

	<p>ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства охорони здоров'я України 10.07.2009 №497</p> <p>Рестраційне посвідчення № UA/1998/01/01</p> <p>ЛІПОНОРМ</p> <p>ІНСТРУКЦІЯ для медичного застосування препарату</p> <p><i>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.</i></p> <p>Склад лікарського засобу: <i>діючі речовини:</i> 1 таблетка містить гарцинії (Garcinia quaesita)плідів 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; елеутероку колючого (Eleutherococcus senticosus) коренявищ екстракт сухий 2,5 мг; фукуса пучиконого (Fucus vesiculosus) цілих рослин екстракт сухий 0,5 мг; імбіру аптечного (Zingiber officinale) коренявищ 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 одноплодного (Capsicum annuum) плодів порошок 2,5 мг; тіаміну нітрату (вітамін В1) 15 мг; піридоксину гідрохлориду (вітамін В6) 12 мг; ціанокобаламіну (вітамін В12) 250 мкг; нікотинамід 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 fumarату еквівалентно залізу 1,25 мг; магнію оксиду важкого еквівалентно магнію 25 мг; кальцію пантотенат 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; гітозану 150 мг; аскорбінової кислоти (вітамін С) 40 мг; <i>допоміжні речовини:</i> кремнію діоксид колоїдний безводний, целюлоза мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, магнію стеарат, гіпромелоза, полі етиленгліколь, тальк, віск карнаубський, кальцію гідро фосфат, мальтодекстрин.</p> <p>Лікарська форма. Табсули. Бежеві з вкращпленням табсули, вкриті оболонкою, з лінією розлому з одного боку.</p> <p>Назва і місцезнаходження виробника. Табко Пті Лтд, 26 Розберрі Стріт, Балгоула, Новий Південний Уельс 2093, Австралія; або Австраліан Фармацевтікалз Манюфекчерерз Пті Лтд, 25 Пікерінг Роуд, Малгрейв, Вікторія 3170, Австралія</p> <p>Фармакобачепевтична група. Засоби, що впливають систему травлення та метаболічні процеси. Код АТС А16А Х10**.</p> <p>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. Допомогає забезпечувати нормальну роботу шлунково-кишкового тракту. Нормалізує обмін речовин. Сприяє підтриманню та покращанню загального самопочуття. Гарцинія (еквівалентна оксимлимонній кислоті) призводить до зниження апетиту і, як наслідок - до зниження кількості їжі, що з'являється. Оксимлимонна кислота притуплює 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. Елеутерокук підвищує витривалість, покращує надходження кисню до тканин і органів, знижує підвищений вміст цукрів у крові і має антиоксидантні властивості. Фукус пучикратий усуває ожиріння, стимулює роботу щитовидної залози, сприяє знищенню кишечних паразитів. Імбір знижує вміст тригліцеридів, має антиоксидантні властивості, сприяє зниженню маси тіла в осіб, які страждають на ожиріння, завдяки прискоренню основного обміну. Чорниця має антиоксидантні властивості, сприяє запобіганню ретинопатії при діабеті і вживається, що допомагає при гікемії. Гімнеміні 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, зменшує всмоктування харчових жирів завдяки блокуванню виділення травних ферментів, і сприяє зниженню апетиту, зниженню вмісту цукру в крові і є антиоксидантом. Аніс є засобом для очищення кишечника, 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. Тамін (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 усвоєнню неспокою і депресії та поліпшує довготривалу пам'ять. Ціанокобаламін (вітамін В12) покращує вуглеводний обмін, обмін харчових жирів і сприяє запобіганню ожиріння печінки. Нікотинамід стабілізує вміст цукру в крові при діабеті І типу, має потужний антиоксидантний вплив на мозок. Рибофлавін (вітамін В2) покращує утворення червоних тілець, відіграє значну роль у утворенні антитіл, знижує втомлюваність. 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 fumarат 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. Кальцію фосфат сприяє полегшенню болю у спині, урегулюванню менструального циклу, передменструального напруження і нервовості, а також сприяє запобіганню остеопорозу. Нестача кальцію може спричиняти гірздратованість, міязну 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 збільшує 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. Лізін 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 притуплює 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.</p>
