 0,5 мг; імбиру аптечного (Zingiber officinale) кореневищ екстракт сухий 4 мг; чорниці звичайної (Vaccinium myrtillus) плодів екстракт сухий 3 мг; гімнеми лісової (Gymnema Sylvestre) листя екстракт сухий 7,813 мг; чаю китайського (Camellia sinensis) листя екстракт сухий 2,5 мг; анісу звичайного (Pimpinella anisum) насіння порошок 50 мг; перцю червоного однолітьього (Сарѕісит аппицт) подів порошок 2,5 мг; тіаміну нітрату (вітамін В1) 15 мг; піридоксину гідрохлориду (вітамін В6) 12 мг; ціанокобаламіну (вітамін В12) 250 мкг; нікотинаміду 10 мг; рибофлавіну (вітамін В2) 15 мг; біотину (вітамін Н) 12,5 мкг; міді глюконату еквівалентно міді 40 мкг; фолієвої кислоти 75 мкг; калію йодиду еквівалентно йоду 9,56 мкг ; заліза фумарату еквівалентно залізу 1,25 мг); магнію оксиду важкого еквівалентно магнію 25 мг; кальцію пантотенату еквівалентно пантотеновій кислоті 22 мг; холіну бітартрату 12 мг; цинково-амінокислотного хелату еквівалентно цинку 1 мг; хрому піколінату еквівалентно хрому 1,24 мкг; хрому трихлориду еквівалентно хрому 9,5 мкг; кальцію фосфату еквівалентно кальцію 40 мг; аланіну 25 мг; цистеїну 20 мг; глутаміну 30 мг; лізину 15 мг; тирозину 20 мг; хітозану 150 мг; аскорбінової кислоти (вітамін С)

то шт., *допоміжні речовини:* кремнію діоксид колоїдний безводний, целюлоза мікрокристалічна, _гнатрію кроскармелоза, магнію стеарат, гіпромелоза, полі етиленгліколь, тальк, віск карнаубський, кальцію гідро фосфат, мальтодекстрин.

Лікарська форма. Табсули.

Бежеві з вкрапленням табсули, вкриті оболонкою, з лінією розлому з одного боку.

Назва і місцезнаходження виробника.

Табко Пті Лтд, 26 Розберрі Стріт, Балгоула, Новий Південний Уельс

. Австраліан Фармацевтікалз Манюфекчерерз Пті Лтд, 25 Пікерінг Роуд, Малгрейв, Вікторія 3170, Австралія

Фармакотерапевтична група.

Засоби, що впливають систему травлення та метаболічні процеси. Код АТС А16А XI0**.

Фармакологічні властивості. Препарат являє собою комбінацію амінокислот, мінералів, вітамінів і трав. Ці інгредієнти сприяють зниженню ваги шляхом пригнічення апетиту за умови контролю калорійності їжі. Покращує розподіл і асиміляцію жирів у травній системі. Допомагає забезпечувати нормальну роботу шлунково-кишкового тракту. Нормалізує обмін речовин. Сприяє підтриманню та покращанню загального самопочуття. Гарцинія (еквівалентна оксилимонній кислоті) призводить до зниження апетиту і, як наслідок - до зниження кількості їжі, що вживається. Оксилимонна кислота пригнічує фермент, який бере участь у синтезі жирів і холестерину. Полегшує зниження маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння, пригнічує вироблення

ендогенного холестерину в печінці. Грейпфрут поліпшує травлення завдяки підвищеному виділенню травних ферментів, сприяє зниженню тучності і зменшенню вмісту холестерину. Фенхель покращує функцію печінки, селезінки і нирок, знижує потребу у простих цукрах і сприяє покращанню

травлення. Померанець гіркий стимулює травлення, усуває метеоризм, є імуностимулятором.

Елеутерокок підвищує витривалість, покращує надходження кисню до тканин і органів, знижує підвищений вміст цукрів у крові і має антиоксидантні властивості.

фукус пухирчатий усуває ожиріння, стимулює роботу щитовидної залози, сприяє знищенню кишечних паразитів. Імбир знижує вміст тригліцеридів, має антиоксидантні властивості, сприяє зниженню маси тіла в осіб, що страждають на ожиріння, завдяки прискоренню основного обміну. Чорниця має антиоксидантні властивості, сприяє запобіганню ретинопатії при діабеті і вважається, що допомагає

Гімнемні кислоти знижують вміст цукрів у крові, сприяють запобіганню ожиріння шляхом зниження апетиту і потреби у вуглеводах.

