



Raport z badania skuteczności działania kuracji powiększającej biust Bigger Bust*

Satysfakcja klienta jest dla każdego przedsiębiorstwa bardzo ważnym elementem wpływającym na powodzenie biznesu. Zadowolenie klienta – to klucz do sukcesu. Poparcie naukowe zawarte w badaniach i publikacjach oraz wizerunek opinii o produkcie i śledzenie poziomu satysfakcji klientów daje przedsiębiorstwu cenne wskazówki. Klienci natomiast mają świadomość, że ich zdanie jest ważne oraz poczucie, że mogą mieć wpływ na produkt. Celem przeprowadzenia badania o kuracji Bigger Bust było uzyskanie merytorycznych i wiarygodnych informacji o opinii klientek na temat oferowanego produktu. Natomiast dzięki zawartym publikacjom istnieje możliwość skonfrontowania pozytywnej opinii kobiet i rzetelnych informacji naukowych (odnoszących się do poszczególnych składników). Bigger Bust jest naturalnym preparatem pochodzenia roślinnego specjalnie opracowanym do powiększenia oraz ujędrnienia kobiecego biustu. Piękno biustu zależy od jego twardości, wielkości i jędrności. Dla utrzymania tych właściwości należy dostarczać piersiom substancji odżywczych oraz zapewnić im odpowiednią pielęgnację.



Działanie poszczególnych składników*

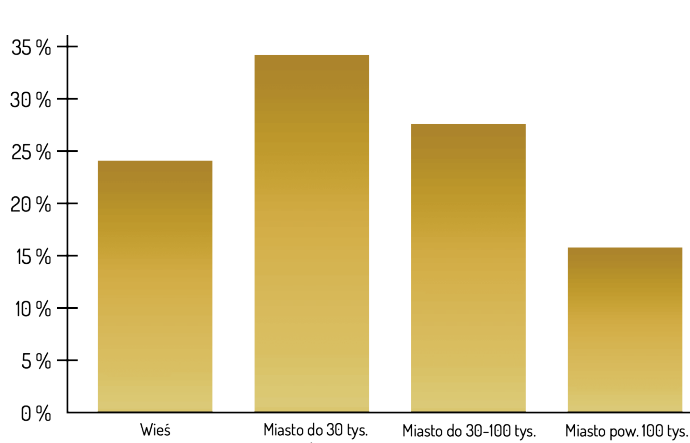
Bigger Bust zawiera naturalne składniki roślinne, pochodzące ze zbóż i innych roślin. Ilość i rodzaj składników aktywnych w suplemencie diety są odpowiednio dobrane, tak by działanie wszystkich składników wzajemnie się uzupełniało, potęgując efekty.

Badania przeprowadzone wobec głównego składnika, czyli szyszek chmielu koncentrują się na biologicznej aktywności związków występujących naturalnie w chmielu m.in.: ksantohumolu, α - i β -kwasów i 8-prenyloaryngeniny. Stwierdzono, że związki te wykazują różnorodną aktywność biologiczną: przeciwbakteryjną, antyoksydacyjną, przeciwzapalną czy estrogeną¹, czyli inaugurującą rozwój drugorzędnych cech płciowych, w tym rozwój piersi oraz regulację cyklu menstruacyjnego. Substancje zawarte w szyszkach chmielu wykazują również pozytywne działanie w odniesieniu do objawów naczynioruchowych i innych dolegliwości związanych z menopauzą, która skutkuje obniżeniem stężenia progesteronu we krwi.

Bigger Bust obok szyszek chmielu zawiera czerwoną koniczynę, grykę, kukurydzę, soję, żyto, pszenicę, jęczmień oraz błonnik jabłkowy. Medycyna alternatywna stosuje wymienione surowce roślinne, ponieważ zawarte w nich związki z grupy fitoestrogenów w niektórych przypadkach są w stanie zastąpić estrogen². Fitoestrogeny roślinne stymulują „receptor estrogenne” w tkance piersi, prowadząc do wzrostu ich objętości. W ten sposób fitoestrogeny mogą stymulować naturalny wzrost tkanki gruczołowej, wynikiem czego jest produkcja nowych komórek, prowadząca do wzmocnienia i ujędrnienia piersi. Ponadto fitoestrogeny działają zazwyczaj przeciwnie do czynników sprzyjających rozwojowi chorób naczyniowych, między innymi obniżają poziom cholesterolu i zwiększają elastyczność naczyń krwionośnych. Istnieje teza, że fitoestrogeny mogą zapobiegać lub łagodzić skutki schorzeń związanych z niedoborem estrogenów w organizmie m.in.: osteoporozą³. Mają one pozytywny wpływ na utrzymanie gęstości mineralnej kości. Ponadto wiele wyników badań

