



apteka  
w sieci

## Skrzypovita meno kapsułki 60 szt.



Cena: 23,91 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	60 szt.
Postać	kapsułki
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA

Rejestracja

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki

#### Opakowanie

60 szt.

#### Działanie

**Skrzypovita meno** to kompozycja naturalnych ekstraktów, minerałów i witamin, które promują utrzymanie zdrowych włosów, paznokci oraz gładkiej skóry. W skład preparatu wchodzi również **kolagen**, **kwas hialuronowy** i **witamina C**, wspomagająca prawidłową produkcję **kolagenu** dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry. Dodatkowo, **miedź** wpływa na właściwą pigmentację włosów, z kolei **czerwona koniczyna** łagodzi objawy menopauzy.

#### Wskazania

**Skrzypovita meno** wskazana jest dla kobiet w okresie okołomenopauzalnym z problemem osłabionych, siwiejących włosów oraz oznakami starzenia się skóry.

#### Sposób użycia

- Zalecana dzienna porcja do spożycia - 2 kapsułki. Popić wodą.

#### Ostrzeżenia



Produkt przeznaczony dla zdrowych osób dorosłych do 75. roku życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Suplementy diety nie zastępują zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

#### Skład

Kwas L-askorbinowy (witamina C), otoczka: żelatyna, ekstrakt ze skrzypu polnego (*Equisetum arvense* L.), hydrolizat kolagenowy, ekstrakt z czerwonej koniczyny (*Trifolium pratense* L.), substancja wypełniająca: cytryniany wapnia, L-metionina, L-cysteina, L-tyrozyna, ekstrakt z pokrzywy (*Urtica dioica* L.), octan DL-alfa tokoferylu (witamina E), cholekalcyferol (witamina D), hialuronian sodu, selenian (VI) sodu, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: E172, siarczan miedzi (II), D-biotyna.

Zalecana dzienna porcja do spożycia (2 kapsułki) zawiera:

Witamina D  
Witamina C  
Biotyna  
Witamina E  
Miedź  
Selen  
Ekstrakt ze skrzypu polnego  
Hydrolizat kolagenowy  
Ekstrakt z czerwonej koniczyny  
Ekstrakt z pokrzywy  
L-tyrozyna  
L-metionina  
L-cysteina  
Kwas hialuronowy

\*RWS - referencyjna wartość spożycia