

# STRZAŁ W DZIESIĄTKĘ: KSIĘŻNICZKI SIĘ NIE STARZEJĄ

BAD **MEDISOYA** został opracowany przez Firmę Vision.

Najwyższa jakość naturalnych składników, produkcja zgodna z wymogami standardu GMP, zastosowanie unikalnej technologii krirozdrabniania w celu zachowania aktywności biologicznej składników roślinnych – dzięki temu produkt zyskał najwyższe uznanie.

Badania kliniczne przeprowadzone w Instytucie Żywności Rosyjskiej Akademii Nauk Medycznych oraz wieloletnie doświadczenie stosowania preparatu przez licznych konsumentów na całym świecie są potwierdzeniem najwyższej jakości, skuteczności i bezpieczeństwa preparatu.



**VISION INTERNATIONAL PEOPLE GROUP**

*Menopauza przed i po*

**Suplement diety**  
Preparat witaminowy z dodatkami składników roślinnych  
Opakowanie 60 kapsulek z 520 mg  
Masa netto: 31,2 g

**VISION DIRECT HIT ZESTAW DLA KOBIET**

**MEDISOYA**

**Skład i kapsułki:**  
Fosforan wapnia (stabilizator), ekstrakt z ziaren soi bogaty w izoflawonoidy 100 mg, stearnian magnezu (substancja przeciwzrytualająca), witaminy: witamina D2 (ergokalcylol), witamina D3 (cholecalcylol). Składniki kapsułki: żelatyna wyciśnięta, barwniki: dwutlenek tytanu, tlenek żelaza.

**Zastosowanie:**  
Preparat jest zalecany w celu uzupełnienia niedoborów witaminy D i składników mineralnych - wapnia i fosforu oraz naturalnych izoflawonoidów o charakterze antyoksydacyjnym. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety.

**Przeciwwskazania:**  
Nadwrażliwość na składniki preparatu, ciąża oraz okres karmienia piersią.

**Sposób użycia:**  
Raz dziennie po jednej kapsułce podczas posiłku, popijając wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**Warunki przechowywania:**  
Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (< 25 °C). Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Zawartość witamin i składników mineralnych w 1 kapsułce		
Witaminy		% realizacji zalecanego dziennego spożycia
Witamina D2	2,5 µg	50
Witamina D3	2,5 µg	50
<b>Składniki mineralne</b>		
Wapń	95 mg	12
Fosfor	78 mg	16
Łącznie	10 mg	10

Nazwa i adres producenta: "Nitropharma Ltd." group of "ARKOPHARMA" companies, Unit 507 - Western Estate - Waterford Industrial Estate - Ballynacashagh - WATERFORD - IRELAND. Nazwa i adres dystrybutora: VISION Polska Sp. z o.o. ul. Czerniakowska 131/1, 00-720 Warszawa. Najlepiej spożyć przed: dzień, miesiąc, rok - wydłoczyć na dnie opakowania. Seria: numer serii wydłoczyć na dnie opakowania.



Twój niezależny konsultant Vision

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Kod konsultanta: \_\_\_\_\_

**UWAGA!**  
Biologicznie aktywne dodatki do żywności nie są lekami.

**Zamówienie produktów:**  
Tel: +48 22 5588999  
E-mail: [orders@warsaw.vipgpl.com](mailto:orders@warsaw.vipgpl.com)  
[www.visioneuropa.net](http://www.visioneuropa.net)  
[www.visionshop.me](http://www.visionshop.me)

Bądź zdrow z Vision!



Tylko najlepsze... Tylko z Europy...



**VISION**  
INTERNATIONAL PEOPLE GROUP

# KSIĘŻNICZKI SIĘ NIE STARZEJĄ

# MEDISOYA



- **Poprawia** stan skóry, zębów, włosów i paznokci.
- **Wspomaga** gospodarkę mineralową.

