

І Д Е А Л Ь Н Е Т Р І О.

# КОМБІФОЛ

Добавка дієтична



**UAMED**

60 таблеток у пластиковому флаконі

## Склад:

1 таблетка містить:

Вітамін B <sub>6</sub> (піридоксину гідрохлорид)	100 мг
Вітамін B <sub>12</sub> (ціанкобаламін)	500 мкг
Фолієва кислота	800 мкг

**Рекомендовано** вживати як додаткове джерело вітамінів B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> та фолієвої кислоти.

**Вживати:** дорослим по 1 таблетці за добу. Курс застосування – не менше 1 місяця, його тривалість лікар визначає індивідуально.

**Без ГМО**

**Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.**

**Застереження:** не рекомендовано вживати дітям, вагітним, жінкам, що годують груддю, при епілепсії, цирозі печінки, виражених порушеннях функції нирок, лейкемії, лімфомі, лімфогранулематозі, мієломі, хронічній нирковій недостатності й індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Умови зберігання:** Зберігати в оригінальній упаковці виробника при температурі не вище 25°C 36 місяців від дати виготовлення, у сухому, недоступному для дітей місці.

**Форма випуску:** таблетки.

**Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»:** дивись на упаковці.

**Вироблено на замовлення:** «ЮАМЕД ОУ», Торнімає тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145 .

**Виробник:** «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЕЕ»

**Адреса виробництва:** бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

**Офіційний представник/пакувальник:** ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

# КОМБІФОЛ

Добавка дієтична

## Додаткова інформація



**UAMED**

### Властивості.

Комбіфол є додатковим джерелом вітамінів  $B_6$ ,  $B_{12}$  і фолієвої кислоти, які беруть участь в якості коферментів у різноманітних окисно-відновних реакціях.

Вітамін  $B_6$  бере участь у синтезі нейромедіаторів, білків, гемоглобіну, простагландинів, поліпшує скоротливість міокарду, сприяє зниженню артеріального тиску й рівня холестерину у крові, перетворює фолієву кислоту на її активну форму.

Фолієва кислота необхідна для нормального визрівання клітин крові, бере участь у синтезі амінокислот, нуклеїнових кислот, обміні холіну. Відіграє важливу роль у процесі дозрівання сперматозоїдів. Під час вагітності виконує захисну функцію щодо дії тератогенних факторів, сприяє нормальному дозріванню й функціонуванню плаценти.

Вітамін  $B_{12}$  бере участь в обміні вуглеводів, білків та ліпідів, у синтезі холіну, метіоніну, нуклеїнових кислот, креатину, стимулює функцію кісткового мозку, що необхідно для нормального дозрівання клітин крові, активує систему згортання крові.

Вітаміни  $B_6$ ,  $B_{12}$  і фолієва кислота беруть участь у реакціях трансметилування й метаболізмі гомоцистеїну, сприяють зниженню рівня гомоцистеїну у крові й запобігають виникненню та прогресуванню серцево-судинних захворювань, перешкоджають утворенню тромбів.

Вітаміни  $B_6$ ,  $B_{12}$  і фолієва кислота сприяють нормальному утворенню й дозріванню клітин крові, нормалізують порушені функції центральної й периферичної нервової системи та печінки, сприяють покращенню когнітивних функцій і запобігають розвитку нейродегенеративних захворювань.

### Може застосовуватися при:

- анеміях та для їхньої профілактики;
- гомоцистеїнемії;
- ішемічній хворобі серця;
- поліневритах і нейропатіях, у тому числі алкогольної етіології;
- постінфекційних і токсичних ураженнях нервової тканини;
- хронічних стресах, депресивних станах, зниженні когнітивних функцій;
- ураженнях печінки й підшлункової залози;
- цукровому діабеті;
- захворюваннях щитоподібної залози;
- нирковій недостатності;
- чоловічому безплідді;
- гіповітамінозах  $B_6$ ,  $B_{12}$ ,  $B_9$ ;
- хворобах Паркінсона, Альцгеймера, Літтла;
- для профілактики розвитку у плода вроджених вад (дефектів нервової трубки, гідроцефалії, вовчої пащі, заячої губи, мозкових гриж).