

Склад

Одна таблетка містить: наповнювач мікрокристалічна целюлоза, стабілізатори: гідроксипропілцелюлоза, гідроксипропілметилцелюлоза та целюлозна камедь, екстракт кореня ашваганди (*Withania somnifera*, Ashwagandha), екстракт шафрану, affron (*Crocus sativus* L.), антиспікаючий агент двоокис кремнію аморфний, соняшникова олія, органічна суміш екстракту рису: (екстракт рису, рисове лушпиння, гуміарабік і соняшникова олія).

Активні речовини:

- Екстракт кореня ашваганди (*Withania somnifera*) KSM-66 - 500 мг (mg),
- Екстракт шафрану, affron (*Crocus sativus* L.) (приймочка) - 28 мг (mg).

«без ГМО»

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована лікарем, як додаткове джерело біологічно активних речовин природного походження, з метою зняття стресу та тривоги, підтримки емоційного стану організму, сприяння концентрації уваги та для створення оптимальних дієтологічних умов функціонування організму людини.

Не є лікарським засобом

Застереження

Індивідуальна підвищена чутливість до компонентів продукту, вагітність та період лактації. Перед початком споживання та при одночасному застосуванні з будь-якими лікарськими засобами рекомендована консультація лікаря. Не перевищувати рекомендовану дозу для щоденного споживання. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, що зазначений на упаковці.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 таблетці на день під час приймання їжі.

Рекомендований термін споживання: 30 діб, в подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Форма випуску

Таблетки масою 1255 мг \pm 10%; № 30 та № 60 у флаконах.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі від 15°C до 25°C.

Термін придатності

2 роки від дати виробництва.

Виробник

Найменування та місцезнаходження виробника: "SOLGAR", 500 Willow Tree Road, Leonia, NJ 07605, USA / «СОЛГАР» 500 Уіллоу Три Роуд, Леонія, Нью-Джерсі 07605, США.