

PACKAGE LEAFLET
for dietary supplement
Pregna-5

Not a medicinal product.

Pregna-5 is intended for pregnant women, women planning for pregnancy, and for the postpartum period and lactation.

Proper nutrition before pregnancy, during pregnancy, and during the lactation period means adequate amounts of vitamins and nutrients are delivered to the body. Pregna-5 helps deliver these vitamins and nutrients. A deficiency of these elements is often observed in women and can lead to irreversible changes in the mother's organism and that of her newborn baby.

Description of the components.

Docosahexaenoic acid (DHA) belongs to the group of omega-3 polyunsaturated fatty acids (omega-3 PUFAs), which are not synthesized in the human body. Therefore, it is very important to consume a sufficient amount every day.

A deficiency in Omega-3 PUFAs increases the risk of perinatal pathology, abnormalities in the mental and physical development of the fetus, and defects in the nervous system, vision, or heart. It can also lead to complications during pregnancy, such as: refractory pregnancy loss, premature birth, placental insufficiency, or restrictions to fetal growth.

Omega-3 PUFAs while planning pregnancy can help with:

- the maturation of gametal cells (both ovules and sperm cells); DHA aids the growth of highly differentiated gametal cells;
- the fertilization process;
- increasing the probability of fertilization.

Omega-3 PUFAs are vital and help sustain a normal physiological pregnancy, because they:

- contribute to the formation, maturation, and proper functioning of the placenta;
- normalize the duration of pregnancy (their function aimed at preventing miscarriage or premature birth);
- prevent the development of premature placenta separation;
- prevent the development of gestosis (toxiosis), improving the course of the pregnancy;
- improve blood circulation in the placenta;
- reduce the risk of postpartum depression, improve mood and memory, regulate metabolic processes, and reduce body mass index.

The use of DHA by women during pregnancy and lactation promotes the proper development of the retina, and the nervous and immune systems of the fetus and newborn. The formation of the fetus' brain begins during the ninth week of pregnancy, meaning women planning motherhood should take DHA before conception. DHA crosses through the placenta from mother to fetus, and is also excreted in breast milk.

Folates are involved in the synthesis of nucleic acids, protein metabolism, the growth process and cell division, and play an important role in the formation of blood cells. One of the most severe pathologies associated with folate deficiency is the non-union of the neural tube in the fetus. Folate deficiency can also lead to a whole spectrum of anomalies of the brain, limbs, ears, and urinary system, as well as the formation of the cleft upper palate, and cardiovascular defects. It is important to have a sufficient concentration of folates in the body of a future mother for normal embryofetal development and for the growth of the fetus. A daily intake of folic acid before pregnancy, during pregnancy and during lactation is recommended. The intake of folates helps to reduce feelings of fatigue and maintain the physiological functions of the woman's body during pregnancy and lactation.

Iron is the main component of hemoglobin and promotes the production of erythrocytes, which aid the transport of oxygen to cells in all systems of the body. Iron is needed for the proper functioning of the immune system and the maintenance of cognitive functions. It helps to reduce fatigue and maintains a normal energy metabolism. Iron is involved in the process of cell division, which is especially important during pregnancy.

Vitamin D aids the absorption and assimilation of calcium and phosphorus. It helps maintain a normal level of calcium in the blood, helps keep healthy teeth and bones, promotes the formation of the fetus skeleton and prevents the development of rickets in a newborn baby. Vitamin D aids muscle function, the immune system, and cell division.

A lack of vitamin D is considered to be a major, global health problem. Hypovitaminosis D can be a factor in premature ovarian deterioration. Vitamin D deficiency is commonplace in women with polycystic ovary syndrome, especially in overweight or obese women.

Iodine aids the nervous system and cognitive functions, maintains a proper energy metabolism, and helps to keep skin healthy. Iodine is involved in the production of thyroid hormones and contributes to proper thyroid functioning.

Administration. Women during planning for pregnancy, pregnancy, for the postpartum period and lactation as a dietary supplement is a source of fish oil (DHA), vitamin D₃, iron, iodine, folic acid. Dietary supplement does not replace a varied and balanced diet.