BIOLOGICZNIE AKTYWNE  
DODATKI DO ŻYWNOCI Z SERII

**DIRECT HIT**

## KLIMAKTERIUM: NORMA NIE MUSI BYĆ TORTURĄ

Zmiana tła hormonalnego w okresie przekwitania powoduje cały szereg nieprzyjemnych i bolesnych dolegliwości. Najczęstsze z nich to: uderzenia gorąca, dreszcze i nadmierna potliwość. Na takie objawy uskarża się około 70% kobiet. Inne dolegliwości to: nagłe zmiany nastroju, poczucie lęku, zaburzenia snu czy

zwiększenie masy ciała. Problemem menopauzy jest również zwiększone ryzyko wystąpienia chorób układu sercowo-naczyniowego (choroba niedokrwienna serca, miażdżycy i in.), osteoporozy i zaburzeń układu moczowo-płciowego.

W otaczającym nas środowisku znajdują się duże ilości syntetycznych estrogenów (ksenoestrogenów). Zawierają się one w pestycydach, produktach naftowych, plastiku czy chemicznych środkach czystości i posiadają strukturę zbliżoną do hormonów, dzięki czemu łatwo przenikają do organizmu i wywołują zaburzenia hormonalne, obniżają potencjał reprodukcyjny i przyczyniają się do rozwoju chorób nowotworowych.

Rozwój osteoporozy prowadzi do osłabienia kości i zwiększa ich podat-

ność na złamania, wśród których do najgroźniejszych należą złamania kręgosłupa, nadgarstków i szyjki biodrowej. Średnio dwie na pięć kobiet w okresie przejściowym doznają jednego lub więcej złamań wynikających z osteoporozy.

- W językach wielu narodów Południowo-Wschodniej Azji nie istnieje słowo „klimakterium”. Ludzie nie znają takiego określenia dzięki sposobowi, w jaki się odzwyczajają.

Prawidłowo przebiegająca menopauza nie powinna powodować żadnego dyskomfortu. Tymczasem doświadczamy czegoś zupełnie odwrotnego: przekwitanie kobiety wiąże się z niedogodnościami dla samej kobiety i jej otoczenia. Jest to tak częsta sytuacja, że zakorzeniło się w nas mylne przekonanie o klimakterium jako niezwykle męczącym stanie, prawie chorobie. Ale na przykład w Południowo-Wschodniej Azji, gdzie codzienna dieta składa się z owoców morza, zawierających witaminy D2, D3 i soję, zespół klimakterium w naszym rozumieniu praktycznie nie istnieje.

Tylko najlepsze... Tylko z Europy...

## WSPARCIE ORGANIZMU NA RÓŻNYCH ETAPACH ŻYCIA CZŁOWIEKA, Z DIRECT HIT- JEST TO MOŻLIWE!

**Soja** jest bogatym źródłem izoflawonów z grupy bioflawonoidów. Izoflawony sojowe posiadają działanie zbliżone do hormonów. Działają wybiórczo, normalizując poziom estrogenów (jedna z podstawowych grup żeńskich hormonów płciowych). Izoflawony sojowe przedłużają trwanie fazy folikularnej cyklu menstruacyjnego, spowalniając osiągnięcie szczytu progesteronu.

**Witaminy D2 i D3** odpowiadają za stan tkanki kostnej i kolagenu. Aktywizują procesy regeneracyjne w nabłonku (co jest szczególnie istotne przy łuszczycy, egzemach i owrzodzeniu) oraz tkance chrząstkowej i mięśniowej.

**Wapń** posiada wiele cennych właściwości biologicznych. Jest częścią składnika mineralnego tkanki kostnej – oksyapatytu. Ponadto, jest czynnikiem wpływającym na krzepliwość krwi, bierze udział w przekazywaniu impulsów nerwowych i kurczliwości włókien mięśniowych. Wspomaga wydalanie z organizmu soli metali ciężkich i radionuklidów.

**Fosfor** nie tylko uczestniczy w procesie budowy tkanki kostnej, ale również odgrywa ważną rolę w fizjologii organizmu. Związki fosforu są składnikiem kwasów nukleinowych, uczestniczą w procesach wymiany energetycznej i fermentacyjnych.

OK!

BIOLOGICZNIE AKTYWNE  
DODATKI DO ŻYWNOŚCI Z SERII

**DIRECT HIT**