	<p>ЛІПОНОРМ</p> <p>ІНСТРУКЦІЯ по медичному використанню препарату</p> <p><i>Прочитайте уважно цей листок-вкладиш перед тим, як почати применение препарата! Збережіть цей листок-вкладиш. Вам может понадобиться перечитать его. Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.</i></p> <p>Состав лекарственного средства: действующие вещества: 1 таблетка содержит гарцинии (Garcinia quaesita) плодov экстракт сухой 72,5 мг грейпфрута (Citrus paradisi) плодov экстракт сухой 0,8 мг; фенхеля обыкновенного (Foeniculum vulgare) семян экстракт сухой 5,68 мг померанца горького (Citrus aurantium 1 плодov экстракт сухой 16 мг; элеутерокок колючего (Eleutherococcus senticosus) кореньев экстракт сухой 2,5 мг; фукуса пузырчатого (Fucus vesiculosus) whole plant extract сухой 0,5 мг; химели грейгера (Zingiber officinale) кореньев экстракт сухой 4 мг; черники обыкновенной (Vaccinium myrtillus) плодov экстракт сухой 3 мг; гимемии лесной (Gymnema Sylvestre) листьев экстракт сухой 7,813 мг; чая китайского (Camellia sinensis) листьев экстракт сухой 2,5 мг; аниса обыкновенного (Pimpinella anisum) семян порошок 50 мг перца красного одноплодного (Capsicum annuum) плодov порошок 2,5 мг; тиамина (В1) 15 мг; пиридоксина гидрохлорида (В6) 12 мг; цианокобаламина (В12) 250 мкг; никотинамида 10 мг; рибофлавина (В2) 15 мг; биотина (ВН) 12,5 мкг; меди глюконата эквивалентно меди 40 мкг; фолиевой кислоты 75 мкг; калия йодида эквивалентно йоду 9,56 мкг железа fumarата эквивалентно железу 1,25 мг; магния оксида тяжелого эквивалентно магнию 25 мг; кальция пантотената эквивалентно пантотеновой кислоте 22 мг; холина битартата 12 мг; цинково-аминокислотного хелата эквивалентно цинку 1 мг; хрома пиколината эквивалентно хрому 1,24 мкг; хрома трихлорида эквивалентно хрому 9,5 мкг; кальция фосфата эквивалентно кальцию 40 мг; аланину 25 мг; цистеину 20 мг; глутамину 30 мг; лизину 15 мг; тирозину 20 мг; хитозану 150 мг; аскорбиновой кислоты (Витамин С) 40 мг; вспомогательные вещества: кремний диоксид коллоидный безводный, целлюлоза микрокристаллическая, натрий кроскармеллоза, магния стеарат, гипромеллоза, поли этиленгликоль, тальк, воск карнаубский, кальций гидро фосфат, мальтодекстрин.</p> <p>Лекарственная форма. Табсулы. Бежевые с вкраплением табсулы, покрытые оболочкой, с линией разлома с одной стороны.</p> <p>Название и местонахождение Производителя. Табко Пти Лтд, 26 Розберри Стрит, Балгоула, Новый Южный Уэльс 2093, Австралия; или Австралийан Фармацевтикалз Манюфекчерерз Пти Лтд, 25 Пикеринг Роуд, Малгрейв, Виктория 3170, Австралия</p> <p>Фармакофармацевтическая группа. Средства, влияющие на пищеварительную систему и метаболические процессы. Код АТС А16А Х10 **.</p> <p>Фармакологические свойства. Препарат представляет собой комбинацию аминокислот, минералов, витаминов и трав. Эти ингредиенты способствуют снижению веса путем подавления аппетита при условии контроля калорийности пищи. Улучшат распределение и ассимиляцию жиров в пищеварительной системе. Помогают обеспечивать нормальную работу желудочно-кишечного тракта. Нормализуют обмен веществ. Способствуют поддержанию и улучшению общего самочувствия. Гарциния (эквивалентная оксимлимонной кислоте) приводит к снижению аппетита и, как следствие - к снижению количества употребляемой пищи. Оксимлимонна кислота подавляет фермент, участвующий в синтезе жиров и холестерина. Облегчает снижение массы тела у лиц, страдающих ожирением, подавляет выработку эндогенного холестерина в печени. Грейпфрут улучшает пищеварение благодаря повышенному выделению пищеварительных ферментов, способствует снижению тучности и уменьшению содержания холестерина. Фенхель улучшает пищеварение, улучшает поступление кислорода к тканям и органам, снижает повышенное содержание сахаров в крови и обладает антиоксидантными свойствами. Померанец повышает выносливость, улучшает поступление кислорода к тканям и органам, стимулирует усилению сокращения сахаров в крови. Элеутерокок повышает выносливость, улучшает поступление кислорода к тканям и органам, стимулирует усилению сокращения сахаров в крови. Фукус пузырчатый устраняет ожирение, стимулирует работу щитовидной железы, способствует уничтожению кишечных паразитов. Имбирь снижает содержание триглицеридов, обладает антиоксидантными свойствами, способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, благодаря усилению основного обмена. Черника обладает антиоксидантными свойствами, способствует предотвращению ретинопатии при диабете