

	<div>ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства охорони здоров'я України 04.07.08 № 352</div> <div>Реєстраційне посвідчення № UA/8477/01/01</div>
<div>ЛІПОМІН</div>	
<div>ІНСТРУКЦІЯ для медичного застосування препарату</div>	
<div>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.</div>	
<div><b>Склад лікарського засобу:</b> <b>діючі речовини:</b> 1 таблетка містить зеленого чаю листя сухого екстракту (12:1) 40 мг, гідроксицитратного комплексу 150 мг (еквівалентно гідроксилимонній кислоті 82,5 мг), хрому піколінату 10 мкг (еквівалентно хрому 1,24 мкг), квасолі звичайної бобів екстракту сухого (12:1) 66,67 мг, чорниці плодів екстракту сухого (100:1) 10 мг, винограду насіння екстракту сухого (120:1) 8,34 мг, джимнеми сілвестре листя екстракту сухого (16:1) 46,88 мг, померанцю плодів екстракту сухого (25:1) 30 мг, фенхеля плодів екстракту сухого (4,4:1) 113,64 мг, Galega officinalis трави екстракту сухого (4:1) 125 мг, імбиру кореневища екстракту сухого (11:1) 13,64 мг; <b>допоміжні речовини:</b> лактози моногідрат, акація, мальтодекстрин, декстрин, кальцію гідрогенфосфат, целюлоза мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, магнію стеарат, повідон, кремнію діоксин колоїдний безводний, гіпромелоза, макрогол 400, макрогол 8000, віск карнаубський, тальк, Opadry White Y17000 ARTG 4625.</div>	
<div><b>Лікарська форма.</b> Таблетки, вкриті оболонкою. Таблетки капсулоподібної форми, коричнево-сірого кольору з темними та світлими вкрапленнями та лінією розлому.</div>	
<div><b>Назва і місце знаходження виробника.</b> 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</div>	
<div><b>Фармакотерапевтична група.</b> Засоби, що застосовуються при ожирінні, крім дієтичних продуктів. Код АТС А08 АА11.</div>	
<div><b>Фармакологічні властивості.</b> Комплексний лікарський засіб властивості якого обумовлені діючими речовинами, які входять до його складу. Листя зеленого чаю сприяють зниженню ваги тіла впливаючи на термогенез, окислення жирів та пригнічення лептину у жінок. Гідроксицитратний комплекс знижує апетит, пригнічує синтез жирів. Також при наявності гідроксицитратного комплексу відмічається підвищений рівень глікогену, який активує глюкорецептори, що призводить до почуття ситості та зниження апетиту. Хрому піколінат поліпшує глікемічний контроль, покращує зв'язування інсуліну з клітинами, покращує чутливість бета-клітин, збільшує кількість інсулінових рецепторів. Квасолі звичайної боби можуть знижувати рівень ліпідів. Також зв'язують холінові кислоти і жири, що знижує всмоктування останніх. Квасолі боби мають здатність блокувати альфа-амілазу що призводить до зниження розпаду та всмоктування карбогідрату в травному тракті. Чорниці своєї плоди містять антиоксиданти, які впливають на тромбоцитарну активність. Також плоди чорниці виявляють протизапальну та протинабрякову властивості. Винограду насіння має антиоксидантну, антитромбоцитарну, вазодилаторну та антиліпопероксидантну властивості. Проантоцианідини, які містяться в насінні, беруть участь у нейтралізації вільних радикалів. Джимнеми сілвестре листя містять пептид гурмарин, який блокує солодкий смак глюкози та цукрози. Гумарин тимчасово зв'язується з рецепторами солодкого смаку язика і таким чином знижує смакові відчуття. Джимнема проявляє гіпоглікемічні властивості, регулює рівень інсуліну, шляхом більш ефективного його використання; знижує рівень холестерина в крові, зменшує апетит та поліпшує перистальтику, що сприяє зниженню маси тіла. Померанцю плоди заміщують функцію епінефрину, підвищують метаболізм та термогенез. Фенхеля плоди прискорюють просування їжі по травному тракту. Galega officinalis трава має гіпоглікемічний ефект. Імбиру кореневища знижують рівень вільних радикалів та підвищують активність ендогенних антиоксидантів і каталази та мають помірний вплив на вітаміни С та Е. Імбиру кореневища підвищують моторику шлунку, стимулюють секрецію жовчі, мають вітровінні та протиблювотні властивості. Знижують запалення шляхом інгібування простагландинів.</div>	