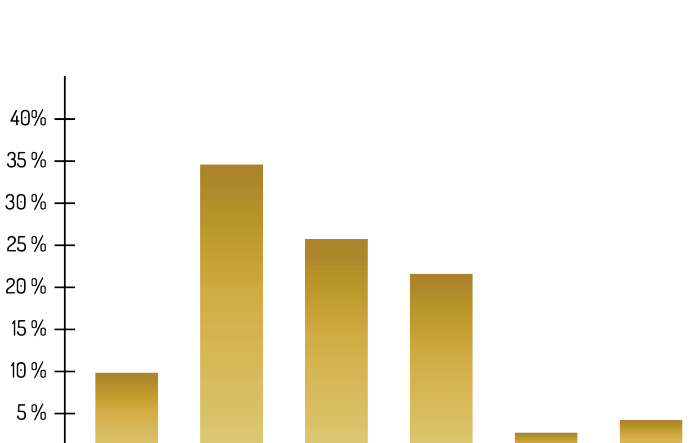
epidemiologicznych wykazuje istnienie związku przyczynowego pomiędzy spożywaniem znacznych ilości produktów sojowych, a zmniejszeniem zachorowalności na nowotwory sutka. Epidemiologiczne badania wskazują, że wysokie spożycie żywności bogatej w soję i jej produkty w krajach azjatyckich, takich jak Chiny i Japonia, wpływa również na zmniejszenie ryzyka m.in.: nowotworu⁴ piersi.

Kombinacja składników została tak przygotowana, aby dodatkowo miały one pozytywny wpływ na ogólną kondycję ciała kobiety. Pentozany zawarte w jęczmieniu stanowią bardzo cenny składnik błonnika pokarmowego. Mają one zdolność tworzenia roztworów o wysokiej lepkości co korzystnie wpływa na metabolizm i funkcjonowanie przewodu pokarmowego. Substancje te rekomendowane są w profilaktyce i leczeniu chorób cywilizacyjnych jak otyłość, cukrzyca, miażdżyca, choroby serca, nowotwory jelita grubego⁵.



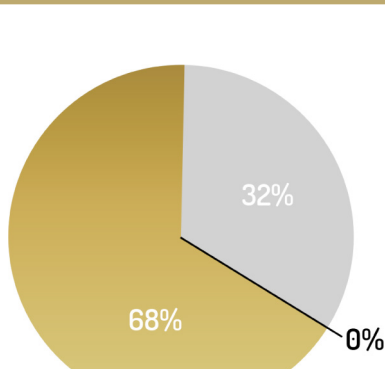
Charakterystyka badanej populacji*

Badanie zostało przeprowadzone na 100 klientkach. W populacji było najwięcej kobiet z miast do 30 tys. mieszkańców. Drugą najliczniejszą w kolejności grupę stanowiły kobiety z miast 30-100 tys. mieszkańców. Tylko 17% badanych było mieszkankami dużych miast powyżej 100 tys. mieszkańców.



Wiek respondentek*

Produkt Bigger Bust największe uznanie zyskał wśród kobiet w średnim wieku. W mniejszym stopniu klientkami są osoby powyżej 50 roku życia, a około 10% stanowią osoby od 18 do 25 roku życia.



Wyniki badania

Głównym źródłem z którego kobiety czerpią informacje o Bigger Bust jest strona internetowa. Natomiast 32% klientek dowiaduje się o kuracji od znajomych i rodziny.

