

**Текст маркування первинної упаковки
для дієтичної добавки
Вітабіон® (Vitabion)
З підсолоджувачем**

Назва: дієтична добавка «Вітабіон®». З підсолоджувачем. По 1 льодянику по 5 г (g) в пакеті.

Активні інгредієнти: кількість на 1 льодяник:

Вітамін С 20 мг (mg), Вітамін Е 3 мг (mg), Вітамін В₃ 4 мг (mg), Вітамін В₅ 1,5 мг (mg), Вітамін В₂ 0,35 мг (mg), Вітамін В₉ 50 мкг (µg), Вітамін В₆ 0,35 мг (mg), Вітамін В₁ 0,275 мг (mg), Вітамін Н 12,5 мкг (µg), Вітамін В₁₂ 0,625 мкг (µg).

Допоміжні речовини: сорбіт* (наповнювач, замітник цукру), фруктовий порошок з апельсину, ароматизатор «Апельсин», лимонна кислота, натрію цитрат (регулятор кислотності), солі магнію жирних кислот (антиспікаючий агент), гідрогенізована пальмова олія (рослинний жир).

*Надмірне споживання може спричинити послаблюючий ефект.

Рекомендації до споживання: в якості додаткового джерела вітамінів дітям від 3 років.

Застереження до споживання: не використовувати при підвищеній чутливості до окремих компонентів продукту. **Містить підсолоджувач.**

Цей продукт не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Не вживати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість: дітям від 3 років по 1-4 льодяника на добу. Максимальна добова кількість споживання – 4 льодяники.

Мінімальний термін придатності: краще спожити до кінця дати, зазначеної на упаковці.

Зберігати в оригінальній упаковці, у сухому, захищеному від світла, в недоступному для дітей місці, при температурі від 0 °С до 25 °С та відносній вологості нижче 60 %.

Виробник: ПЕЗ Продакшн Юроп Кфт., 1 ПЕЗ-Хаас стріт, 9241 Яношшомор'я, Угорщина / PEZ Production Europe Kft., 1 PEZ-Haas street, 9241 Janossomorja, Hungary для АТ «Фармак», Україна.

Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів): АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.

Тел.: +38 (044) 239 19 40.

www.farmak.ua

Без ГМО. Без цукру. Без штучних барвників та консервантів. Без лактози. Без сої. Без глютену. Безпечний для зубів.

Не є лікарським засобом.

**Текст маркування вторинної упаковки
для дієтичної добавки
Вітабіон® (Vitabion)
З підсоложувачем**

Назва: дієтична добавка «Вітабіон®». З підсолоджувачем.

Склад одного льодяника:

Активні інгредієнти:

Вітаміни	Кількість на 1 льодяник
Вітамін С (L-аскорбінова кислота)	20 мг (mg)
Вітамін Е (DL-альфа-токоферолу ацетат)	3 мг (mg)
Вітамін В ₃ (Нікотинамід)	4 мг (mg)
Вітамін В ₅ (Пантотенова кислота, D-пантотенат кальцію)	1,5 мг (mg)
Вітамін В ₂ (Рибофлавін-5'-фосфат натрію)	0,35 мг (mg)
Вітамін В ₉ (Фолієва кислота)	50 мкг (µg)
Вітамін В ₆ (Піридоксину гідрохлорид)	0,35 мг (mg)
Вітамін В ₁ (Тіаміну мононітрат)	0,275 мг (mg)
Вітамін Н (D-біотин)	12,5 мкг (µg)
Вітамін В ₁₂ (Ціанокобаламін)	0,625 мкг (µg)

Допоміжні речовини: сорбіт* (наповнювач, замітник цукру), фруктовий порошок з апельсину, ароматизатор «Апельсин», лимонна кислота, натрію цитрат (регулятор кислотності), солі магнію жирних кислот (антиспікаючий агент), гідрогенізована пальмова олія (рослинний жир).

*Надмірне споживання може спричинити послаблюючий ефект.

Рекомендації до споживання: в якості додаткового джерела вітамінів дітям від 3 років.

НАУКОВО ДОВЕДЕНІ ВЛАСТИВОСТІ ІНГРЕДІЄНТІВ дієтичної добавки «Вітабіон®»:

Вітамін С сприяє покращенню імунітету, підвищенню опірності організму до несприятливого впливу навколишнього середовища, засвоєнню заліза та фолієвої кислоти, поліпшує загальне самопочуття, має радіопротекторні властивості.

Вітамін Е покращує споживання тканинами кисню.

Вітамін В₂ підтримує здоров'я шкіри, слизових оболонок, нігтів та волосся. Бере участь у синтезі гемоглобіну та забезпеченні зорової функції ока.

Вітамін В₅ активізує метаболізм, підтримує роботу шлунково-кишкового тракту.

Вітамін В₆ необхідний для функціонування центральної та периферичної нервової системи.

Вітамін В₁₂ приймає участь у кровотворенні та роботі нервової системи. Підвищує здатність тканин до регенерації.

Вітамін В₃ поліпшує мікроциркуляцію, має дезінтоксикаційні властивості.

Вітамін В₉ приймає участь в процесах утворення та функціонування клітин крові.

Вітамін В₁ бере участь у вуглеводному обміні, необхідний для процесів росту, підтримує здоров'я нервової системи, серця, м'язів, органів травлення.

Вітамін Н приймає участь в обміні вуглеводів, жирів і білків, необхідний для росту і розвитку клітин, позитивно впливає на структуру шкіри та її придатків (волосся, нігтів).

Застереження до споживання: не використовувати при підвищеній чутливості до окремих компонентів продукту. **Містить підсолоджувач.**

Цей продукт не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Не вживати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість: дітям від 3 років по 1-4 льодяника на добу. Максимальна добова кількість споживання – 4 льодяники.

Форма випуску: по 1 льодянику по 5 г (g) в пакеті з поліетиленової фольги. По 50 льодяників в пластиковому контейнері.

Номер партії (серії) виробництва: вказано на упаковці.

Мінімальний термін придатності: краще спожити до кінця дати, зазначеної на упаковці, термін придатності – 24 місяці.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці, у сухому, захищеному від світла, в недоступному для дітей місці, при температурі від 0 °С до 25 °С та відносній вологості нижче 60 %.

Виробник: ПЕЗ Продакшн Юроп Кфт., 1 ПЕЗ-Хаас стріт, 9241 Яношшомор'я, Угорщина / PEZ Production Europe Kft., 1 PEZ-Haas street, 9241 Janossomorja, Hungary для АТ «Фармак», Україна.

Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів): АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.

Тел.: +38 (044) 239 19 40.

www.farmak.ua

Без ГМО. Без цукру. На паличці з паперу. Без штучних барвників та консервантів. Без лактози.

Без сої. Без глютену. Вегетаріанський. Безпечний для зубів.

Не є лікарським засобом.