и считается, что помогает при гипемии. Гимемияны кислоты снижают содержание сахара в крови, способствуют предотвращению ожирения путем снижения аппетита и потребности в углеводах. Чай китайский способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, уменьшает всасывание пищевых жиров благодаря блокировке выделение пищеварительных ферментов, и способствует снижению аппетита, снижению содержания сахара в крови и является антиоксидантом. Анис является средством для очищения кишечника, снижает некоторые побочные эффекты, связанные с менопаузой. Перец красный способствует увеличению скорости снижения массы тела благодаря тому, что капсаицин ускоряет процесс выделения тепла и липолиз. Тиамин (Витамин В1) повышает жизненный тонус, играет значительную роль в выделении энергии, улучшает кровообращение и является прочным антиоксидантом. Цианокобаламин (Витамин В12) улучшает углеводный обмен, обмен пищевых жиров и способствует предотвращению ожирения печени. Никотинамид стабилизирует содержание сахара в крови при диабете I типа, обладает мощным антиоксидантным воздействием на мозг. Рибофлавин (Витамин В2) улучшает образование красных телец, играет значительную роль в образовании антител, снижает утомляемость. Биотин имеет большое значение для роста клеток, регулирует уровень сахара в крови, улучшает функцию печени. Медь глюконат способствует предотвращению тромбообразования в крови и участвует в выработке триглицеридов, стимулирует центральную нервную систему. Холин битартрат помогает при анемии, улучшает обмен веществ и функцию печени, в результате недостатка фолиевой кислоты может возникнуть стресс и усталость. Кальций фосфат способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, стимулирует усилению сокращения сахаров в крови, улучшает функцию печени. Магния оксид облегчает преобразование эндогенной глюкозы в энергию, снижает усталость, активизирует ферменты, участвующие в обмене пищевых белков, способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением. Кальций пантотенат облегчает снижение массы тела у лиц, страдающих ожирением (благодаря процессу выделения тепла, бета-оксидации и перистальтики). Холина битартрат способствует предотвращению накопления жиров в печени, уменьшению ожирения и усиливает функцию печени. Хелат цинковой аминокислоты защищает печень от вредного воздействия токсинов, улучшает функцию щитовидной железы и уменьшает воспалительные процессы. Хром улучшает уровень сахара в крови, улучшает кровообращение и регулирует давление крови, способствует предотвращению ожирения благодаря более эффективному использованию глюкозы организмом. Кальций фосфат способствует облегчению боли в спине, урегулированию менструального цикла, предменструального напряжения и нервозности, а также способствует предотвращению остеопороза. Недостаток кальция может вызвать раздражительность, мышечные судороги и сердцебиение. Аланин способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, стимулирует усилению сокращения сахаров в крови и является антиоксидантом. Цистеин - мощный антиоксидант, усиливает функцию щитовидной железы, способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, поскольку усиливает использование животного жира как источника энергии. Глутамин способствует предотвращению анемии, улучшает общее состояние и функционирование пищеварительной системы, играет значительную роль в правильном функционировании надпочечников. Цистеин - мощный антиоксидант, усиливает функцию щитовидной железы, способствует снижению массы тела у лиц, страдающих ожирением, поскольку усиливает использование животного жира как источника энергии. Тиамин способствует предотвращению анемии, улучшает общее состояние и функционирование пищеварительной системы, играет значительную роль в работе почек, снижает аппетит и массу тела у лиц, страдающих ожирением. Анис стимулирует выработку антител и способствует предотвращению остеопороза благодаря усиленному усвоению кальция, снижает повышенный уровень триглицеридов в сыворотке крови и подавляет выработку жира в организме. Хитозан уменьшает усталость, стимулирует снижение массы тела у лиц, страдающих ожирением, вызванное гипотиреозом, поскольку он усиливает функцию щитовидной железы. Имбирь усиливает, улучшает кровообращение, улучшает аппетит и повышает аппетит. Тирозин помогает усвоению пищевых жиров на 44% больше, чем других пищевых волокон, снижает всасывание пищевых жиров на 26% в тонком кишечнике. В кишечнике хитозан утворює гель, який зв'язує харчові жири в об'ємі, у 5 разів більше, ніж його власна маса тіла, після того як пищевые жиры, связанные хитозаном, перестают принимать участие в обмене веществ в организме и удаляются из него. Соприствует снижению кровяного давления у лиц, страдающих гипертонией и снижает уровень триглицеридов. Кислота аскорбиновая обладает антиоксидантными свойствами, снижает и предотвращает усталости и ускоряет снижение массы тела у лиц, страдающих ожирением.</p>
