

BIGGER BUST 90 kapsułek



Cena: 79,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 kaps.
Postać	kaps.
Producent	MEDICA-GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis BIGGER BUST 90 kapsułek Bigger Bust - Innowacyjna Kuracja - dla kobiet w każdym wieku !!! Na Powiększenie i Ujędrnienie Biustu*Chcesz uzyskać Duży, Jędrny, Pełny, Uniesiony Biust?*Bigger Bust zostało stworzone w celu uzyskania*: szybkiego i skutecznego powiększenia wielkości i objętości biustu• rezultatu przyrostu piersi• zwiększenia jędrności i efektu Push-Up biustu• seksownego wymodelowania biustu• podniesienia i zaokrąglenia piersi• pobudzenia mikrokrążenia piersi• opóźnienia procesów starzenia się biustu i dekoltu• zapobiegania wiotczeniu piersi• nawilżenia, wygładzenia piersi, podkreślenia ich jędrności• poprawienia sprężystości biustu 91% skuteczności!*Bigger Bust jest preparatem wpływającym na wielkość kobiecego biustu. Skuteczność preparatu potwierdza 91% kobiet stosujących kapsułki. Działanie preparatu widoczne jest przed upływem 8 tygodni w 89% przypadkach, natomiast u 52% kobiet, zmiany dostrzegalne były przed 4 tygodniem od rozpoczęcia stosowania kuracji. Średni okres oczekiwania na efekty to 3,8 tygodnia. Ilość zażytych dziennie kapsułek ma przełożenie na ocenę skuteczności kuracji. Długość stosowania kuracji ma wpływ na efekty zażywania preparatu. Im dłużej kobieta stosuje kurację tym lepsze efekty uzyskuje. Innowacyjna kuracja Bigger Bust w zasięgu ręki! Większy, jędrniejszy, pełniejszy, bardziej uniesiony! Jedną z bezoperacyjnych metod powiększania piersi jest kuracja suplementami. Na czym opiera się ich działanie? Starannie wyselekcjonowane wyciągi roślinne wchodzące w skład kapsułek zawierają fitoestrogeny, związki naśladujące działanie ludzkich hormonów żeńskich. Mają one za zadanie stymulować naturalny wzrost tkanki gruczołowej, wynikiem czego jest produkcja nowych komórek, prowadząca do skutecznego powiększenia i ujędrnienia piersi. Zalecamy kurację suplementem Bigger Bust połączoną z serum Bigger Bust. Suplement diety Bigger Bust zawiera składniki aktywne na bazie fitoestrogenów mających na celu powiększenie i ujędrnienie biustu. Fitoestrogeny działają podobnie do endogennych estrogenów, nie są jednak obciążone niepożądanymi działaniami charakterystycznymi dla hormonów płciowych żeńskich, dlatego też mogą być stosowane u kobiet w każdym wieku.* **Sposób użycia**• 1 kapsułkę 3 razy dziennie popić niewielką ilością wody. UWAGA - Nie należy przekraczać 3 kapsułek na dobę. • Stosując jednocześnie 2 metody: kapsułki, których naturalny skład działa wewnątrz i serum używanego bezpośrednio do pielęgnacji biustu, możesz uzyskać najlepsze efekty w niespodziewanie szybkim czasie. **Skład** Bigger Bust kapsułki - jedyny taki skład Szyszki chmielu Roślina "chmiel" - uniwersalny produkt przyrody, który od dawna szeroko wykorzystuje się w medycynie i kosmetologii. Nie tak dawno temu ustalono, że ten naturalny produkt zawiera fitoestrogeny 8-PN, analogiczny żeńskiemu hormonowi - estrogenowi. To wyjaśnia wyjątkowe działanie chmielu przy żeńskich chorobach. Ogólnie przyjęte jest, że od ilości estrogenu zależy rozmiar piersi. Dlaczego więc nie wykorzystywać szyszki chmielu do powiększania piersi? **Chmiel pobudza pracę mięśni gładkich** - przekonuje Jan Zaręba (66 l.), znany zielarz. - One zaś biorą czynny udział w produkcji hormonów, także estrogenów. By hormon został uwolniony w dużych ilościach, mięśnie muszą się odpowiednio rozkurczyć. Właśnie tak działa chmiel, rozkurczowo -