Чай китайський сприяє зниженню маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння, зменшу всмоктування харчових жирів завдяки блокуванню виділення травних ферментів, і сприяє зниженню апетиту, зниженню вмісту цукру в

крові і є антиоксидантом.

льов те антиоксидантом. Аніс є засобом для очищення кишечнику, знімає деякі побічні ефекти, пов'язані з менопаузою. Перець червоний сприяє збільшенню швидкості зниження маси тіла завдяки тому, що капсаїцин прискорює

загальний обмін, стимулюючи процес виділення тепла і ліполіз. Тіамін (вітамін В1) підвищує життєвий тонус, відіграє значну роль у виділенні енергії, покращує кровообіг і є міцним антиоксидантом. Піридоксину гідрохлорид (вітамін В6) покращує засвоєння глюкози організмом. Сприяє усуванню неспокою і

депресії та поліпшує довготривалу пам'ять. Ціанокобаламін (вітамін В12) покращує вуглеводний обмін, обмін харчових жирів і сприяє запобіганню ожиріння

Нікотинамід стабілізує вміст цукру в крові при діабеті II типу, має потужний антиоксидантний вплив на мозок.

Рибофлавін (вітамін В2) покращує утворення червоних тілець, відіграє значну роль в утворенні антитіл, знижує

Біотин має велике значення для росту клітин, регулює вміст цукру в крові, покращує функцію печінки. Міді глюконат сприяє запобіганню тромбоутворенню в крові і бере участь у виробленні червоних кров'яних

тілець, стимулює центральну нервову систему. Фолієва кислота допомагає при анемії, порушеннях менструального циклу, внаслідок нестачі фолієвої кислоти

може виникнути стрес і втома. Калію йодид посилює перетворення жиру в енергію і прискорює основний обмін шляхом стимуляції вироблення

гормонів щитовидної залози, сприяє зниженню маси тіла у разі, коли ожиріння спричинено гіпотиреозом. Заліза фумарат необхідний для насичення киснем тканин.

Магнію оксид полегшує перетворення ендогенної глюкози в енергію, знімає втомлюваність, активує ферменти, які беруть участь в обміні харчових білків, сприяє зниженню маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння. Кальцію пантотенат полегшує зниження маси тіла в осіб, котрі страждають на ожиріння (завдяки процесу виділення тепла, бета-оксидації і перистальтики).

Холіну бітартрат сприяє запобіганню накопичення харчових жирів у печінці, зменшенню ожиріння і підсилює функцію печінки.

. Хелат цинкової амінокислоти захищає печінку від шкідливого впливу токсинів, покращує функцію щитовидної залози і зменшує запальні процеси.

Хром регулює рівень цукру в крові, поліпшує кровообіг і регулює тиск крові, сприяє запобіганню ожиріння завдяки більш ефективному використанню глюкози організмом. завадим облав ефективному використання глюози організмом. Кальцію фосфат сприяє полегшенню болю у спині, урегулюванню менструального циклу, передменструального напруження і нервовості, а також сприяє запобіганню остеопорозу.

Нестача кальцію може спричинити роздратованість, м'язові судоми і серцебиття. Аланін сприяє зниженню маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння, стимулює імунну систему і відіграє значну

роль у правильному функціонуванні надниркової залози. Цистеїн - потужний антиоксидант, посилює функцію щитовидної залози, сприяє зниженню маси тіла в осіб, котрі

страждають на ожиріння, оскільки зоільшує використання тваринного жиру як джерела енергії. Глутамін сприяє запобіганню анемії, покращує загальний стан і функціонування травної системи, відіграє значну роль у роботі нирок, знижує апетит і масу тіла в осіб, які страждають на ожиріння. Лізин стимулює вироблення антитіл і сприяє запобіганню остеопорозу завдяки посиленому засвоєнню

кальцію, знижує підвищений рівень тригліцериду у сироватці крові і підтримує баланс азоту в організмі. Тирозин зменшує втомленість, стимулює зниження маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння, спричинене гіпотиреозом, оскільки він підсилює функцію щитовидної залози. Підвищує увагу, покращує концентрацію, пам'ять і пригнічує апетит.

