

Lactosan herbatka ziołowa na laktację fix 20 saszetek



Cena: 9,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	1,5 g
Opakowanie	20 sasz.
Postać	saszet.
Producent	HERBAPOL-LUBLIN S.A.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Lactosan herbatka na laktację fix 20 saszetek

Lactosan fix to mieszanka ziołowa do zaparzania w saszetkach. Preparat zawiera wyłącznie naturalne składniki, znikome ilości tłuszczu (w tym kwasów tłuszczowych nasyconych) i soli.

Owoc anyżu wspomaga proces laktacji i przyczynia się do normalnej funkcji przewodu pokarmowego. Owoc kopru włoskiego wspomaga proces laktacji, wspiera systemy detoksykacji oraz funkcję wydalniczą nerek. Kwiatostan lipy przyczynia się do odprężenia, zmniejsza napięcia oraz drażliwość. Wspiera relaks i spokojny sen. Liść melisy wpływa korzystnie na dobre samopoczucie zarówno psychiczne, jak i fizyczne, ułatwia odprężenie organizmu. Przyczynia się również do prawidłowego funkcjonowania przewodu pokarmowego.

Zastosowanie

Mieszanka ziołowa do zaparzania naparu dla kobiet przy laktacji.

Sposób użycia

Zaleca się spożywanie 3 saszetek dziennie.

1 saszetkę zalać szklanką wrzącej wody. Zaparzać pod przykryciem przez około 10-15 minut.

Składniki

Owoc anyżu (34%), liść melisy (28%), owoc kopru włoskiego (28%), kwiatostan lipy (10%).

100g produktu zawiera:

- wartość energetyczna 45kJ/11kcal,
- węglowodany 1,3g (w tym: cukry 1,3g), białko 1,3g.

Napar z 3 saszetek po 1,5g (dzienna porcja produktu) zawiera: owoc anyżu 1,53g; liść melisy 1,26g; owoc kopru włoskiego 1,26g;

kwiatostan lipy 0,45g.

Ważne wskazówki

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Chronić od światła i wilgoci.

Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożycia 3 saszetek dziennie.

Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu.

Zawartość netto

30g (20 saszetek po 1,5g).

Producent

Herbapol-Lublin S.A.

Diamentowa 25

20-471 Lublin