

# PURE КУРКУМІН ФІТОСОМАЛЬНИЙ 250 МГ

## CURCUMA SORB

Комплекс Meriva® з біодоступними фітосомами куркуміну; посилене всмоктування для здоров'я суглобів, тканин та клітин

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Особи віком від 18 років і старші
- Комфорт суглобів
- Здоров'я клітин

### ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує баланс цитокінів для підтримки здоров'я тканин та клітин
- Підвищує комфорт та рухливість суглобів

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фітосоми соняшнику без вмісту сої
- Обширні дослідження та тривала історія застосування
- Виготовлено із високоякісних вегетаріанських інгредієнтів на основі підтверджених наукових фактів

### ПІДТВЕРДЖЕНІ НАУКОВІ ФАКТИ\*

- Куркумін є предметом більш ніж 3000 досліджень за останні 30 років і має тривалу історію застосування. Примітна широта застосування куркуміну є наслідком безлічі механізмів, що застосовують різноманітні внутрішньоклітинні сигнальні шляхи і регуляцію експресії генів, які безпосередньо беруть участь у підтримці балансу цитокінів, детоксикації та здоров'я клітин.
- "Куркумін фітосомальний" представляє запатентований фітосомний комплекс куркумін-фосфатидилхолін Meriva® для забезпечення посиленого засвоювання та біодоступності. Запатентована фітосомна технологія поєднує куркумін та фосфатидилхолін у співвідношенні 1:2, що сприяє резистентності травного тракту до руйнівних впливів та забезпечує ефективне мембранне всмоктування.<sup>1</sup>
- Це суттєво підвищує пікові концентрації у плазмі та збільшує площу під кривою «концентрація-час». У дослідженні фармакокінетики одноразової дози на тваринах рівні куркуміну в плазмі крові були в 20 разів вищими при застосуванні комплексу Meriva®, ніж при застосуванні стандартного куркуміну.<sup>2</sup>

- Попереднє дослідження фармакокінетики за участю людей показало, що підвищення рівнів куркуміну в плазмі крові при прийомі 450 мг Meriva® було аналогічно показникам, отриманим при застосуванні 4 000 мг стандартного екстракту куркуміну.
- Meriva® доставляє фітосоми куркуміну з високим ступенем біодоступності, забезпечуючи підтримку здоров'я скелетно-м'язової, травної систем, печінки, головного мозку, клітинної та серцево-судинної систем.<sup>3</sup>
- Ефективність низької дози була продемонстрована у 3-місячному клінічному дослідженні, в якому споживання 200 мг куркуміноїдів на добу у складі комплексу Meriva® підтримувало нормальні рівні 4-С-реактивного білка та дозволяло мати суттєву користь з погляду комфорту і рухливості суглобів та якості життя.<sup>4</sup>

### ДЖЕРЕЛО

- Екстракт куркуми одержують з кореня рослини *Curcuma longa*; стандартизований екстракт містить 18% куркуміноїдів
- Фосфоліпіди одержують із соняшнику, що не містить ГМО
- Гіпоалергенні рослинні волокна одержують із соснової целюлози

### ЛІТЕРАТУРА

1. Cuomo J, et al. *J Nat Prod.* 2011 Apr 25;74(4):664–9.
2. Marczylo TH, et al. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2007; 60(2);171–7.
3. DiSilvestro RA, et al. *Nutr J.* 2012 Sep 26;11:79.
4. Belcaro G, et al. *Panminerva Med.* 2010 Jun; 52(2 Suppl 1):55–62

\* Наукові дані наведені виключно з інформаційною метою і не є твердженнями про якість продукту або позитивні результати.



# PURE КУРКУМІН ФІТОСОМАЛЬНИЙ 250 МГ

CURCUMA SORB

Комплекс Meriva® з біодоступними фітосомами куркуміну; посилене всмоктування для здоров'я суглобів, тканин та клітин



## СКЛАД

(1 капсула) містить:

Фітосома з куркумою Meriva®: (екстракт 250 мг (mg) кореня куркуми довгої та фосфоліпідний комплекс соняшника), (стандартний вміст куркуміноїдів - 18%)

Інші компоненти: антиспікаючий агент мікрокристалічна целюлоза, екстракт кореня куркуми довгої та фосфоліпідний комплекс соняшника, капсула: загущувач гідроксипропілметилцелюлоза, вода

## СПОСІБ СПОЖИВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА

Дорослим по 2 капсули 1-3 рази на день між прийомами їжі

## ФОРМА ВИПУСКУ

Капсули, № 180

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Підвищена чутливість до окремих компонентів продукту, вагітність та період лактації. Не перевищувати рекомендовану добову дозу



Не містить  
глютен



Не містить  
сою



Не містить молочні  
продукти



Не містить  
ГМО



Підходить для  
вегетаріанців



Підходить для  
веганів