Хітозан допомагає засвоєнню харчових жирів на 44% більше, ніж інших харчових волокон, знижує всмоктування харчових жирів на 26% у тонкому кишечнику. В кишечнику хітозан утворює гель, який зв'язує харчові жири в об'ємі, у 5 разів більше, ніж його власна маса тіла, після того як харчові жири, пов'язані хітозаном, перестають брати участь в обміні речовин в організмі і видаляються з нього. Сприяє зниженню кров'яного тиску в осіб, які страждають гіпертензією і знижує рівень тригліцериду. Кислота аскорбінова має антиоксидантні властивості, знімає і запобігає втомленості і

прискорює зниження маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння

Показання для застосування.

У рамках комплексної програми для зниження надмірної маси тіла.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до компонентів препарату, алергія на морепродукти . Прушення функції нирок та печінки; ослаблені пацієнти, гіпертермічний синдром, артеріальна гіпертензія, підвищена збудженість, гострі інфекційні захворювання, інфаркт міокарда, аритмії, безсоння, вегето-судинна дистонія, цукровий діабет,гарячка. Період вагітності і годування груддю. Дитячий вік до 15 років.

Особливі застереження.

При застосуванні препарату не виникає звикання. При прийомі препарату необхідно контролювати артеріальний тиск, частоту серцевих скорочень. Не приймати одночасно з алкоголем. Враховуючи наявність у складі препарату лимонника китайського, його стимулюючу дію, можливе порушення сну. Лимонник китайський може підвищувати секрецію шлункового соку, це слід враховувати при гастриті, виразковій

хворобі, гастроезофагеальному рефлюксі. Застосування у період вагітності або годування груддю.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Враховуючи, що в чутливих хворих при застосуванні препарату можуть виникнути побічні реакції (запаморочення, зміна артеріального тиску, гіпоглікемія), на час прийому препарату слід утриматися від керування транспортними засобами та виконання інших робіт, що потребують концентрації уваги.

. Препарат протипоказано застосовувати дітям до 15 років.

Спосіб застосування та дози.

Приймати внутрішньо дорослим та дітям старше 15 років по 1-2 табсули 2 рази на добу, за 30 хв до сніданку та до Максимальна добова доза - 4 табсули.

Курс лікування становить 6 тижнів. При недостатньому зниженні маси тіла курс лікування можна продовжити до 3 місяців (залежно від початкової маси тіла).

Передозування. При передозуванні можливе посилення проявів побічних реакцій. Лікування симптоматичне.

Побічні ефекти.

При індивідуальній непереносимості та підвищеній чутливості, враховуючи побічні реакції кожної з діючих речовин, можливий розвиток побічних реакцій.

З боку імунної системи: анафілактоїдні реакції, включаючи анафілактичний шок,

ангіоневротичний набряк.

3 боку шкіри: шкірні висипи, кропив'янка, свербіж, синці. 3 боку травного тракту: нудота, блювання, здуття живота, діарея, запор, диспепсичні явища, зміна смаку, печія. 3 боку нервової системи: роздратованість, головний біль, запаморочення, парестезія. 3 боку серця: тахікардія, зміна артеріального тиску, серцевого ритму.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. Взаємодія Ліпонорму з іншими засобами невідома, проте слід врахувати можливу взаємодію компонентів

препарату з іншими засобами. Плоди перцю червоного можуть взаємодіяти з седативними препаратами, інгібіторами моноамінооксидази, гіпотензивними, антацидами, антикоагулянтами. Вітамін Вб знижує ефект леводопи при одночасному застосуванні.

При одночасному прийомі елеутерококу з дігоксином може підвищуватись рівень дігоксину в крові. Ліпонорм може взаємодіяти з цукрознижуючими препаратами, антиагрегантами, антикоагулянтами. Препарат посилює дію стимуляторів центральної нервової системи і аналептиків, є фізіологічним антагоністом засобів, що пригнічують центральну нервову систему (у т.ч. барбітуратів, транквілізаторів, протиепілептичних засобів тощо). Елеутерокок не слід приймати одночасно з аспірином. Оскільки препарат містить грейпфрут, він може взаємодіяти з деякими препаратами. Не можна приймати

препарат з лікарськими засобами, що підвищують метаболізм у печінці. Препарат може взаємодіяти з протипухлинними засобами.

Термін придатності. 4 роки

Умови зберігання.

Зберігати при температурі не вище 30°С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка.

По 12 табсул у блістері; по 5 блістерів у картонній пачці; по 15 табсул у блістері, по 4 блістерів у картонній коробці.

