

Дякуємо, що обрали Вітабіотікс

Про Вітабіотікс

Вітабіотікс - це англійська компанія, котра вже більш як 35 років спеціалізується на виробництві мультівітамінних комплексів. Формулу кожного з продуктів Вітабіотікс розроблено за участі експертів. Ретельний підбір доз, збалансований склад та сучасні технології виробництва

дозволяють створювати високоякісні засоби та досягати їх максимальної ефективності.

Контактна інформація

Вітабіотікс Лтд., 1 Епслі уей,
Лондон NW2 7HF, Великобританія
Телефон: + 44 20 8955 2662
www.vitabiotics.com



Ми вирішуємо складні завдання, щоб турбота про здоров'я була легшою

ДЕТОКСИЛ (DETOXIL®)

Дієтична добавка

Кожна таблетка містить:

Діючі речовини: екстракт артишоку – 25 мг, екстракт грейпфруту – 25 мг, екстракт кульбаби – 25 мг, N-ацетилцистеїн – 15 мг, L-метіонін – 20 мг, фосфатидилхолін – 5 мг, вітамін A – 200 мкг, вітамін D – 2,5 мкг, вітамін E – 15 мг, вітамін C – 60 мг, тіамін (вітамін B1) – 6 мг, рибофлавін (вітамін B2) – 2,5 мг, ніацин (вітамін B3) – 13,5 мг, вітамін B6 – 5 мг, фолієва кислота – 200 мкг, вітамін B12 – 10 мкг, біотин – 15 мкг, пантотенова кислота – 25 мг, залізо – 2,5 мг, магній – 25 мг, цинк – 7,5 мг, йод – 100 мкг, марганець – 2 мг, мідь – 0,5 мг, селен – 60 мкг, бета-каротин – 1 мг.

Допоміжні речовини: антикомкувачі: целюлоза мікрокристалічна (E460), двоокис кремнію аморфний (E551), тальк (E553iii), магнію силікат (E553i), магнію стеарат (E470), двоосновний фосфат кальцію (E341); наповнювачі: полівінілполіпіролідон (E1202), полівінілпіролідон (E1201); піногасник – поліетиленгліколь (E1521); картопляний крохмаль; прежелатинизований кукурудзяний крохмаль. **Плівкове покриття:** ущільнювач – гідроксипропілметилцелюлоза (E464); наповнювач – полідекстроза (E1200); барвники: мідні комплекси хлорофілів (E141), оксид титану (E171); стабілізатор – моно- і дигліцериди жирних кислот (E471), вода очищена.

Детоксил був спеціально розроблений для підтримки та захисту організму під час комплексного лікування та відновлення функції печінки:

1. підтримка та відновлення функції печінки;
2. підтримка організму під час дієтичного режиму та забезпечення всіма необхідними вітамінами та мінералами;
3. підтримка імунної системи.

Дія Детоксилу обумовлена активними речовинами, що входять до його складу.

N-ацетилцистеїн – одна з форм амінокислоти цистеїну. Як антиоксидант він захищає печінку від впливу токсичних речовин. Здатність ацетилцистеїну знешкоджувати хімічні речовини робить його ефективним детоксикантом.

L-метіонін – незамінна амінокислота, що допомагає переробці жирів, запобігаючи їх відкладанню в печінці й у стінках артерій. Ця амінокислота сприяє травленню, забезпечує дезінтоксикаційні процеси (насамперед, знешкодження токсичних металів), зменшує м'язову слабкість, захищає при хімічній алергії. Метіонін виявляє виражену антиоксидантну дію, оскільки містить сірку, яка в свою чергу інактивує вільні радикали. Метіонін застосовується при порушеннях функції печінки. Він також необхідний для синтезу нуклеїнових кислот, колагену й багатьох інших білків. Його корисно вживати жінкам, що приймають оральні гормональні контрацептиви.

Фосфатидилхолін – універсальний будівельний компонент клітинних мембран. Він бере участь у диференціації, розподілі й регенерації клітин, поліпшує функцію мембран, зокрема іонний обмін, процес внутрішньоклітинного дихання, біологічного окиснення, а також процес окисного фосфорилування в енергетичному обміні клітин, реактивує порушені мембранопов'язані ферментні системи й рецептори, підвищує детоксикаційну здатність печінки й у такий спосіб нормалізує її функцію.