wyjaśnia. Ekstrakt 8% z czerwonej koniczyny Koniczyna czerwona to zioło na powiększenie biustu, które ma na celu zwiększyć rozmiar piersi. Zawiera ona roślinne estrogeny. Dzięki ich obecności zioło ma zapobiegać występowaniu uciążliwych dolegliwości w okresie menopauzy. Dodaje wigoru oraz ma na celu ujędrnić i podnieść elastyczność biustu oraz tkanki gruczołu sutkowego. * -
wyjaśnia. Mechanizm działania izoflawonoidów koniczyny czerwonej: Izoflawonoidy ze względu na podobieństwo budowy do 17β estradiolu mają zdolność wiązania się z receptorem estrogenowym (ER). Ich siła wiązania z ER jest mniejsza niż estradiolu, jak i powinowactwo do tych receptorów jest mniejsze. Większość izoflawonoidów wykazuje większe powinowactwo do ER β niż ER α , zwłaszcza w czasie oraz po menopauzie, kiedy stężenie estrogenów spada. Izoflawonoidy, podobnie do leków z grupy SERM (selektywnych modulatorów receptora estrogenowego), oprócz wpływu estrogenowego mogą wykazywać również działanie antyestrogenowe, zależnie od stężenia krążących we krwi endogennych estrogenów, jak i od typu receptora estrogenowego. Z tego powodu izoflawonoidy posiadają korzystny wpływ na naczynekrewioność, błonę śluzową pochwy, tkankę mózgową oraz na procesy przebudowy kości, bez negatywnego działania na macicę i gruczoł sutkowy. Badania przeprowadzone u kobiet w okresie okołomenopauzalnym i postmenopauzalnym, u których stosowano izoflawonoidy koniczyny czerwonej wiennej w dawce 80 mg przez okres 3 miesięcy, wskazują na znaczące zmniejszenie stopnia nasilenia zespołu objawów wypadkowych menopauzy (indeks Kuppermana).
C_Wpływ izoflawonoidów koniczyny czerwonej na gruczoł piersiowy: W badaniach mammograficznych u kobiet w okresie postmenopauzalnym wykazano, że izoflawonoidy koniczyny czerwonej, w odróżnieniu od HTZ, nie zwiększają gęstości tkanki gruczołu piersiowego, co wskazuje na brak ryzyka rozwoju nowotworów piersi podczas leczenia preparatami koniczyny czerwonej. Podobnie pozytywne wyniki uzyskano u kobiet obciążonych wywiadem rodzinnym w kierunku nowotworu piersi, które przez okres 3 lat stosowały izoflawonoidy koniczyny czerwonej w dawce 40 mg. Uważa się, że izoflawonoidy koniczyny czerwonej mogą być stosowane u kobiet, które w przeszłości przebyły nowotwory piersi.
Wpływ izoflawonoidów koniczyny czerwonej na stan skóry: Stwierdzono, że izoflawonoidy koniczyny czerwonej spowalniają procesy starzenia się skóry, poprzez zwiększenie jej grubości oraz zawartości kolagenu.
*Soja Dostarcza naszemu organizmowi fitoestrogenów. Podstawową grupą fitohormonów obecnych w soi są izoflawony. Są to naturalnie występujące w produktach roślinnych substancje, w swojej budowie podobne do wydzielanych przez jajniki żeńskich hormonów płciowych. Charakterystyczne dla fitoestrogenów jest jednak powinowactwo do receptorów ludzkich estrogenów. W organizmie ludzkim znajdują się dwa rodzaje tych receptorów: ER-alfa i ER-beta. Te pierwsze zlokalizowane są w jajnikach, gruczole sutkowym i endometrium.... Udowodniono również, że fitoestrogeny mogą zmniejszać stężenie cholesterolu we krwi, wzmacniać kości oraz zmniejszać ryzyko zachorowalności na nowotwory piersi. *Opakowanie: 3x 90 kaps. Skład kapsułek Bigger Bust: Szyszki chmielu 180mg /kaps. ekstrakt 8% z czerwonej koniczyny 100mg/kaps. gryka zwyczajna 50mg/kaps. soja 50mg/kaps. kukurydza 40mg/kaps.