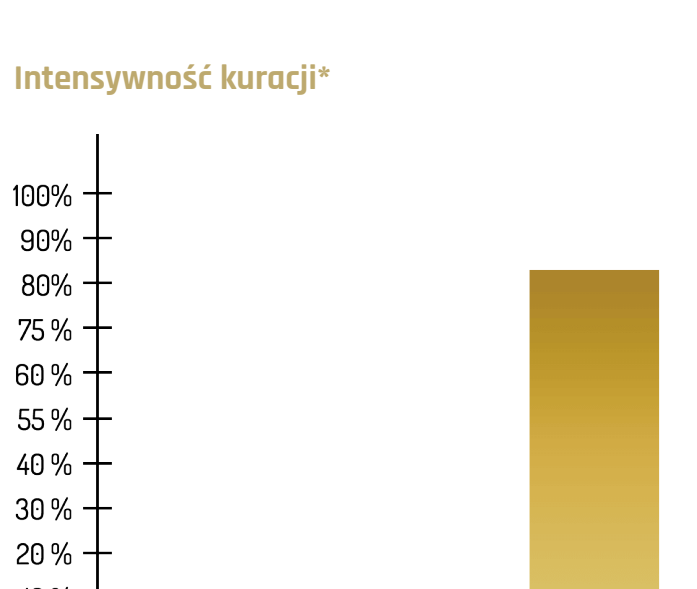
- Strona internetowa
- Przyjaciele / rodzina
- Spot reklamowy

Długość stosowania kuracji*



Ankieta wykazała, iż respondentki stoją kuracją od 4 do 8 tygodni. 28% kobiet stosowało kurację powyżej 8 tygodni, niewiele mniej, bo 24% zażywało kapsułki od 2 do 4 tygodni.

Intensywność kuracji*



Ponad 80% kobiet deklaruje zażywanie zalecanej porcji, czyli 3 kapsułki dziennie. Natomiast łagodniejszą kurację stosuje około 14% kobiet, spożywając 2 lub 1 kapsułkę na dobę.



Okres po którym kobiety dostrzegają zmiany*

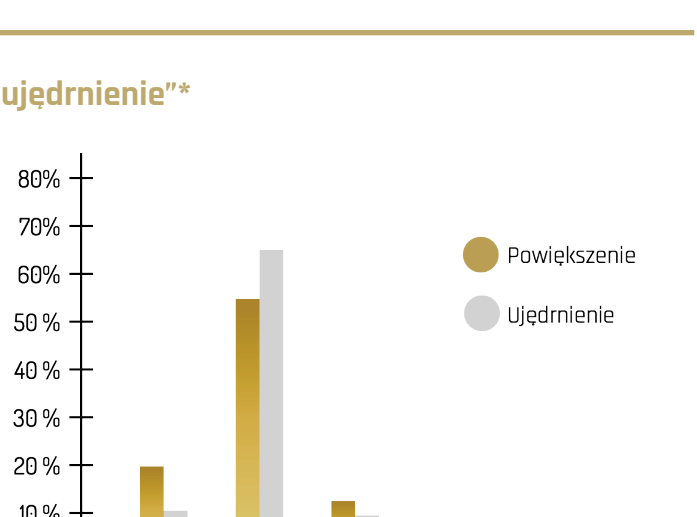
Pierwsze subiektywne efekty zmian odczuwalne są w 41% przypadkach w okresie od 2 do 4 tygodni. 39% klientek zauważyło zmiany między 4 a 8 tygodniem. Działania preparatu nie odczuło 9% kobiet. Średnio na pierwsze efekty kobieta oczekuje 3,8 tygodnia.

Skuteczność preparatu w kategorii: "powiększenie i ujędrnienie"*

Odnośnie ogólnej oceny skuteczności Bigger Bust najczęściej kobiety wskazywały 5 w skali sześciopunktowej, gdzie 1 oznaczała brak skuteczności działania preparatu, a 6 wskazywała na najwyższą skuteczność. Oceny poniżej 3 stanowiły zaledwie 13% wszystkich notowanych.

Średnia ogólna ocena skuteczności działania preparatu to 4,73.

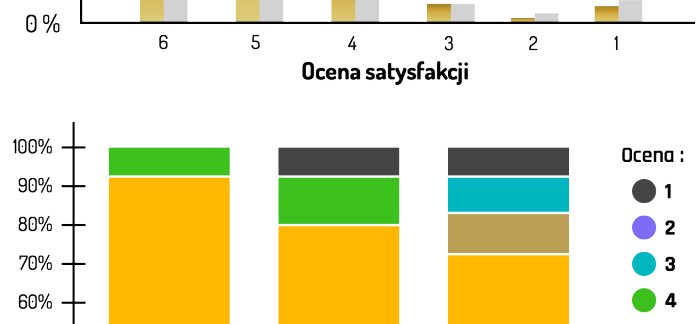
Kobiety pozytywnie oceniają skuteczność preparatu zarówno jako powiększającego biust, jak i ujędrniającego. W kwestii oceny skuteczności kapsułek w powiększaniu biustu średnia ocena to 4,76. Średnia arytmetyczna skuteczności ujędrnienia kobiecego biustu to 4,55 przy czym wartość równą 5 wskazało 67% badanych.