	<p>Показания. В рамках комплексной программы для снижения избыточной массы тела.</p> <p>Противопоказания. Повышенная чувствительность к компонентам препарата, аллергия на морепродукты. Порушення функції почек и печени: ослабленные пациенты, гипертермический синдром, артериальная гипертензия, повышенная возбудимость, нарушения инфенционных заболеваний, инфаркт миокарда, аритмия, бессонница, вегето-сосудистая дистония, сахарный диабет, лихорадка. Период беременности и кормления грудью. Возраст до 15 лет.</p> <p>Особые предостережения. При применении препарата не возникает привыкания. При приеме препарата необходимо контролировать артериальное давление, частоту сердечных сокращений. Не принимать одновременно с алкоголем. Учитывая наличие в составе препарата лимонина китайского, его стимулирующее действие, возможно нарушение сна. Лимонин китайский может повышать секрецию желудочного сока, это следует учитывать при гастрите, язвенной болезни, гастроэзофагеальнй рефлюкс.</p> <p>Период беременности и кормления грудью. Не применяют.</p> <p>Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами. Учитывая, что в составе препарата лимонина китайского, его стимулирующее действие, возможно нарушение сна. Лимонин китайский может повышать секрецию желудочного сока, это следует учитывать при гастрите, язвенной болезни, гастроэзофагеальнй рефлюкс.</p> <p>Дети. Препарат противопоказано применять детям до 15 лет.</p> <p>Способ применения и дозы. Принимать внутрь: взрослые и дети старше 15 лет по 1-2 таблетки 2 раза в сутки, за 30 мин до завтрака и до обеда. Максимальная суточная доза - 4 таблетки. Курс лечения составляет 6 недель. При недостаточном снижении массы тела курс лечения можно продлить до 7 месяцев (в зависимости от исходной массы тела).</p> <p>Передозировка. При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций. Лечение симптоматическое.</p> <p>Побочные эффекты. При индивидуальной непереносимости и повышенной чувствительности, учитывая побочные реакции каждого из действующих веществ, возможно развитие побочных реакций. Со стороны иммунной системы: анафилактические реакции, включая анафилактический шок, анафилактический шок. Со стороны кожи: сыпь, крапивница, зуд, сыпь. Со стороны нервной системы: раздражительность, головная боль, головные боли, головокружение, парестезия. Со стороны пищеварительного тракта: тошнота, рвота, вздутие живота, диарея, запор, диспепсические явления, изменение вкуса, изжога. Со стороны сердечно-сосудистой системы: тахикардия, изменение артериального давления, сердечного ритма. Другие: гипотензия.</p> <p>Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействия. Взаимодействие Липонорм с другими средствами неизвестны, однако следует учесть возможное взаимодействие компонентов препарата с другими средствами. Тиамин перед красной мякотью элеутерококка и лимонина китайского, а также с другими препаратами, ингибирующими МАО, гипотензивными, антиагидидами, антиагонистами. Витамин В6 снижает эффект леводопы при одновременном применении. При одновременном приеме элеутерококка с диспепсическим может повышаться уровень диспепсии в крови. Липонорм может взаимодействовать с сахароснижающими препаратами, антиагрегантами, антиагентами. Препараты усиливают действие стимуляторов центральной нервной системы и аналептики, являются физиологическими антагонистом средств, усиливающих центральную нервную систему (в т.ч. барбитураты, транквилизаторы, пропеллептические средства и т.п.). Элеутерокок не следует принимать одновременно с аспирин. Поскольку препарат содержит грейпфрут, он может взаимодействовать с некоторыми препаратами. Нельзя принимать препарат с лекарственными средствами, повышающими метаболизм в печени. Препарат может взаимодействовать с противополуплевыми средствами.</p> <p>Срок годности. 4 года.</p> <p>Условия хранения. Хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>Упаковка. По 12 табсул в блистере, по 2 блистера в картонной коробе; По 15 табсул в блистере, по 4 блистера в картонной коробе.</p> <p>Категория отпуска. Без рецепта</p>