Composition per 1 capsule. Active components: fish oil 438,6 mg, incl. docosahexaenoic acid (DHA) 250,0 mg, elemental iron 30,0 mg, folates 600,0 µg, incl. folic acid (pteroyl-L-glutamic acid) 300,0 µg and (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid calcium salt 300,0 µg, iodine (as potassium iodide) 200,0 µg, cholecalciferol (vitamin D₃) 15,0 µg (600 IU).

Excipients: hydrogenated soybean oil, beeswax E901, soy lecithin E322, silicon dioxide E551; capsule shell: bovine gelatin E441, glycerol E422, black iron oxide E172, red iron oxide E172.

Name of active component	Contents of 1 capsule (833 mg)	% of the adequate consumption level*
Fish oil, incl.: DHA (docosahexaenoic acid)	438,6 mg 250 mg	35,7 %
Iron	30 mg	166,6 %
Iodine	200 µg	133 %
Folates, incl.: folic acid (pteroyl-L-glutamic acid) (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid calcium salt	600 µg 300 µg 300 µg	150 %
Vitamin D ₃	15,0 µg (600 IU)	150 %

* – % of the Adequate consumption level, “Unified Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for Goods Subject to Sanitary and Epidemiological Control” of the Eurasian Economic Community customs union.

Nutritional value. 1 capsule contains: proteins – 0,153 g, fats – 0,505 g, carbohydrates – 0,009 g.

Energy value. 1 capsule contains – 21,73 kJ/5,19 kcal.

Method of administration. 1 capsule per day, after meal.

Duration of administration. For women planning for pregnancy, pregnancy, for the postpartum period and lactation.

Contradictions. Individual sensitivity to the constituent ingredients of the dietary supplement. Do not exceed the recommended daily dosage. Compliance with a healthy lifestyle and balanced nutrition are important for maintaining body health.

Recommended to consult your doctor before use.

Shelf life. 2 years.

Dosage form. Soft capsules; capsule weight is 833 mg ($\pm 7,5\%$); 15 capsules in a blister; 2 blisters in the carton package.

Storage conditions. Store at room temperature (15-25 °C) in the original package, in a dry place, away from light. Keep out of reach of children.

Legal category. For sale in pharmacy chains and specialized stores, departments of the distribution network.

Manufacturer. Curtis Health Caps Sp. z o.o., str. Batorowska 52, Wysogotowo, 62-081 Przewodowo, Poland by the order of EmergoPharm Sp. z o.o. Sp. K., str. Jozefa Pilsudskiego 11, 05-510 Konstancin-Jeziorna, Poland.

Marketing Authorization Holder. Amara Pharma LTD, 72 Hammersmith Road, London, W14 8TH, United Kingdom.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению биологически активной добавки к пище

Прегна-5

Не является лекарственным средством.

Прегна-5 предназначена для беременных женщин, в период планирования беременности, в послеродовой период и во время кормления грудью.

Правильное питание во время подготовки к беременности, в период беременности и кормления грудью обеспечивает поступление в организм достаточного количества большинства витаминов и питательных веществ. Прегна-5 обеспечивает организм именно теми компонентами, дефицит которых может привести к необратимым изменениям в организме матери и ее новорожденного ребенка.

Описание компонентов.

Докозагексаеновая кислота (ДГК) относится к группе омега-3 полиненасыщенных жирных кислот (омега-3 ПНЖК), которые не синтезируются в организме человека, и поэтому очень важно ежедневно получать их в достаточном количестве.

При дефиците омега-3 ПНЖК повышается риск перинатальной патологии, нарушений умственного и физического развития плода, врожденных пороков нервной системы, зрения, сердца, осложнений во время беременности, таких как: привычное невынашивание беременности, преждевременные роды, плацентарная недостаточность, задержка внутриутробного развития плода.

Омега-3 ПНЖК при планировании беременности необходимы для:

- созревания половых клеток (как яйцеклеток, так и сперматозоидов); ДГК обеспечивает формирование высокодифференцированных половых клеток;
- содействия процессу оплодотворения;
- повышения вероятности оплодотворения.

Омега-3 ПНЖК незаменимы в период беременности и обеспечивают нормальное физиологическое протекание беременности, поскольку:

- способствуют формированию, созреванию и правильному функционированию плаценты;
- нормализуют продолжительность беременности, их действие направлено на профилактику невынашивания беременности и преждевременных родов;
- препятствуют развитию преждевременной отслойки плаценты;
- предотвращают развитие гестозов (токсикозов), улучшают протекание беременности;
- улучшают кровообращение в плаценте;
- снижают риск послеродовой депрессии, улучшают настроение, память, регулируют обменные процессы, снижают коэффициент массы тела.

