

Artresan Efekt, 60 kapsułek



Cena: 74,99 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	60 szt
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Artresan Efekt, suplement diety w postaci kapsułek. Zawiera opatentowany składnik ApresFlex - naturalny ekstrakt najnowszej generacji z *Boswellia serrata* wzbogacony o AKBA (kwas 3-o-acetylo-11-keto-beta-bosweliowy).

Składniki Artresan Efekt wspomagają chrząstkę stawową: witamina C wspiera organizm w produkcji kolagenu oraz mangan przyczynia się do prawidłowego tworzenia tkanki łącznej, m.in. chrząstki stawowej.

Zastosowanie

Wsparcie prawidłowego funkcjonowania stawów oraz utrzymanie stawów w dobrym stanie.

Zalecane spożycie

- Dorośli: 1 kapsułka dziennie, popijając wodą. Stosować 1-3 miesiące.
- Cykl przyjmowania preparatu można powtarzać co 2 miesiące.

Skład

ApresFlex - ekstrakt z *Boswellia serrata* standaryzowany na 20% AKBA, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy, żelatyna (kapsułka), kwas L-askorbinowy, amid kwasu nikotynowego, barwnik kapsułki: dwutlenek tytanu, siarczan manganu, kwas 3-0-acetylo-11-keto-beta-bosweliowy.

1 kapsułka zawiera: ApresFlex ekstrakt z *Boswellia serrata* standaryzowany na 20% AKBA (kwas 3-0-acetylo-11-keto-beta-bosweliowy) 100 mg, Witamina C 12 mg (15%)*, Niacyna 5,33 mg (33%)*, Mangan 1,22 mg (61%)*

* % realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

Przechowywanie

- W oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu.
- W sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze 15-25°C.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i matek karmiących.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Istotne jest prowadzenie zdrowego stylu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych.

- Produkt bezglutenowy.
- Składniki produktu nie zawierają laktozy.