Екстракт артишоку виявляє жовчогінну, сечогінну, гепатопротекторну та гіполіпідемічну дію. Посилює жовчовиділення, сприяє виділенню з організму азотовмісних речовин (сечовини,

креатиніну), токсинів, а також знижує вміст загального холестерину в крові. Наявні в артишоці аскорбінова кислота, каротин, вітаміни В1 та В2, інулін сприяють нормалізації процесів обміну.

Екстракт грейпфруту містить активну речовину інозитол, яка перешкоджає накопиченню жирів і сприяє виведенню токсинів з печінки. Також до складу входить нарингін, який перешкоджає засвоєнню жирів, прискорює обмін речовин, поліпшує роботу кишечника й стимулює процес травлення, що в результаті приводить до схуднення.

Екстракт кульбаби містить вітаміни, гіркоти, терпени та стероли, каротин, флавоноїди, дубильні й мінеральні речовини, мікроелементи, а також небагато ефірного масла, фруктози, інулін. Активні речовини, що входять до складу екстракту коренів кульбаби, стимулюють функціональну активність шлунково-кишкового тракту, мають антиатеросклеротичну, гепатопротекторну, сечогінну, жовчогінну, антианемічну, відхаркувальну, седативну, гіпоглікемічну дію.

Вітамін А приймає участь в окислювально-відновних процесах, регуляції синтезу білків, сприяє нормальному обміну речовин, функціонуванню клітинних мембран; необхідний для росту нових клітин, уповільнює процеси старіння. Вітамін А є невід'ємною складовою для нормального функціонування імунної системи.

Вітамін С активує протеолітичні ферменти, приймає участь в обміні амінокислот, сприяє накопиченню в печінці глікогену. За рахунок активації дихальних ферментів у печінці підсилює її детоксикаційну та білковоутворювальну функції. Покращує жовчовиділення, відновлює зовнішньосекреторну функцію підшлункової залози.

Вітамін Е разом з вітамінами А та С, а також селеном являють собою потужний комплекс антиоксидантів та захищають клітини від пошкодження вільними радикалами.

Цинк є невід'ємною частиною більш як 80 ферментів в організмі людини. Має антиоксидантні властивості, а також підсилює дію інших антиоксидантів. Зменшує неспецифічну проникність клітин, є їх протектором.

Біотин необхідний для нормального обміну жирів та білків та нормального функціонування печінки.

Тіамін (вітамін В1) як кофермент приймає участь в обміні вуглеводів.

Рибофлавін (вітамін В2) є каталізатором клітинного дихання.

Піридоксин (вітамін В6) як кофермент приймає участь в метаболізмі кислот і білків.

Ніацин (вітамін В3) приймає участь в процесах тканинного дихання, жирового та вуглеводного обмінів.

Рекомендації щодо застосування: Детоксил може бути використаний в раціонах дієтичного харчування, призначених лікарем, як додаткове джерело вітамінів, мінералів, антиоксидантів, амінокислот з метою створення оптимальних дієтологічних умов функціонування організму людини.

Рекомендовано застосування різноманітного раціону харчування з переважанням продуктів рослинного походження, з достатнім вмістом білків, вуглеводів та обмеженням жирів (за рахунок тваринних), солодошців, алкоголю.

Застереження при застосуванні: Підвищена чутливість до окремих компонентів продукту.

Рекомендації щодо споживання: дорослим по 1-2 таблетки на добу під час або після вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю води. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Рекомендований термін споживання: 4 тижні, в подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Термін придатності до споживання. 3 роки.

Зберігання: в сухому прохолодному та недоступному для дітей місці.

Виробник:

Vitabiotics Ltd.,
1 Apsley Way, London NW2 7HF,
United Kingdom
Telephone: + 44 20 8955 2662
Вітабіотікс Лтд.,
1 Епслі уей, Лондон NW2 7HF,
Великобританія
Телефон: + 44 20 8955 2662

Дистриб'ютор:

ПП «Дельта Медікел»,
08132, Київська обл.,
м. Вишневе, вул. Чорновола, 43.
Тел. 593 33 55,
www.deltamedical.com.ua