	<p>ЛІПОНОРМ</p> <p>INSTRUCTION for medical use of the preparation</p> <p><i>Read this leaflet carefully before using this preparation! Keep this leaflet. You may need to read it. If you have any additional questions please consult your healthcare professional.</i></p> <p>Qualitative and quantitative composition: Active substances: 1 tabsum 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, bitter orange (Citrus aurantium) fruit dry extract 16 mg, Eleutherococcus senticosus (Eleutherococcus senticosus) root dry extract 2.5 mg, fucus puchichastho fucus (Fucus vesiculosus) whole plant dry extract 0.5 mg, chemist ginger (Zingiber officinale) root extract 4 mg dry, blueberries (Vaccinium myrtillus) (Vaccinium myrtillus) fruit dry extract 3 mg, Gynema sylvestre (Gymnema Sylvestre) leaves extract dry 7.813 mg of China tea (Camellia sinensis) leaves extract 2.5 mg dry; usual anise (Pimpinella anisum) seed powder 50 mg of red pepper Annual (capsicum annum) fruits powder 2.5 mg; thiamine nitrate (vitamin B1) 15 mg; pyridoxine hydrochloride (vitamin B6) 12 mg; cyanocobalamin (vitamin B12) 250 mcg; nicotinamide 10 mg; riboflavin (vitamin B2) 15 mg; biotin (vitamin H) 12.5 mcg; copper gluconate equivalent copper 40 mg, 75 mcg of folic acid, potassium iodide equivalent to 9.56 micrograms of iodine, iron fumarate iron equivalent to 1.25 mg, magnesium oxide, heavy magnesium equivalent to 25 mg of calcium pantothinate is equivalent to pantothenic acid 22 mg, choline bitartrate 12 mg, zinc amino acid chelate is equivalent to 1 mg of zinc, chromium picolinate equivalent to 1.24 micrograms of chromium, chromium trichloride is equivalent to 9.5 mg chromium, calcium phosphate, 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. Auxiliary substances: colloidal anhydrous silica, microcrystalline cellulose, sodium croscarmellose, magnesium stearate, hypromellose, poly ethylene glycol, talc, waxes carnaubsky, calcium hydro phosphate, maltodextrin.</p> <p>Pharmaceutical form: Tabsumy. Dispersed with beige tabsumy, coated with a line fault on one side.</p> <p>Name and residence of the manufacturer. Tabco Petit Ltd, 26 Rozbert Street Balhoulia, New South Wales 2093, Australia; Or Australian Farmatevitzkalz Manyufekchererz Petit Ltd, 25 Picking Road, Malhrevy, Victoria 3170, Australia</p> <p>Pharmacological group. Drugs that affect the digestive system and metabolic processes. ATC code A16A X10 **.</p> <p>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. Promotes the maintenance and improvement of overall health. Garcinia (equivalent oxymylinonny acid) leads to a decrease in appetite and as a result - a decrease of food intake. Oxysylmonna acid inhibits an enzyme that participates in the synthesis of fat and cholesterol in the blood. Facilitates the reduction of weight 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 reduces cholesterol. Fennel improves the function of liver, spleen and kidneys, reduces the need for simple sugars and improves digestion. Someheres bitter stimulates digestion, removes fatulence is immunostimulant. Eleutherococcus increases stamina, improves oxygen supply to tissues and organs, lowers elevated blood sugar and has antioxidant properties. Biliberry has antioxidant properties, helps prevent diabetic retinopathy and considered that helps with glucose. 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. Red Pepper helps improve blood sugar in individuals with diabetes type II, has powerful antioxidant effects on the brain. Thiamine (vitamin B1) increases vitality, plays a significant role in the energy, improves circulation and is a strong antioxidant. Pyridoxine hydrochloride (vitamin B6) improves the absorption of glucose by the body. Helps eliminate anxiety and depression and improves long-term memory. 