

FRANCISZKAŃSKI ELIKSIR KRZEMOWO-POKRZYWOWY 250ml

Cena: 32,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	Herbarium św. Franciszka
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Właściwości FRANCISZKAŃSKI ELIKSIR KRZEMOWO-POKRZYWOWY 250ml Unikalna kompozycja płynnych wyciągów z ziela skrzypu, poziewnika i przytulii oraz liści pokrzywy, krzemianu magnezu i kwasów organicznych (kwas jabłkowy i bursztynowy). Poziewnik, przytulia i skrzyp są ziołami krzemionkowymi, a ich tradycyjne połączenie z kwasami organicznymi przekształca krzemionkę w postać łatwo przyswajalną. Krzem jest biopierwiastkiem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania tkanki łącznej właściwej, nabłonkowej, nerwowej, chrzęstnej i kostnej. Poziewnik, skrzyp i przytulia wspomagają procesy odtruwania (detoksykacji) i odnowy organizmu. Pokrzywa wykazuje działanie krwiotwórcze (zwiększa liczbę krwinek czerwonych i hemoglobiny we krwi) oraz odtruwające organizm. Produkt wykonany metodą tradycyjną. Przed użyciem należy wstrząsnąć. **Zalecane spożycie** Dorośli 1-2 razy dziennie 5 ml, dzieci od 7 roku życia połowę dawki. Przed użyciem należy wstrząsnąć. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Produkt przeznaczony dla dorosłych i dzieci od 7 roku życia. Kobiety w ciąży i karmiące przed zażyciem produktu powinny skonsultować się z lekarzem. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. **Składniki** wyciąg płynny 1:10 z: liścia pokrzywy (*Urtica dioica* L.), ziela skrzypu polnego (*Equisetum arvense* L.), ziela przytulii czepnej (*Galium aparine* L.), ziela poziewnika szorstkiego (*Galeopsis tetrahit* L.); kwas L-askorbinowy 6 mg/ml, kwas bursztynowy, kwas jabłkowy, melasa trzcinowa, woda.

Składnik	Zawartość w 10 ml
Wyciąg z liścia pokrzywy	1,5 g
Wyciąg z ziela skrzypu	1,5 g
Wyciąg z ziela poziewnika	1,5 g
Wyciąg z ziela przytulii	2 g
Krzem	26 mg
Melasa trzcinowa	4 g

Producent Herbarium św. Franciszka ul. Panewnicka 76,40-760 Katowice-

Panewniki