Потребление ДГК женщиной во время беременности и кормления грудью способствует надлежащему развитию сетчатки глаза, нервной и иммунной систем плода и новорожденного. Формирование головного мозга плода происходит до 9-й недели беременности, поэтому женщина, которая планирует материнство, должна принимать ДГК еще до зачатия. ДГК проникает через плаценту от матери к плоду, а также выделяется в грудное молоко.

Фолаты принимают участие в синтезе нуклеиновых кислот, обмене белков, процессах роста и деления клеток, играют важную роль в формировании клеток крови. Одной из самых тяжелых патологий, связанной с дефицитом фолатов, является незаращение нервной трубки плода. Также дефицит фолатов приводит к целому спектру различных аномалий мозга, конечностей, ушей, мочевыделительной системы, а также формированию расщелины верхнего нёба, пороков сердечно-сосудистой системы. Для нормального внутриутробного развития и роста плода важным фактором является достаточная концентрация фолатов в организме будущей матери. Рекомендуется ежедневный прием фолиевой кислоты до наступления беременности, во время беременности и в период кормления грудью. Прием фолатов помогает уменьшать чувство усталости и поддерживать физиологические функции организма женщины в периоды беременности и кормления грудью.

Железо является основным компонентом гемоглобина и способствует выработке эритроцитов, которые участвуют в транспортировке кислорода к клеткам всех систем организма. Железо необходимо для правильного функционирования иммунной системы и поддержания когнитивных функций; помогает уменьшить чувство усталости и поддерживать надлежащий энергетический обмен; участвует в процессе деления клеток, что особенно важно во время беременности.

Витамин D способствует всасыванию и усвоению кальция и фосфора, поддержанию надлежащего уровня кальция в крови, помогает сохранять здоровыми зубы и кости беременной женщины, способствует формированию скелета плода и предотвращает развитие рахита у новорожденного ребенка. Витамин D поддерживает функционирование гладких мышц и иммунной системы, участвует в процессе деления клеток.

Недостаточность витамина D считается одной из проблем здравоохранения во всем мире. Гиповитаминоз D может быть одним из факторов, который приводит к преждевременному истощению яичников. Дефицит витамина D – распространенное явление у женщин с синдромом поликистозных яичников, особенно у тех, которые имеют избыточную массу тела или ожирение.

Йод способствует функционированию нервной системы и поддержанию когнитивных функций, обеспечению надлежащего энергетического обмена и помогает сохранять кожу здоровой. Йод участвует в выработке гормонов щитовидной железы и способствует правильному функционированию щитовидной железы.

Область применения. Женщинам в период планирования беременности, беременности, в послеродовой период и во время кормления грудью в качестве биологически активной добавки к пище – источника рыбьего жира (ДГК), витамина D₃, железа, йода, фолиевой кислоты. Биологически активная добавка к пище не заменяет разнообразные диеты и сбалансированное питание.

Состав на 1 капсулу. Активные вещества: рыбий жир 438,6 мг, в т.ч. докозагексаеновая кислота (ДГК) 250,0 мг, элементарное железо 30,0 мг, фолаты 600,0 мкг, в т.ч. фолиевая кислота (птероил-L-глутаминовая кислота) 300,0 мкг и кальциевая соль (6S)-5-метилтетрагидрофолиевой кислоты 300,0 мкг, йод (йодид калия) 200,0 мкг, холекальциферол (витамин D₃) 15,0 мкг (600 МЕ).

Вспомогательные вещества: гидрогенизированное соевое масло, пчелиный воск E901, соевый лецитин E322, диоксид кремния E551; оболочка капсулы: коровий желатин E441, глицерин E422, черный оксид железа E172, красный оксид железа E172.

