

Pregna VOMI gumy do żucia bez cukru 16 szt.

Cena: 19,10 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	20 szt.
Producent	VERCO
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Gumy do żucia

Opakowanie

16 szt.

Działanie

Suplement diety **Pregna Vomi** posiada formułę opracowaną specjalnie z myślą o kobietach, które odczuwają dyskomfort w postaci umiarkowanych mdłości związanych z ciążą. Preparat zawiera **wyciąg z kłącza imbiru**, który pomaga łagodzić dyskomfort w postaci mdłości. Preparat zawiera również **witaminę B6**, przyczyniającą się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Dodatkowo, **magnez** wspiera utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego i pomaga zachować równowagę elektrolitową.

Wskazania

Preparat wskazany jest dla kobiet odczuwających mdłości związane z ciążą.

Sposób użycia

- Zalecana dzienna porcja - 3 gumy dziennie.

Ostrzeżenia



Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zbilansowanej diety jest niezbędne dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia. W przypadku wystąpienia nadmiernych nudności i/lub wymiotów należy skonsultować się z lekarzem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie należy stosować przy nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Nie połykać.

Skład

Baza gumowa (zawiera lecytynę sojową); substancja słodząca: ksylitol; diglicynian magnezu; substancja słodząca: mannitol; aromaty; substancja glazurująca: guma akacjowa; ekstrakt z kłącza imbiru Zingiber officinale R.; regulator kwasowości: kwas cytrynowy; substancje przeciwzbrylające: talk, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; substancja glazurująca: węglan wapnia; skrobia; maltodekstryna; substancje słodzące: sukraloza, taumatyna; chlorowodorek pirydoksyny; substancja glazurująca: воск pszczeli biały.

Składnik czynny	3 gumy	% referen
Ekstrakt z kłącza imbiru	120 mg	-
Witamina B6	1,5 mg	107%
Magnez	57 mg	15 %