Категорія відпуску. Без рецепта.

липонорм

Приказ Министерства здравоохранения Украины **ИНСТРУКЦИЯ** 10.07.2009 № 497

по медицинскому применению препарата прочитивште вниматившено том том может понадобиться перечитать его. Сели v Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

Регистрационное удостоверение № UA/1998/01/01

УТВЕРЖДЕН

Лекарственная форма. Табсулы. . табсулы. 1 табсулы, покрытые оболочкой, с линией разлома с одной сторонь

Название и местонахождение Производителя. Табко Пти Лтд, 26 Розберри Стрит, Балгоула, Новый Южный Уэльс 2093, Австралия;

пиан Фармацевтикалз Манюфекчерерз Пти Лтд, 25 Пикеринг Роуд, Малгрейв, Виктори

Имбирь снижает содержание триглицеридов, обладает антиоксидантными свойствами, способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, благодаря уског основного обмена.
Черника обладает антиоксидантными свойствами, способствует предотвращению ретинопатии при диабете и считается, что помогает при гликемии.
Наклютаю и помогает при гликемии и предотвращению ожирением путем снижения аппетита и потребности в углеводах.
Чай китайский способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, уменышет всасывание пищевых жиров благодаря блокировке выделение пищеварите ферментов, и способствует снижению папетита, снижению содержания сахара в кроей и является пасти пищевых жиров благодаря блокировке выделение пищеварите ферментов, и способствует сумением сахара и кроей и является пасти пищевых жиров благодаря блокировке выделение пищеварите ферментов, и способствует учеличению соорости снижения массы тела благодаря тому, что капсину гокорает общий обмен, стимулируя процесс выделения тепла и липог Тиамин (витамин В1) повышает жизненный тонус, играет значительную роль в выделении энергии, улучшает кровообращение и является прочным антиоксидантом. Придоксина тидрохлорид (витамин В6) пучшает ускоение глюкозы организмом. Способствует устренною беспокойства и депрессии и улучшает долговременную память. Цианкобаламин (витамин В12) улучшает ускоение глюкозы организмом. Способствует устренною беспокойства и депрессии и улучшает долговременную память. Цианкобаламин (витамин В12) улучшает ускоение глюкозы организмом. Способствует стредотвращению ожирения печени. Никотинамид стабилизирот содержание сахара в крови при диабете I I тила, обладает мощным аттител, снижает утомпяемость. Виотин имеет большое значение для росто янетох регустаются. В крови и участвует предотвращению ожирение вызрайствием на мозг. Рибофлавин (витамин В2) улучшает образование красных телец, играет значительную роль в образовании антител, снижает утомпяемость. Воитин имеет большое значает пра немим, накрушению тромбообразованию в крови и участвует выр

иолисьвая киспота помогает при а насемии, нарушениях менс груаленого цикла, в результате недостатке фолисьом кислого может возникнуте стресс и устапость.

длячае должно в энергию и сускоряте основной обмен путем стимуляции выработки гормонов щитовидной железы, способствует снижению массы тела в лучае, когда ожирение вызвано плитогиреозом.

Келеза фумарат необходимый для насыщения кислородом тканей.

Келеза фумарат необходимый для насыщения массы тела у лиц, страдающих ожирением (благодаря процессу выделения тепла, бета-оксидации и перистапьтики).

Колина битартрат способствует предотвращению накопления пищевых жиров в печени, уменьшению ожирения и усиливает функцию печени.

Келат цинковой эминокислого защищает печень от вредного воздействия токсимов, улучшает функции отвемать и уменьшает воспалительные процессы.

Кром регулирует уровень сахара в крови, улучшает кровообращение и регулирует давление крови, способствует предотвращению ожирения благодаря более эффективному спользованию глюкозы организмом.

Капьция фосфат способствует облегчению болей в спине, урегулированию менструального цикла, предменструального напряжения и нервозности, а также способствует гредотвращению остеопороза.

овая обладает антиоксидантными свойствами. снимает и предотвращает усталости и ускоряет снижение массы тела у лиц. страдающих ожиг

менная чувствительность к компонентам препарата, аллергия на морепродукты. Прушення функции почек и печени; ослабленные пациенты, гипертермичес альная гипертензия, повышенная возбудимость, острые инфекционные заболевания, инфаркт миокарда, аритмии, бессоннице, ветего-сосудистая дистония, саха джа. Период беременности и кормления грудью. Возраст до 15 лет.

