



ZATOXIN tabletki powlekane 60 szt.

Cena: 19,90 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	60 szt.
Postać	tabletki powlekane
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki powlekane

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety ZATOXIN zawiera kompozycję ekstraktów roślinnych: **ziele werbeny, kwiat dziewanny, korzeń lukrecji, kwiaty bzu czarnego, korzeń goryczki, liście Andrographis paniculata**. Preparat wzbogacony jest również w **beta-glukany z drożdży Saccharomyces cerevisiae** oraz **witaminę B2 (ryboflawinę)**.

Wskazania

Utrzymanie prawidłowego stanu błon śluzowych.

Sposób użycia

- **Dzieci od 6. rok użycia** - 1 tabletkę dziennie podczas posiłku.
- **Dorośli** - 1 tabletkę 1-2 razy dziennie podczas posiłku.

Ostrzeżenia



Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Produkt nie powinien być spożywany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia.

Skład

Substancja wypełniająca: celuloza; ekstrakt z kwiatu czarnego bzu, ekstrakt z kwiatu dziewanny, ekstrakt z ziela werbeny, beta-glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, ekstrakt z korzenia goryczki, ekstrakt z liści *Andrographis paniculata*, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; ekstrakt z korzenia lukrecji, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, talk; substancja glazurująca: ksylitol; emulgator: lecytyny; witamina B2: ryboflawina; barwnik: kompleksy miedziowe chlorofili i chlorofolin.

Składniki

Ekstrakt z korzenia goryczki
Ekstrakt z kwiatu dziewanny
Ekstrakt z kwiatu czarnego bzu
Ekstrakt z ziela werbeny
Ekstrakt z korzenia lukrecji
Ekstrakt z liści *Andrographis paniculata*
Beta-glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*
Witamina B2

*referencyjna wartość spożycia