

## DR JACOBS Bacillus subtilis + Nattokinaza K2 60 kapsułek

Cena: 82,99 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	DR. JACOBS POLAND RADOSŁAW ARASZKIEWICZ
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** DR JACOBS Bacillus subtilis + Nattokinaza K2 Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 – dla układu odpornościowego<sup>1</sup> oraz prawidłowej krzepliwości krwi<sup>2</sup> Unikalne połączenie bakterii Bacillus subtilis, enzymu nattokinazy oraz mikroelementów dla układu odpornościowego<sup>1</sup> Składniki dla naczyń krwionośnych<sup>3</sup> i ochrony komórek<sup>4</sup>, układu odpornościowego<sup>1</sup> oraz błon śluzowych (jelit, dróg oddechowych)<sup>5</sup> Z witaminą K2 (all-trans MK-7) dla prawidłowego krzepnięcia krwi Z bardzo dobrze zbadanym i wysoce stabilnym szczepem bakterii Bacillus subtilis CU1 Nattokinaza o wysokiej aktywności enzymatycznej Witamina A, witamina C z wiśni aceroli oraz cynk Ilość na 30-60 dni Bacillus subtilis Bacillus subtilis to bakteria naturalnie występująca w jelicie człowieka. Zastosowany szczep bakterii Bacillus subtilis CU1 jest bardzo dobrze przebadany i bardzo stabilny. Bacillus subtilis ma wysoką odporność na kwas żołądkowy, dzięki czemu bakterie mogą przejść przez przewód pokarmowy prawie bez straty. Bacillus subtilis jest od pewnego czasu przedmiotem wielu badań naukowych, ponieważ coraz bardziej odkrywa się jej znaczenie dla organizmu człowieka. Kapsułka produktu Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 zawiera 2,5 miliarda żywych bakterii Bacillus subtilis. Nattokinaza Nattokinaza to enzym, który, występuje w dużej ilości w tradycyjnej japońskiej potrawie natto. Enzym jest wytwarzany podczas fermentacji soi przy użyciu szczepu bakteryjnego Bacillus subtilis natto. Bakterie wytwarzają enzym, aby móc trawić białka sojowe. Sprawiają one też, że w natto jest dużo witaminy K2. Nattokinaza, zawarta w produkcie Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2, charakteryzuje się wysoką aktywnością enzymatyczną. Kapsułka Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 zawiera 50 mg nattokinazy. Ilość ta odpowiada 1000 FU - FU to jednostka miary aktywności enzymu, FU z ang. "fiber degradation unit"- jednostka degradacji fibryny. Ważne mikrośkładniki odżywcze dla naczyń krwionośnych<sup>3</sup>, krzepnięcia krwi<sup>2</sup>, układu odpornościowego<sup>1</sup> i błon śluzowych<sup>5</sup> Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 zawiera witaminę K w postaci długołańcuchowej witaminy K2 (all-trans MK-7). Witamina K2 MK-7 jest najbardziej aktywną biologicznie formą witaminy K i charakteryzuje się znacznie lepszą stabilnością (okres półtrwania ok. 3 dni) niż witamina K1 (1-2 godziny). Niestety witamina K2 praktycznie nie występuje w pokarmach. Jest jej dużo w tradycyjnej japońskiej potrawie natto, która składa się z fermentowanej soi. Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 Natto Dr Jacobs Witamina K2 wspomaga prawidłowe krzepnięcie krwi, umożliwiając tworzenie zarówno czynników krzepnięcia, jak i czynników przeciwkrzepliwych, zwłaszcza białka S. Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 zawiera również mikroelementy, witaminę A, witaminę C i cynk, które są ważne dla układu odpornościowego. Witamina A przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania błon śluzowych (np. w jelitach i drogach oddechowych). Przyjmowanie witaminy A jako retinolu (bioaktywnej formy witaminy A) ma sens, ponieważ tylko niewielka część prowitaminy A (beta-karotenu) znajdującego się w warzywach oraz owocach jest przekształcana w aktywną formę witaminy A. Witamina C oraz cynk mają działanie antyutleniające i chronią komórki przed stresem oksydacyjnym. Witamina C wspiera również prawidłowe tworzenie kolagenu potrzebnego dla dobrego funkcjonowania

naczyń krwionośnych. **Zalecane spożycie** 1–2 kapsułki. Na pusty żołądek rano lub wieczorem. **Ważne** Produkt nie powinien być spożywany przez osoby przyjmujące środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol). **Składniki** Jedna kapsułka Bacillus subtilis+ Nattokinaza K2 zawiera: 240 µg witaminy A (jako ekwiwalent retinolu), 18 µg witaminy K2 (all-trans MK-7), 24 mg witaminy C, 5 mg cynku ekstrakt z wiśni aceroli (39%), hydroksypropylometyloceluloza (kapsułka roślinna), ekstrakt ze sfermentowanej soi (16%), Bacillus subtilis (8%), cytrynian cynku, węgiel magnezu, octan retinyli, menachinon (witamina K2, all-trans MK-7). Może zawierać śladowe ilości orzechów. **Producent** Dr. Jacob's Polandul. Kasprzaka 7 / U 1, 01-211 Warszawa Tel.: 22 490 94 30