легият предъргать сосмошения в постоя на эличие в составе препарата лимонника китайского, его стимулирующее действие, возможно нарушение сна. итайский может повышать секрецию желудочного сока, это следует учитывать при гастрите, язвенной болезни, гастроззофагеальный рефлюкс

бность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами. зая, что в чувствительных больных при применении препарата могут возникнуть побочные реакции (головокружение, изменение артериального давления, гипогл приема препарата следует воздрежаться от управления транспортными средствами и выполнения других работ, требующих концентрации внимания.

Способ применения и дозы.
Принимать внутрь взрослым и детям старше 15 лет по 1-2 табсуле 2 раза в сутки, за 30 мин до завтрака и до обеда.
Максимальная суточная доза - 4 табсуле.
Курс лечения составляет 6 недель. При недостаточном снижении массы тела курс лечения можно продлить до 3 месяцев (в зависимости от исходной массы тела).

Побочные эффекты

одействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий. одействие Липонорму с другими средствами неизвестна, однако следует учесть возможно перца красного могут взаимодействовать с седативными препаратами, ингибиторами ипотензивными, антацидами, антикоагулянтами. инотензивными, антацидами, антикоагулянтами. иновременном приеме элеутерококка с дигоксином может повышаться уровень дигоксин иновременном приеме элеутерококка с дигоксином может повышаться уровень дигоксин

имжет зущесь леводолия при одноврементом приветении. менном приеме элеутерокомас с дитоксином может повышаться уровень дигоксина в крови. Липонорм может взаимодействовать с сахароснижающими препаратами менном приеме элеутерокомас с дитоксином может повышаться уровень дигоксина в крови. Дипонорм может взаимодействовать с сахароснижающими препаратами центральную нервную систему (в т.ч. барбитуратов, гранквилизаторов, противозливентических средств и т.п.). Элеутерокок не следует приимают одновременно оож. ъку препарат содержит грейпфрут, он может взаимодействовать с некоторыми препаратами. Нельзя

2 табсуле в блистере; по 5 блистеров в картонной пачке 5 табсул в блистере, по 4 блистера в картонной коробке Категория отпуска. Без рецепта

> APPROVED LIPONORM Order of the Ministry of Health of Ukraine INSTRUCTION 10.07.2009 № 497 for medical use of the preparation

Registration certificate

Read this leaflet carefully before using this preparation! Keep this leaflet. You may need to reread it. If you have any additional questions please consult your ase consult your healthcare professional.

Qualitative and quantitative composition:

Active substances: 1 absula contains Garcinia (Garcinia quaesita) fruit dry extract 72.5 mg grapefruit (Citrus paradisi) fruit dry extract 0.8 mg; regular fennel (Foeniculum vulgare) seed extract dry 5.68 mg Pomeranz bitter (Citrus aurantium) fruit dry extract 1.6 mg. Eleutherococcus senticosus (Eleutherococcus senticosus) root dry extract 2.5 mg; puhyrchastoho fucus (Fucus vesiculosus) whole plant dry extract 1.05 mg; chemist ginger (Zingiber officinale) root extract 4 mg dry; blueberries normal (Vaccinum myrtillus) fruit dry extract 3 mg; immemny timer (Gymnema Sylvestre) leaves dry extract 7.813 mg of Chinese tea (Canellia sinensis) leaves extract 2.5 mg dry; usual anise (Pimpinella anisum) seed powder 5.0 mg of red pepper Annual (Capsicum annuum) fruits powder 2.5 mg thiamine nitrate (vitramin B1) 15 mg pyridoxine hydrochloride (vitamin B6) 1.2 mg cynaocobalamin (vitamin B1) 2.15 mg mg; incotnamidel 10 mg of riboflavin (vitamin B2) 15 mg Biotin (vitamin B1) 1.25 mg, copper gluconate equivalent copper 40 mcg, 75 mcg of folic acid, potassium iodide equivalent to 9.5 mg circorgrams of iodine, in on fumarate iron equivalent to 1.25 mg), magnesium oxidivalent to 2.5 mg of calcium pantothenate is equivalent to pantothenic acid 2.2 mg choline bitartratu 1.2 mg, Zinc amino acid chelate is equivalent to 1 mg of zinc, chromium pikolinatu equivalent to 1.24 micrograms of chromium, chromium, chromium trichloride is equivalent to 9.5 mg chromium, calcium equivalent to 40 mg, 25 mg of alanine, cysteine 20 mg, 30 mg of glutamine, lysine 15 mg tyrosine 20 mg Chitosan 150 mg of ascorbic acid (vitamin C) 40 mg;

Auxillary substances: colloidal anhydrous silica, microcrystalline cellulose, sodium croscarmellose, magnesium stearate, hypromellose, poly ethylene glycol, talc, waxes karnaubskyy, calcium hydro phosphate, maltodextrin.