Наименование активного компонента	Содержание в 1 капсуле (833 мг)	% от адекватного уровня потребления*
Рыбий жир, в т.ч.:	438,6 мг	35,7 %
ДГК (докозагексаеновая кислота)	250 мг	
Железо	30 мг	166,6 %
Йод	200 мкг	133 %
Фолаты, в т.ч.:	600 мкг	150 %
Фолиевая кислота (птероил-L-глутаминовая кислота)	300 мкг	
Кальциевая соль (6S)-5-метилтетрагидрофолиевой кислоты	300 мкг	
Витамин D ₃	15 мкг (600 МЕ)	150 %

* – % от Адекватного уровня потребления, «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Пищевая ценность. Содержание в 1 капсуле: белков – 0,153 г, жиров – 0,505 г, углеводов – 0,009 г. Энергетическая ценность. 1 капсула содержит – 21,73 кДж/5,19 ккал.

Способ применения. 1 капсула в день, после еды.

Продолжительность приема. Женщинам в период планирования беременности, беременности, в послеродовой период и во время кормления грудью.

Противопоказания. Не используйте при наличии аллергии на любой компонент биологически активной добавки. Не превышать рекомендуемое количество для ежедневного потребления. Соблюдение здорового образа жизни и сбалансированное питание имеют важное значение для поддержания здорового состояния организма.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности. 2 года.

Форма выпуска. Капсулы мягкие; масса капсулы 833 мг ($\pm 7,5$ %); по 15 капсул в блистере; по 2 блистера в картонной упаковке.

Условия хранения. Хранить при комнатной температуре (15-25 °C) в оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте.

Условия реализации. Для реализации через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

СГР № АМ.01.48.01.003.R.000100.07.19 от 22.07.2019 г.

Производитель. Куртис Хелс Капс Сп. з о.о., ул. Баторовская 52, Высоготово, 62-081 Прэзмиерово, Польша по заказу ЭмергоФарм Сп. з о.о. Сп. К., ул. Юзефа Пилсудского 11, 05-510 Констанцин-Езёрна, Польша.

Заявитель. Амакса Фарма ЛТД, 72 Хаммерсмит Род, Лондон, W14 8TH, Великобритания.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на Территории Армении. ООО «Фарм Траст», Армения, 0051 Ереван, пр. Комитаса 54/1, 53, тел. +37410 20-34-14.

Дәрілік зат емес.

Прегна-5 жүкті әйелдерге, жүктілікті жоспарлау кезеңінде, босанғаннан кейінгі кезеңде және бала емізу кезінде қолдануға арналған.

Жүктілікке дайындық, жүктілік және бала емізу кезінде дұрыс тамақтану дәрумендер мен қоректік заттардың көпшілігінің организмге жеткілікті мөлшерде түсуін қамтамасыз етеді. Прегна-5 организмді, тапшылығы ана мен жаңа туған нәрестесінің организміндегі қайтымсыз өзгерістерге алып келуі мүмкін компоненттермен қамтамасыз етеді.

Компоненттерінің сипаттамасы.

Докозагексаен қышқылы (ДГҚ) адам организмінде синтезделмейтін омега-3 жартылай қанықпаған май қышқылдары (омега-3 ЖҚМҚ) тобына жатады, және сондықтан да оларды күн сайын жеткілікті мөлшерде қабылдап отырудың маңызы зор.

Омега-3 ЖҚМҚ тапшылығы жағдайында перинатальді патология, шарананың ақыл-ой және физикалық дамуының бұзылулары, жүйке жүйесінің, көрудегі, жүректің туа біткен ақаулары, жүктілік кезіндегі мерзіміне дейін көтере алмаудың дағдыға айналуы, мерзімінен бұрын босанулар, плацентарлық жеткіліксіздік, шарананың құрсақішілік дамуының тежелуі сияқты асқынулар қаупі жоғарылайды.

Омега-3 ЖҚМҚ жүктілікті жоспарлау кезінде келесілер үшін қажет:

- жыныс жасушаларының (ұрық жасушасының да, сперматозоидтардың да) жетілуі; ДГҚ жоғары дифференциациялы жыныс жасушаларының қалыптасуын қамтамасыз етеді;
- ұрықтану үдерісіне атсалысу;
- ұрықтану ықтималдығының жоғарылауы.

