

MILANELLA Complex, 30 kapsułek

Cena: 35,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	NUTROPHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisMilanella Complex Zn

Milanella Complex Zn to suplement diety wspierający mamy karmiące piersią, do stosowania w trakcie laktacji przy utrudnionym przepływie mleka. Milanella Complex Zn może stanowić cenne uzupełnienie porady laktacyjnej, pomagając kobietom karmiącym piersią w utrzymaniu prawidłowej laktacji. Wiele kobiet podczas laktacji doświadcza nawału mlecznego, który przy niewystarczającym opróżnieniu piersi, może prowadzić do zablokowania przewodów mlecznych. Słaby przepływ mleka może powodować nabrzmienie i tkliwość piersi, a także namnażanie się określonych bakterii w przewodach mlecznych. Składniki aktywne zawarte w preparacie Milanella Complex Zn przyczyniają się do utrzymania fizjologicznego stanu piersi, co wpływa pozytywnie na nabrzmienie w obrębie gruczołu piersiowego, a także do optymalnego przepływu mleka przez gruczoł piersiowy. W suplemencie diety Milanella Complex Zn wykorzystano unikalną formułę Protelectin®. Zastosowanie odolejonej lecytyny rzepakowej wiąże się z większą zawartością fosfolipidów w stosunku do lecytyny płynnej. Zmniejsza ona lepkość mleka, dzięki czemu normalizuje jego transport w przewodach mlecznych i ułatwia jego wypływ. Wskazuje się, że bromelaina wpływa na zmiany mikrobioty gruczołu mlekowego. Potwierdzeniem wysokiej jakości i bezpieczeństwa stosowania suplementu Milanella Complex Zn jest znak NQS. Preparat ten poddany został analizom mikrobiologicznym oraz badaniom pod kątem obecności metali ciężkich. Jest to bezpieczny suplement diety dla kobiet w okresie laktacji.

Co zawiera Milanella Complex Zn – właściwości składników:

Dowiedziano, że odpowiednia podaż w diecie m.in. cynku wpływa na syntezę wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w fosfolipidach erytrocytów oraz w mleku*. Ma to znaczenie m.in. dla właściwości fizycznych mleka – zmniejszenie jego lepkości i ułatwienie wypływu*.

Odolejona lecytyna rzepakowa

Jest jednym ze składników unikalnej formuły Protelectin®. Zawiera fosfolipidy, które naturalnie występują w mleku matki. Wskazuje się, że zawarte w nich nienasycone kwasy tłuszczowe zmniejszają lepkość mleka. Efektem tego działania jest ułatwienie wypływu mleka z przewodów mlecznych. Lecytyna jest zalecana przez Polskie Towarzystwo Położnych kobietom karmiącym, u których może dochodzić

do zablokowania przewodu mlecznego. Wykorzystanie odolejonej, proszkowej lecytyny rzepakowej umożliwia spożycie stosunkowo dużej ilości fosfolipidów z niewielkiej porcji lecytyny (w porównaniu z lecytyną płynną). Wskazuje się, że stosowanie lecytyny wpływa na ilość wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w mleku, a tym samym jego lepkość oraz wypływ z przewodów mlecznych*. Doustne przyjmowanie lecytyny jest zalecane w schemacie postępowania w przypadku zatrzymywania się pokarmu w przewodach mlecznych (Protokół Kliniczny Akademii Medycyny Karmienia Piersią (ABM)*, Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Położnych*).

Bromelaina

Naturalna mieszanina enzymów pochodzących z ananasa, które mają zdolność trawienia białek*. Wykazują one wiele cennych właściwości dla naszego organizmu, m.in. immunomodulujących oraz ograniczających wzrost niektórych mikroorganizmów*, które mogą namnażać się w przewodach mlecznych podczas zatkania przewodu mlecznego. Bromelaina w produkcie odznacza się wysoką aktywnością enzymatyczną, która wpływa na efektywność działania.

Cynk

Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych. (oświadczenie zdrowotne) Działanie Milanelli complex Zn i Milanelli biom zostało potwierdzone wynikami badania pilotażowego. Wyniki badania pilotażowego wskazują, że łączne spożywanie lecytyny i bromelainy, zawartych w produkcie, wraz z bakteriami kwasu mlekowego – L. salivarius SGL03, zmniejsza tkliwość piersi u kobiet karmiących*.

Stosowanie obu suplementów diety oddziałuje na dyskomfort związany z tkliwością i twardością piersi przy ograniczonym wypływie mleka.

Składniki aktywne w porcji dziennej:	
cynk	
lecytyna rzepakowa odolejona w proszku	
bromelaina	

** procent referencyjnej wartości spożycia

*** GDU – jednostki trawienia żelatyny

Zalecane spożycie

Spożywać po 2 kapsułki 3 razy dziennie w trakcie posiłku lub zgodnie ze schematem zalecanym przez lekarza/specjalistę laktacyjnego. Produkt należy stosować przez 5 kolejnych dni. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Korzystne działanie składnika preparatu, o którym mówi oświadczenie zdrowotne dotyczące cynku, wynika z odpowiedniej ilości składnika aktywnego, stosowanego zgodnie ze sposobem użycia.

Można stosować wraz z suplementem diety Milanella biom, zawierającym bakterie kwasu mlekowego Lactobacillus salivarius SGL03. Produkt jest przeznaczony dla kobiet dorosłych.

Składniki

lecytyna rzepakowa odolejona w proszku, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; bromelaina z ananasa (Ananas comosus), substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, glukonian cynku.

Produkt bezglutenowy. Odpowiedni dla wegetarian.

Ważne Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł światła i ciepła, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent

NUTROPHARMA Sp. z o.o. ul. Jedności 10A05-506 Lesznowola

Galeria