<div><b>Показання для застосування.</b> Підвищений апетит; корекція надлишкової маси тіла у поєднанні з дієтотерапією.</div>	
<div><b>Протипоказання.</b> Не застосовувати при відомій алергії до будь-якого з компонентів препарату.</div>	
<div><b>Належні заходи безпеки при застосуванні.</b> Препарат може знижувати рівень глюкози в крові, що слід враховувати при призначенні Ліпоміну пацієнтам з порушенням толерантності до глюкози та хворим на цукровий діабет.</div>	
<div><b>Особливі застереження.</b> 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, гастроєзофагеальному рефлюксі.</div>	
<div><b>Застосування у період вагітності або годування груддю.</b> Не застосовувати в період вагітності та годування груддю.</div>	
<div><b>Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.</b> Не впливає.</div>	
<div><b>Діти.</b> Немає даних щодо застосування препарату в дитячому віці, тому дітям препарат не призначають.</div>	
<div><b>Спосіб застосування та дози.</b> Дорослі застосовують по 1-2 таблетки 2 рази на добу під час або одразу після їди, запиваючи достатньою кількістю рідини.. Тривалість лікування встановлюється індивідуально, залежно від стану пацієнта. Зазвичай препарат приймають 3-4 тижні. За необхідності курс лікування можна повторити через місяць.</div>	
<div><b>Передозування.</b> Немає даних щодо передозування препаратом.</div>	
<div><b>Побічні ефекти.</b> При застосуванні у рекомендованих дозах побічних реакцій не відмічалось, але можливе виникнення алергічних реакцій.</div>	
<div><b>Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.</b> Не вивчена. Можливе посилення ефекту гіпоглікемічних засобів.</div>	
<div><b>Термін придатності.</b> 4 роки.</div>	
<div><b>Умови зберігання.</b> Зберігати при температурі не вище 30°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.</div>	
<div><b>Упаковка.</b> По 10 таблеток у блістері; по 6 блістерів у картонній пацці; по 15 таблеток у блістері; по 4 блістери у картонній пацці.</div>	
<div><b>Категорія відпуску.</b> Без рецепта.</div>	

	<div>ЛІПОМИН</div> <div>ІНСТРУКЦІЯ по медицинскому применению препарата</div>	<div>УТВЕРЖДЕН Приказ Министерства здравоохранения Украины 04.07.08 № 352</div> <div>Регистрационное удостоверение № UA/8469/01/01</div>
<div>Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш перед тем, как начать применение препарата! Храните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его. Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.</div>		
<div><b>Состав лекарственного средства:</b> <b>действующие вещества:</b> 1 таблетка содержит зеленого чая листья сухого экстракта (12:1) 40 мг, гидроксицитратного комплекса 150 мг (эквивалентно гидроксиллимоний кислоте 82,5 мг), хрома пиколинат 10 мкг (эквивалентно хрому 1,24 мкг), фасоли обыкновенной бобов экстракта сухого (12 : 1) 66,67 мг, черники плодов экстракта сухого (100:1) 10 мг, винограда семян экстракта сухого (120:1) 8,34 мг, джимнемы Сильвестр листья экстракта сухого (16:1) 46,88 мг, померанца плодов экстракта сухого (25:1) 30 мг, фенхеля плодов экстракта сухого (4,4:1) 113,64 мг, Galega officinalis травы экстракта сухого (4:1) 125 мг, имбиря корневия экстракта сухого (11:1) 13 , 64 мг; <b>Вспомогательные вещества:</b> лактоза, акация, мальтодекстрин, декстрин, кальция гидрофосфат, целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, повідон, кремния диоксин коллоидный, гипромеллоза, макрогол 400, макрогол 8000, воск карнаубский, тальк, Opadry White Y17000 ARTG 4625.</div>		
