

## Ruskolina Plus, 30 kapsułek

Nasza cena: 24,35 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	AUROVITAS PHARMA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

### Ruskolina Plus, 30 kapsułek

Ruskolina Plus zawiera w składzie ekstrakt z ruszczyka kolczastego, metylochalkon hesperydyny, witaminę C i ekstrakt z nasion kasztanowca. Ekstrakt z ruszczyka kolczastego wspomaga krążenie żyłne w nogach, dlatego może złagodzić uczucie ciężkiej nóg. Ekstrakt z nasion kasztanowca pomaga w utrzymaniu zdrowego krążenia krwi. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych.

### Wskazania:

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu.

### Dawkowanie:

1 kapsułka dziennie podczas posiłku.

### Składniki:

Ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus* L.) standaryzowany na 5% zawartości ruskogeniny, metylochalkon hesperydyny, ekstrakt z nasion kasztanowca (*Aesculus hippocastanum* L.) standaryzowany na 40% zawartości escyny, witamina C (kwas L-askorbinowy), żelatyna, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, substancja przeciwzbrzylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, azorubina.

1 kapsułka zawiera: ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus* L.) 150mg, w tym ruskogenina 7,5mg, metylochalkon hesperydyny 150mg, ekstrakt z nasion kasztanowca (*Aesculus hippocastanum* L.) 125mg, w tym escyna 50mg, witamina C (kwas L-askorbinowy) 100mg (125%)\*.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.