Pharmaceutical form: Tabsuly.
Interspersed with beige tabsuly, coated with a line fault on one side.

Name and residence of the manufacturer. Tabko Petit Ltd, 26 Rozberri Street Balhoula, New South Wales 2093, Australia;

. Aystralian Farmatseytikalz Manyufekchererz Petit Ltd. 25 Pickering Road, Malhreyy, Victoria 3170, Australia Pharmacological group. Drugs that affect the digestive system and metabolic processes. ATC code A16A XI0 **

Pharmacological properties
The drug is a combination of amino acids, minerals, vitamins and herbs. These ingredients promote weight loss through appetite suppression, provided control calorie food. Improves the distribution and assimilation of fats in the digestive system. Helps to ensure the normal operation of the gastrointestinal tract. Normalizes metabolism. Promote the maintenance and improvement of overall health. Garcinia (equivalent oksylymonnia acid) leads to a decrease in appetite and as a result - a decrease of food intake. Oksylymonna acid inhibits an enzyme that participates in the synthesis of fats and cholesterol. Facilitates weight loss in individuals who suffer from obesity, suppresses endogenous cholesterol in the liver. Grapefruit improves digestion due to increased secretion of digestive enzymes helps reduce tuchnosti and reduce cholesterol. Fennel improves the function of liver, spleen and kidneys, reduce the need for simple sugars and improves digestion. Pomeranets bitter stimulates digestion, removes flatulence is immunostimulants. Eleutherococcus increases stamina, improves oxygen supply to tissues and organs, lowers elevated blood sugar and has antioxidant properties. Fucus puhyrchatyy eliminate obesity, stimulates the thyroid gland, helps destroy intestinal parasites.

Ginger reduces the content of triglycerides, has antioxidant properties, helps reduce body weight in individuals who suffer from obesity, due to the acceleration of basal metabolism.

Bilberry has antioxidant properties, helps prevent diabetic retinopathy and considered that helps with glucose.

of basal metabolism.

Biliberry has antioxidant properties, helps prevent diabetic retinopathy and considered that helps with glucose.
Himnemni acid reducing sugar content in blood to help prevent obesity by reducing appetite and need for carbohydrates.
Chinese Tea promotes weight loss in individuals who suffer from obesity, reduces food intake of fat by blocking digestive enzymes, and helps reduce appetite,
reduce blood sugar and is an antioxidant.
Anise is a means for cleaning the intestines, relieves some side effects associated with menopause.
Red Pepper helps increase the speed of weight loss because capsaicin accelerates the overall metabolism, stimulating the process of heat and lipolysis.
Thiamine (vitamin B1) increases vitality, plays a significant role in the energy, improves circulation and is a strong antioxidant.
Pyridoxine hydrochoride (vitamin B6) improves the absorption of glucose by the body. Helps eliminate anxiety and depression and improves long-term
memory.

Pyridoxine hydrochloride (vitamin B0) improves the absorption of glucose by the body. Itself seminory, Cyanocobalamin (vitamin B12) improves carbohydrate metabolism, sharing food fats and helps prevent fatty liver.

Nicotinamide stabilizes blood sugar in diabetes type II, has powerful antioxidant effects on the brain.

Riboflavin (vitamin B2) enhances the formation of red cells, plays a significant role in the formation of antibodies, reduces fatigue.

Biotin is essential for cell growth, regulates blood sugar, improves liver function.

Midi gluconate helps prevent thrombosis in the blood and is involved in the development red blood cells, stimulates the central nervous system.

Folic acid helps with anemia, menstrual irregularities, due to lack of folic acid may be stress and fatigue.

Potassium iodide increases the conversion of fat into energy and accelerates the basal metabolism by stimulating production of thyroid hormones, helps reduce body weight in Folia actor leads in the property of the control of

body.

Calcium phosphate helps to relieve pain in the back, settling the menstrual cycle premenstrual tension and nervovosti and helps prevent osteoporosis.

