

## Milanella Complex Zn, 30 kapsułek



Cena: 43,15 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	NUTROPHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Milanella Complex to suplement diety dla mam karmiących piersią, wskazany do stosowania w trakcie laktacji przy utrudnionym przepływie mleka. Zawiera unikalną formułę PROTELECIN - odolejona lecytyna rzepakowa w połączeniu z bromelainą i cynkiem. Odolejona lecytyna odznacza się większą zawartością prozdrowotnych fosfolipidów. Milanella Complex spełnia wymagania bezpieczeństwa i jakości żywności w zakresie przeprowadzonych analiz mikrobiologicznych, metali ciężkich i składników aktywnych.

#### Zastosowanie

Produkt do stosowania jako uzupełnienie diety w ramach porady laktacyjnej.

- Przyczynia się do utrzymania fizjologicznego stanu piersi, co wpływa pozytywnie na nabrzmienie w obrębie gruczołu piersiowego.
- Odpowiednie dobrane składniki przyczyniają się do optymalnego przepływu mleka przez gruczoł piersiowy.
- Stosowanie lecytyny powoduje zwiększenie ilości wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w mleku kobiecym, co zmniejsza lepkość mleka i ułatwia jego wypływ.
- Bromelaina wykazuje właściwości redukujące wzrost bakterii, mogących przyczyniać się do zmian mikrobioty gruczołu mlekowego.
- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych. (oświadczenie zdrowotne).

#### Zalecane spożycie

2 kapsułki 3 razy dziennie w trakcie posiłku lub zgodnie ze schematem zalecanym przez lekarza lub specjalistę laktacyjnego. Produkt należy stosować przez 5dni. Można stosować wraz z Milanella Biom.

#### Skład

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

Składniki aktywne w porcji dziennej: 6 kapsułek

- Cynk 10 mg
- Lecytyna rzepakowa odolejona w proszku- 2400 mg
- Bromelaina 2500GDU/g

**Przeciwwskazania**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.