<div><b>Лекарственная форма.</b> Таблетки. Таблетки капсулоподобной формы, коричневатого-серого цвета с темными и светлыми вкраплениями и линией разлома.</div>		
<div><b>Название и местонахождение Производителя.</b> Табко Пти Лтд, 26 Розберри Стрит, Балгоула, Новый Южный Уэльс 2093, Австралия; или Австралиан Фармацевтикалз Манюфекчерерз Пти Лтд, 25 Пикеринг Роуд, Малгрейв, Виктория 3170, Австралия</div>		
<div><b>Фармакотерапевтическая группа.</b> Средства, применяемые при ожирении, кроме диетических продуктов. Код АТС А08 АА11.</div>		
<div><b>Фармакологические свойства.</b> Комплексный лекарственный препарат свойства которого обусловлены действующими веществами, которые входят в его состав. Листья зеленого чая способствуют снижению веса тела воздействуя на термогенез, окисление жиров и подавления лептина у женщин. Гидроксилитратный комплекс снижает аппетит, подавляет синтез жиров. Также при наличии гидроксилитратного комплекса отмечается повышенный уровень гликогена, который активирует глюкорецепторы, что приводит к чувству сытости и снижению аппетита. Хрома пиколинат улучшает гликемический контроль, улучшает связывание инсулина с клетками, улучшает чувствительность бета-клеток, увеличивает количество инсулиновых рецепторов. Фасоли обыкновенной бобы могут снижать уровень липидов. Также связывают холином кислоты и жиры, снижает всасывание последних. Фасоли бобы обладают способностью блокировать альфа-амилазу что приводит к снижению распада и всасывание карбогидратов в пищеварительном тракте. Черники свежей плоды содержат антиоксидантов, влияющих на тромбоцитарную активность. Также плоды черники оказывают противовоспалительное и противотечное свойства. Винограда семян обладает антиоксидантным, антитромбоцитарные. вазодилаторное и антилипопероксиданту свойства. Проантоцианидины, которые содержатся в семенах, участвуют в нейтрализации свободных радикалов. Джимнемы Сильвестр листья содержат пептид гурмарин, блокирующий сладкий вкус глюкозы и сахарозы. Гумарин временно связывается с рецепторами сладкого вкуса языка и таким образом снижает вкусовые ощущения. Джимнема проявляет гипогликемические свойства, регулирует уровень инсулина, путем более эффективного его использования; снижает уровень холестерина в крови, уменьшает аппетит и улучшает перистальтику, что способствует снижению массы тела. Померанца плоды замещают функцию эпинефрина, повышают метаболизм и термогенез. Фенхеля плоды ускоряют продвижение пищи по пищеварительному тракту. Galega officinalis трава имеет гипогликемический эффект. Имбиря корневия снижают уровень свободных радикалов и повышают активность эндогенных антиоксидантов и каталазы и имеют умеренное влияние на витамины С и Е. Имбиря корневия повышают моторику желудка, стимулируют секрецию желчи, имеют дуновенье и противорвотные свойства. Снижают воспаление путем ингибирования простагландинов.</div>		
<div><b>Показания.</b> Повышенный аппетит; коррекция избыточной массы тела в сочетании с диетотерапией.</div>		
<div><b>Противопоказания.</b> Не применять при известной аллергии к любому из компонентов препарата.</div>		
<div><b>Особенности применения.</b> Препарат может снижать уровень глюкозы в крови, что следует учитывать при назначении Липомину пациентам с нарушением толерантности к глюкозе и большим сахарным диабетом.</div>		
<div><b>Необходимые меры безопасности при применении.</b> С осторожностью назначать пациентам с синдромом раздраженного кишечника, при применении лучевой терапии желательно избегать приема препарата.</div>		
<div><b>Особые предостережения.</b> <b>Период беременности и кормления грудью.</b> Не применять в период беременности и кормления грудью.</div>		
