

## **Склад**

магнію цитрат, магнію гідроксид, магнію карбонат, натрію альгінат (желюючий агент), крохмаль кукурудзяний (желюючий агент, наповнювач), сорбітол (наповнювач), гідроксипропілметил целюлоза (глазуруючий агент), кальцієва сіль жирних кислот, целюлоза (протизлежувальні компоненти), гідроксипропілцелюлоза, натрій карбоксиметилцелюлоза зшита (стабілізатори), заліза оксид (барвник), ефіри оцтової кислоти моно- та дигліцеридів жирних кислот (глазуруючий агент), кремнію діоксид (антиспікаючий агент), піридоксину гідрохлорид ( вітамін В 6 ), рибофлавін (вітамін В 2 ), тіаміну мононітрат (вітамін В 1 ), ванілін (ароматизатор), ціанокобаламін або метилкобаламін (вітамін В 12 ).

## **Рекомендації щодо застосування**

Може бути використано в раціонах дієтичного харчування як додаткове джерело вітамінів та мікроелементів, необхідних для нормального функціонування м'язів та нервової системи, а також підтримки енергетичного балансу.

Продукт не повинен використовуватися як заміна різноманітного, збалансованого харчування.

Не є лікарським засобом.

Застереження при споживанні: не перевищуйте зазначену рекомендовану добову дозу. Не слід вживати при підвищеній чутливості до складових, Може чинити послаблюючий ефект у чутливих людей. Продукт не призначений для застосування дітям.

Не перевищуйте зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання.

Зберігати в недоступному для маленьких дітей місці.

## **Спосіб застосування та дози**

**Спосіб споживання та рекомендована кількість для щоденного споживання:** дорослим вживати по 1 таблетці на 1 раз на день, до їди, запивати водою.

**Термін споживання:** зазвичай 6-8 тижнів, в подальшому тривалість споживання визначається лікарем індивідуально.

**Форма випуску**

Двофазні таблетки масою 1659 мг, по 30 таблеток у пластиковій банці, в картонній коробці.

**Виробник**

Виробник: Protina Pharmazeutische GmbH/ Протіна Фармацевтиче ГмбХ, Німеччина, Адалперостріт, Д85737 Ісмайнінг.

Імпорттер: ТОВ «БадМ», Україна, 49040, м. Дніпро, вул. Панікахи, 2