



apteka
w sieci

Apteka "Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Asecurin Immuno dla dzieci tabletki do ssania 30 szt.

Cena: 23,01 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	tabletki do ssania
Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki do ssania

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Asecurin immuno to suplement diety opracowany z myślą o wspomaganiu odporności u dzieci powyżej 3. roku życia. Preparat zawiera specjalnie dobrany szczep bakterii probiotycznych *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103), działających korzystnie na uzupełnienie mikroflory jelitowej. W skład produktu wchodzi również **rutozyd, witamina C, witamina D, cynk i selen**, które pomagają m.in. w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Wskazania

Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i wspomaganie mikroflory jelit u dzieci od 3. roku życia.

Sposób użycia

- Dzieci powyżej 3. roku życia i dorośli - 1 tabletki do ssania dziennie.

Ostrzeżenia



Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta i prowadzenie zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem produktu należy skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Skład

Substancje wypełniające: sorbitole oraz ksylitol, Lactobacillus rhamnosus GG, kwas L-askorbinowy, aromat naturalny, rutozyd, selenian (IV) sodu, cholekalcyferol, tlenek cynku, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja słodząca: sukraloza.

Składnik

Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)

Rutozyd

Witamina C

Witamina D

Selen

Cynk

*Colony Forming Unit - jednostka tworząca kolonię (pojedyncza komórka)

**% referencyjnej wartości spożycia