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 antinutrients, reduces fatigue. Biotin is essential for cell growth, regulates blood sugar, plays a significant role in the formation of antinutrients, reduces fatigue. Mide 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 Where obesity is caused by hypothyroidism. Iron fumarate necessary for oxygenation of tissues. Magnesium oxide facilitates the conversion of endogenous glucose into energy, removes fatigue, activates enzymes involved in metabolism of food proteins, promotes weight loss in individuals suffering from obesity. Calcium pantothenate facilitates weight loss in individuals who suffer from obesity (due process heat, beta-oxidation and peristalsis). Kholin bitartrat helps prevent the accumulation of edible fats in the liver, reducing obesity and enhances liver function. Chelate zinc amino acid protects the liver from the harmful effects of toxins, improves thyroid function and reduces inflammation. Chromium regulates blood sugar levels, improves circulation and regulates blood pressure, helps prevent obesity due to more efficient use of glucose by the body. Calcium phosphate helps to relieve pain in the back, settling the menstrual cycle premenstrual tension and nervositi 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. Cysteine - a powerful antioxidant, enhances thyroid function, helps reduce body weight in individuals who suffer from obesity, as it increases the use of animal fat as an energy source. Glutamine helps prevent anemia, and improves the overall functioning of the digestive system plays a significant role in the kidney, reduces appetite and body weight in individuals who suffer from obesity. Tyrosine stimulates the production of antibodies 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 44% more than other dietary fiber reduces 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 it. 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.</p> <p>Therapeutic indications. As part of a comprehensive program to reduce excess body weight.</p> <p>Contra-indications. Hypersensitivity to the drug, are allergic to seafood, Pshutnyenna renal and liver weakened patients hipertermichny syndrome, hypertension, high excitement, acute infectious disease, myocardial infarction, arrhythmia, insomnia, vegetative-vascular dystonia, diabetes, fever. Pregnancy and lactation. Children age 15 years.</p> <p>Special warning. In the application of drug addition 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.</p> <p>The use during the period of pregnancy or lactation. Do not apply.</p> <p>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 drugs should refrain from driving vehicles and perform other operations that require attention.</p> <p>Children Drug use is contraindicated for children under 15 years.</p> <p>Method of administration and dosage Take internally for adults and children over 15 years, 1-2 tabsumy 2 times a day 30 minutes before breakfast and before dinner. Maximum daily dose - 4 tabsumy. The treatment course is 6 weeks. With insufficient weight loss treatment can be extended to 3 months (depending on initial body weight).</p> <p>Over dosing In case of overdose may increase symptoms of adverse reactions. Treatment is symptomatic.</p> <p>Side effects In case of intolerance and hypersensitivity, including adverse reactions to each of the active ingredients, may develop adverse reactions. From the immune 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: hypotension.</p> <p>Interaction with other medications and other types of interactions. Liponorm 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 have a stimulating effect on the central nervous system. Monamine oxidase, hypotensive, antacids, anticoagulants. Vitamin B6 reduces the effect of levodopa when concurrent administration. With simultaneous administration of Eleutherococcus dihydroxyiron dihydroxy may lay rise in the blood. Liponorm can interact with tsukrozhyzhnyuchymy drugs antihypertensive, anticoagulants. The drug enhances the effect of stimulants of the central nervous system and analeptics, 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.</p> <p>Shelf life 4 years.</p> <p>Storage Store at the temperature below 30°C. Store at the place inaccessible for children.</p> <p>Packing To 12 tabsum in a blister of 5 blisters in a carton pack; 15 tabsum in blister, 4 blisters in a carton box.</p> <p>Release Without a prescription</p>
	<p>УТВЕРЖДЕН Приказ Министерства здравоохранения Украины 10.07.2009 № 497</p> <p>Регистрационное удостоверение № UA/1998/01/01</p>