Lack of calcium can cause irritability, muscle cramps and heart palpitations.

Alanine promotes weight loss in individuals who suffer from obesity, stimulates the immune system and plays a significant role in the proper functioning of the adrenal gland.

Admine promittees Weight loss in individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source.

October in individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source of the individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source of the individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source of the individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source of the individuals who suffer from obesity, as it increases and helps prevent osteoporosis due to enhanced absorption of calcium, reduces elevated levels of triglycerides in serum blood and maintains balance of nitrogen in the body. Tyrosine reduces fatigue, promotes weight loss in individuals who suffer from obesity caused by hypothyroidism, as it enhances thyroid function. Increases attention, improves concentration, memory and suppresses appetite. Chitosan helps the absorption of edible fats by 26% in the small intestine. In the intestines chitosan forms a gel that binds dietary fats in volume, 5 times more than its own weight after dietary fats linked chitosan, cease to participate in metabolism in the body and removed from him. Helps reduce blood pressure in people suffering from hypertension and lowers triglycerides. Ascorbic acid has antioxidant properties, removes and prevents fatigue and accelerates weight loss in individuals suffering from obesity.

Therapeutic indications. As part of a comprehensive program to reduce excess body weight. Contra-indications

Hypersensitivity to the drug, are allergic to seafood. Prushennya renal and liver weakened patients hipertermichnyy syndrome, hypertension, high excitement, acute infectious disease, myocardial infarction, arrhythmia, insomnia, vegetative-vascular dystonia, diabetes, fever. Pregnancy and lactation. Children age 15

Special warning. In the application of drug addiction does not occur. The drug to control blood pressure, heart rate. Do not take concurrently with alcohol. Given the presence in the preparation of Chinese magnolia vine, its stimulating effect, possible sleep disorders. Lemongrass Chinese may increase the secretion of gastric juice, it should be considered with gastritis, peptic ulcer, gastroesophageal reflux. The use during the period of pregnancy or lactation.

Ability to influence the speed of response when driving vehicles or working with other mechanisms.
Given that in sensitive patients when using the drug may have adverse reactions (dizziness, changes in blood pressure, hypoglycemia), at the time of taking the drug should refrain from driving vehicles and perform other operations that require attention.

Children Drua use is contraindicated for children under 15 years.

Method of administration and dosage
Take internally for adults and children over 15 years, 1-2 tabsuly 2 times a day 30 minutes before breakfast and before dinner.
Maximum daily dose - 4 tabsuly.
The treatment course is 6 weeks. With insufficient weight loss treatment can be extended to 3 months (depending on initial body weight).

dose may increase symptoms of adverse reactions.

Side effects In case of intole From the immu rance and hypersensitivity, including adverse reactions to each of the active ingredients, may develop adverse reactions. ne system: anaphylactoid reactions, including anaphylactic shock,

angioedema.
From the skin: skin rashes, hives, itching, bruising.
Gastro-intestinal tract: nausea, vomiting, bloating, diarrhea, constipation, dyspeptic phenomena, taste changes, heartburn.
CNS: irritability, headache, dizziness, paresthesia.
From the Heart: tachycardia, changes in blood pressure, heart rate.
Other: hypoglycemia.

Interaction with other medications and other types of interactions.
Liponormu Interaction with other drugs is unknown, but should take into account the possible interaction of the drug with other drugs.
The fruits of red pepper may interact with sedatives, inhibitors monoamine oxidase, hypotensive, antacids, anticoagulants.
Vitamin GB reduces the effect of levodopa with concurrent administration.
With simultaneous administration of Eleutherococcus dihoksynom dihoksynu level may rise in the blood. Liponorm can interact with tsukroznyzhuyuchymy drugs antyahrehantamy, anticoagulants. The drug enhances the effect of stimulants of the central nervous system and analeptykiv, is a physiological antagonist drugs, which depress the central nervous system (including barbiturates, tranquilizers, antiepileptic tools, etc.). Eleutherococcus should not be taken concurrently with aspirin.

Because the drug contains grapefruit, it can interact with some drugs. You can not take medication with drugs that increase metabolism in the liver. The drug may interact with antineoplastic means.

Store at the temperature below 30°C.
Store at the place inaccessible for children.

Packing
To 12 tabsul in a blister of 5 blisters in a carton pack;
15 tabsul in blister, 4 blisters in a carton box.

Release Without a prescription

Shelf life