<div><b>Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.</b> Не влияет.</div>		
<div><b>Дети.</b> Нет данных относительно применения препарата в детском возрасте, поэтому детям препарат не назначают.</div>		
<div><b>Способ применения и дозы.</b> Взрослые принимают по 1-2 таблетки 2 раза в сутки во время или сразу после еды, запивая достаточным количеством жидкости . Продолжительность лечения устанавливается индивидуально в зависимости от состояния пациента. Обычно препарат принимают 3-4 недели. При необходимости курс лечения можно повторить через месяц.</div>		
<div><b>Передозировки.</b> Нет данных о передозировке препаратом.</div>		
<div><b>Побочные эффекты.</b> При применении в рекомендуемых дозах побочных реакций не отмечалось, но возможно возникновение аллергических реакций.</div>		
<div><b>Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.</b> Не изучена. Возможно усиление эффекта гипогликемических средств.</div>		
<div><b>Срок годности.</b> 4 года.</div>		
<div><b>Условия хранения.</b> Хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в недоступном для детей месте.</div>		
<div><b>Упаковки.</b> По 10 таблеток в блистере; по 6 блистеров в картонной пачке; по 15 таблеток в блистере, по 4 блистера в картонной пачке.</div>		
<div><b>Категория отпуска.</b> Без рецепта</div>	<div>LIPOMIN</div> <div>INSTRUCTION for medical use of the preparation</div>	<div>APPROVED Order of the Ministry of health protection of Ukraine 04.07.08 No.352</div> <div>Registration certificate No.UA/8469/01/01</div>
<div>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 healthcare professional.</div>		
<div><b>Qualitative and quantitative composition:</b> <b>Active substances:</b>dry extract of green tea leaves (12:1) 40,0 mg, hydroxycitrate complex (equivalent to hydroxycitric acid 82,5 mcg) 150 mg, chrome picolinate (equivalent to chrome 10 mcg) 1,24 mcg, dry extract of kidney beans (12:1) 66,67 mg, dry extract of bilberry fruit (100:1) 10 mg, dry extract of grape seeds (120:1) 8,34 mg, dry extract of Gymnema sylvestre leaves (16:1) 46,88 mg, dry extract of bigarade fruit (25:1) 30 mg, dry extract of fennel fruit (4,4:1) 113,64 mg, dry extract of Galega officinalis herb (4:1) 125 mg, dry extract of ginger roots (11:1) 13,64 mg <b>Auxiliary substances:</b> lactose monohydrate, acacia, maltodextrin, dextrin, calcium hydrogenphosphate, microcrystalline cellulose, sodium croscarmellose, magnesium stearate, povidon, anhydrous colloid silicon dioxide, hypromellose, Macrogol 400, Macrogol 8000, Carnauba wax, talc, Opadry White Y17000 ARTG No.4625</div>		
<div><b>Pharmaceutical form:</b> Coated tablets Coated tablets of capsular form, brownish-grey with dark and light inclusions and a dividing line.</div>		
<div><b>Name and residence of the manufacturer.</b> Tabko Petit Ltd, 26 Rozberri Street Balhoulra, New South Wales 2093, Australia; or Avstralian Farmatsevtikalz Manyufekchererz Petit Ltd, 25 Pickering Road, Malhreyv, Victoria 3170, Australia</div>		
<div><b>Pharmacological group</b> Agents used for obesity excluding dietary products. ATC code A08 AA11.</div>		
<div><b>Pharmacological properties</b> Complex medication the properties whereof are stipulated by the active substances included in its composition. Dry extract of green tea leaves assist to losing excessive weight by influencing thermogenesis, oxidation of fats and by inhibiting leptine with women. Hydroxycitrate complex lowers appetite, inhibits the synthesis of fats. Additionally, a higher level of glucogen is marked in the presence of the hydroxycitrate complex, which activates glucoreceptors and results in appearing the feeling of satiation and in lowering the appetite. Chrome picolinate improves