

Pregna Vomi, guma do żucia 20 szt.

Nasza cena: 20,02 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*16
Postać	GUMA D/ZUCIA
Producent	VERCO SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Pregna Vomi to suplement diety w wygodnej do stosowania formie gumy do żucia bez cukru, zawierającej w składzie ekstrakt z kłącza imbiru (*Zingiber officinale* Roscoe). Formuła została dodatkowo uzupełniona o witaminę B6 oraz magnez w postaci diglicynianu. Produkt polecany jest w szczególności kobietom w ciąży, którym towarzyszy dyskomfort związany z umiarkowanymi porannymi mdłościami.

Imbir przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania przewodu pokarmowego, w tym funkcjonowania żołądka we wczesnej ciąży. Dodatkowo witamina B6 pomaga zmniejszać uczucie zmęczenia i znużenia. Natomiast magnez wspiera utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w zachowaniu równowagi elektrolitowej.

Wskazania:

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu dla kobiet w ciąży.

Dawkowanie:

Dorośle kobiety w ciąży: 3 gumy dziennie.
Gumę należy żuć bez połykania.

Składniki:

Baza gumowa (zawiera lecytynę sojową); substancja słodząca: ksylitol; diglicynian magnezu; substancja słodząca: mannitol; aromaty; substancja glazurująca: guma arabska; ekstrakt z kłącza imbiru (*Zingiber officinale* Roscoe); regulator kwasowości: kwas cytrynowy; substancje przeciwzbrylające: talk, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; barwnik: dwutlenek tytanu; substancje słodzące: sukraloza, taumatyna; chlorowodorek pirydoksyny; substancja glazurująca: wosk carnauba.

3 gumy zawierają: ekstrakt z kłącza imbiru 120 mg, witamina B6 1,5 mg (107%)*, magnez 57 mg (15%)*.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.