Do pozytywnych efektów stosowania kuracji można zaliczyć również poprawę elastyczności skóry. 80% kobiet dostrzegło takie zmiany, dzięki stosowaniu preparatu.

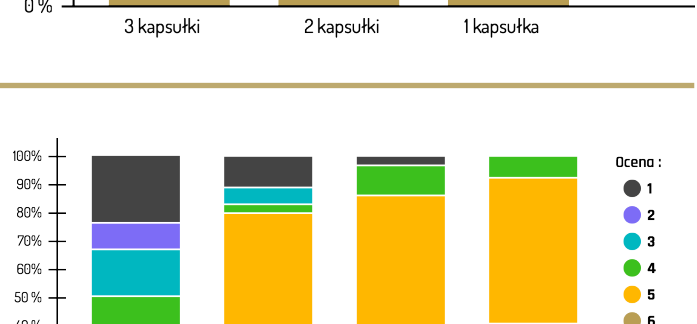
Najwyższą skuteczność preparatu zauważyły osoby, które stosowały kurację zalecaną, czyli 3 kapsułki dziennie.

Klientki zażywające 2 kapsułki, również zauważyły rezultaty kuracji, jednak były one mniej efektywne, niż w przypadku 3 kapsułek na dzień.



Ocena skuteczności preparatu w zależności od długości stosowania kuracji*

Najniższą skuteczność preparatu oceniają kobiety najkrócej stosujące kurację. Żadna kobieta stosująca kurację poniżej 2 tygodni nie dała najwyższej noty. Najwyższe oceny przyznają kobiety stosujące kurację powyżej 8 tygodni.



Podsumowanie badania*

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 zażywanych dziennie kapsułek na ocenę skuteczności kuracji.

Długość stosowania kuracji ma wpływ na efekty zażywania preparatu. Im dłużej kobieta stosuje kurację tym lepsze efekty uzyskuje.

* Szczegóły w stopce strony



* Raport z Badania Skuteczności - na zlecenie "Medica-Group" - maj 2017r.
 1. Healing properties of hops (Humulus Lupulus) M.Mielczarek, J. Kolodziejczyk, B. Olas. Borgis- Advancement in phytotherapy, 4/2010, s. 202-210.
 2. A. Gryszczyńska, B.Gryszczyńska, B. Opala, Z. Łowicki. using plants in treatment of menopause symptoms. Cz. I. Borgis- Postępy Fitterapii, 4/2010, s.79-92.
 3. P.Badowski, B. Urbaneek- Karłowska. Phytoestrogens in food. Roczn. PZH, 2001, 52, NR 3, 203-212.
 4. E. Kwiatkowska. Phytoestrogens in food and nutritional properties. Borgis- Postępy Fitterapii, 2/2009, s. 107-212.
 5. A. Wirkijowska, Z. Rzedzicki, A. Sobota, E. Sykut-Domańska, P. Zarzycki, K. Bartoszek, E.Kuzawińska. Nutritional properties of oats. Polish Journal of Agronomy, 2016, 25, s. 41-50.
 6. Colleen E. Pierson. Phytoestrogens in Botanical Dietary Supplements: Implications for Cancer. Integrative Cancer Therapies 2(2); 2003 pp. 120-138.
 * Produkty (preparaty) na tej stronie nie zapobiegają chorobom ani ich nie leczą. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników danego produktu (preparatu). Skład, sposób używania, właściwości, środki ostrożności i sposób przechowywania oraz termin ważności znajduje się na opakowaniu każdego produktu (preparatu). Masz aż 100 dni na zwrot produktów bez podawania przyczyn. Nie gwarantujemy uzyskania takich samych efektów jak w badanej grupie osób z Raportu Badania Skuteczności, opisane działania poszczególnych produktów są indywidualne dla każdej osoby i mogą dawać różne efekty w zależności od indywidualnych uwarunkowań każdego organizmu.