glycemic control, enhances the binding of insulin with cells, improves the sensitivity of beta-cells and increases the number of insulin receptors. Kidney beans can lower the level of lipids. They also bind cholinic acids and fats thus lowering the absorption of the latter. Kidney beans possess the ability to block alfa-amylase resulting in lowering the disintegration and absorption of carbohydrate in alimentary tract. Bilberry fruit contain anthocyanosides, which influence the thrombocytes activity. They also possess anti-inflammatory and anti- edemic properties. Grape seeds have anti-oxidizing, anti-thrombocytic, vasodilatory and anti-lipo-peroxidizing characteristics. Proanthcyanidines contained in the seeds participate in the neutralization of free radicals. Gymnema sylvestre leaves contain peptide gurmarn, which inhibits the sweetness of glucose and saccharose. Gurmarn is temporarily bound with the receptors of tongue responsible for the taste of sweetness and thus lowers the taste. Gymnema reveals hypoglycemic properties, regulates the level of insulin by more affective use; lowers the level of cholesterol in blood, lowers appetite and improves the peristaltic of intestine resulting in losing excessive weight. Dry extract of bigarade fruit lower the function of epinephrine and improve metabolism and thermogenesis. Fennel fruit speed up the advance of food in the alimentary tract. Galega officinalis has hypoglycemic effect. Ginger roots lower the level of free radicals, increase the activity of endogenic anti-oxidants and catalase and slightly influence Vitamins C and E. Ginger roots improve gastric motor activity, stimulate the secretion of gall, have anti-meteoritic and anti-vomiting qualities. They weaken inflammation by inhibiting prostaglandins.</div>		
<div><b>Therapeutic indications.</b> Excessive appetite; correction of excessive weight in combination with diet therapy</div>		
<div><b>Contra-indications.</b> Hypersensitivity (allergy) to any components of the medication.</div>		
<div><b>Special precautions for use.</b> Do not use with medications or meals, which may rise the acidity of urine.</div>		
<div><b>Special warning.</b> <b>The use during the period of pregnancy or lactation.</b> Do not use during the period of pregnancy or lactation.</div>		
<div><b>Ability to influence the speed of response when driving vehicles or working with other mechanisms.</b> Does not influence.</div>		
<div><b>Children</b> No information of using this preparation for children, this is why it is not prescribed for children.</div>		
<div><b>Method of administration and dosage</b> The preparation is prescribed for adults. 1-2 tablets administered two times a day with meals or immediately after meals and washed down with large quantities of liquid. The period of treatment is determined individually depending on the state of the patient. As a rule, the preparation is administered during 3-4 weeks. The course of treatment can be repeated after a month.</div>		
<div><b>Over dosing</b> No information of over dosing the medication.</div>		
<div><b>Side effects</b> When used in recommended dosages no side reactions marked, however, allergic reactions possible.</div>		
<div><b>Interaction with other medications and other types of interactions.</b> Not studied. The strengthening of hypoglycemic preparations effect possible.</div>		
<div><b>Shelf life</b> 4 years</div>		
<div><b>Storage</b> Store at the temperature below 30°C. Store at the place inaccessible for children.</div>		
<div><b>Packing</b> 10 tablets in a blister of 6 blisters in a carton pack; 15 tablets in a blister, of 4 blisters in a carton pack.</div>		
<div><b>Release</b> Without a prescription</div>		