Омега-3 ЖҚМҚ жүктілік кезінде теңдессіз және жүктіліктің қалыпты физиологиялық ағымын қамтамасыз етеді, өйткені:

- плацентаның қалыптасуына, жетілуіне және дұрыс қызмет атқаруына ықпал етеді;
- жүктілік мерзімін қалыпқа түсіреді, олардың әсері жүктіліктің мерзіміне жетпеуінің және мерзімінен бұрын босанулардың алдын алуға бағытталады;
- плацентаның мерзімінен бұрын ажырауының дамуына кедергі келтіреді;
- гестоздар (токсикоздар) дамуын болдырмайды, жүктіліктің ағымын жақсартады;
- плацентадағы қанайналымды жақсартады;
- босанғаннан кейінгі депрессия қаупін төмендетеді, көңіл-күйді, есте сақтауды жақсартады, алмасу үдерістерін реттейді, дене салмағы коэффициентін азайтады.

Әйелдің ДГҚ жүктілік және бала емізу кезінде тұтынуы шарана мен жаңа туған нәресте көзінің торқабығының, жүйке және иммундық жүйелерінің тиісінше дамуына ықпал етеді. Шарана миының қалыптасуы жүктіліктің 9-ыншы аптасына дейін орын алады, сондықтан, ана болуды жоспарлап жүрген әйел ДГҚ қабылдауды бала көтергенге дейін бастауы тиіс. ДГҚ анасынан шаранаға плацента арқылы өтеді, сондай-ақ, емшек сүтіне бөлініп шығады.

Фолаттар нуклеин қышқылдарының синтезіне, ақуыздар алмасуына, жасушалардың көбеюі мен бөлінуі үдерістеріне қатысады, қан жасушаларының түзілуінде маңызды рөл атқарады. Фолаттар тапшылығымен байланысты аса ауыр патологиялардың бірі шарананың жүйке түтікшесінің жетілмеуі болып табылады. Сонымен қатар, фолаттардың тапшылығы мидың, аяқ-қолдардың, құлақтың, несеп шығару жүйесінің түрлі аномалияларының тұтас бір кешеніне, сондай-ақ, таңдай жарығының, жүрек-қан тамыр жүйесі ақауларының түзілуіне алып келеді. Шарананың құрсақішілік қалыпты дамуы мен өсуі үшін маңызды фактор болашақ ананың организмінде фолаттар концентрациясының жеткілікті болуы болып табылады. Фолий қышқылын жүктілік басталғанға

дейін, жүктілік кезінде және бала емізу кезінде күн сайын қабылдау ұсынылады. Фолаттарды қабылдау шаршау сезімін азайтуға және жүктілік пен бала емізу кезеңдерінде әйел организмнің физиологиялық функцияларын демеп отыруға көмектеседі.

Темір гемоглобиннің негізгі компоненті болып табылады және оттегінің организмдегі барлық жүйелердің жасушаларына тасымалдануына қатысатын эритроциттердің өндірілуіне ықпал етеді. Темір иммундық жүйенің дұрыс қызмет атқаруы және когнитивтік функцияларды демеп тұру үшін қажет; шаршау сезімін азайтуға және тиісінше энергетикалық алмасуды демеп тұруға көмектеседі; жасушалардың бөлінуі үдерісіне қатысады, бұл әсіресе, жүктілік кезінде маңызды.

D дәрумені кальций мен фосфордың сіңірілуі мен қорытылуына, қандағы кальцийдің тиісінше деңгейін ұстап тұруға ықпал етеді, жүкті әйелдің тістері мен сүйектерінің саулығын сақтауға көмектеседі, шарана қаңқасының қалыптасуына ықпал етеді және жаңа туған нәрестеде рахит дамуын болдырмайды. D дәрумені тегіс бұлшықеттер мен иммундық жүйенің қызмет атқаруын демеп тұрады, жасушалардың бөлінуі үдерісіне қатысады.

D дәруменінің жеткіліксіздігі бүкіл дүниежүзіндегі денсаулық сақтаудағы проблемалардың бірі болып есептеледі. D гиповитаминозы аналық бездердің мерзімінен бұрын сарқылуына алып келетін факторлардың бірі болуы мүмкін. D дәруменінің тапшылығы – аналық бездердің поликистозы синдромы бар, әсіресе, артық дене салмағы мен семіздігі бар әйелдерде кең таралған құбылыс.

Йод жүйке жүйесінің қызмет атқаруына және когнитивтік функцияларды демеп отыруға, тиісінше энергетикалық алмасудың қамтамасыз етілуіне ықпал етеді және терінің саулығын сақтап қалуға көмектеседі. Йод қалқанша без гормондарының өндірілуіне қатысады және қалқанша бездің дұрыс қызмет атқаруына ықпал етеді.

Қолданылу саласы. Жүктілікті жоспарлап жүрген, жүкті әйелдерге, босанғаннан кейінгі кезеңде және бала емізу кезінде тағамға биологиялық белсенді қоспа – балық майының (ДГҚ), D₃ дәруменінің, темірдің, йодтың, фолий қышқылының көзі ретінде. Тағамға биологиялық белсенді қоспа алуан түрлі диеталар мен теңдестірілген тамақтануды алмастыра алмайды.

1 капсуланың құрамы. Белсенді заттар: 438,6 мг балық майы, оның ішінде: 250,0 мг докозагексаен қышқылы (ДГҚ), 30,0 мг элементарлық темір, 600,0 мкг фолаттар, оның ішінде: 300,0 мкг фолий қышқылы (птероил-L-глутамин қышқылы) және 300,0 мкг (6S)-5- метилтетрагидрофолий қышқылының кальций тұзы, 200,0 мкг йод (калий йодиді), 15,0 мкг (600 ХБ) холекальциферол (D₃ дәрумені).

Қосымша заттар: гидрогенделген соя майы, ара балауызы E901, соя лецитині E322, кремнийдің қостотығы E551; капсуланың қабығы: сиыр желатині E441, глицерин E422, темірдің қара тотығы E172, темірдің қызыл тотығы E172

Белсенді компонентінің атауы	1 капсуладағы (833 мг) мөлшері	Талапқа сай тұтынылу деңгейінің %-ы*
Барлық майы, оның ішінде: ДГҚ (докозагексаен қышқылы)	438,6 мг 250 мг	35,7 %
Темір	30 мг	166,6 %
Йод	200 мкг	133 %
Фолаттар, оның ішінде: Фолий қышқылы (птероил-L-глутамин қышқылы) (6S)-5-метилтетрагидрофолий қышқылының кальций тұзы	600 мкг 300 мкг 300 мкг	150 %
D ₃ дәрумені	15 мкг (600 ХБ)	150 %

* – талапқа сай тұтынылу деңгейінің %-ы, ЕурАзЭО Кедендік Одағының «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптары».

Тағамдық құндылығы. 1 капсуланың құрамы: ақуыздар – 0,153 г, майлар – 0,505 г, көмірсулар – 0,009 г. Энергетикалық құндылығы құндылығы. 1 капсуланың құрамында – 21,73 кДж/5,19 ккал.

Қолдану тәсілі. Күніне 1 капсула, тамақтан кейін.

Қабылдау ұзақтығы. Жүктілікті жоспарлап жүрген, жүкті әйелдерге, босанғаннан кейінгі кезеңде және бала емізу кезінде.

Қолдануға болмайтын жағдайлар. Биологиялық белсенді қоспаның кез келген компонентіне аллергия болған жағдайда пайдаланбаңыз. Күн сайын тұтыну үшін ұсынылған мөлшерін арттырмау керек. Салауатты өмір салтын сақтау мен теңгерімді тамақтанудың организм саулығы жағдайын демеп тұру үшін маңызы зор.

Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Жарамдылық мерзімі. 2 жыл.

Шығарылу түрі. Жұмсақ капсулалар; капсуланың салмағы 833 мг ($\pm 7,5\%$); блистерде 15 капсуладан; картон қаптамада 2 блистерден.

Сақтау шарттары. Бөлме температурасында (15-25 °C) түпнұсқалық қаптамасында, құрғақ және жарықтан қорғалған жерде сақтау керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек.

Өткізу шарттары. Дәріханалар желісі және арнайы дүкендер, сауда желісінің бөлімшелері арқылы сатуға арналған.

МТС № АМ.01.48.01.003.R.000100.07.19 от 22.07.2019 г.

Өндіруші. Куртис Хелс Капс Сп. з о.о., Баторовский к-сі 52, Высоготово, 62-081 Прзезмиерово, Польша

ЭмергоФарм Сп. з о.о. Сп. К., Юзефа Пилсудский к-сі 11, 05-510 Констанцин-Езёрна, Польша тапсырысы бойынша.

Өтінім беруші. Амакса Фарма ЛТД, 72 Хаммерсмит Род, Лондон, W14 8TH, Ұлыбритания.

