

Artresan Efekt, 25 saszetek

Cena: 80,10 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	saszet.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.

Opis produktu

Suplement diety Artresan Efekt AprèsFlex kolagen do picia na stawy w formie proszku w saszetkach, zawiera składniki, które wspierają chrząstkę stawową. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Smak pomarańczowy.

Właściwości składników

- witamina C – wspiera proces produkcji kolagenu;
- mangan – wspomaga tworzenie prawidłowej tkanki łącznej.

Zalecane dzienne spożycie

Dorośli: 1 saszetka dziennie.

Rozpuścić zawartość 1 saszetki w szklance (200 ml) letniej/chłodnej wody.

Składniki

Hydrolizowany kolagen wołowy COLPROPUR D; inulina; regulator kwasowości: kwas cytrynowy; AprèsFlex - ekstrakt z *Boswellia serrata* standaryzowany na 20% AKBA2; naturalne aromaty pomarańczowe; substancja słodząca: glikozydy stewiolowe ze stewii; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; witamina C (L-askorbinian wapnia); koncentrat buraka czerwonego; mangan (siarczan manganu); barwnik: ryboflawina; miedź (siarczan miedzi (II)).

Artresan EFEKT suplement diety zawiera substancję słodzącą.
Bez glutenu, bez laktozy, bez dodatku cukru.

Składniki	1 saszetka	*RWS%
Hydrolizowany kolagen wołowy	5000 mg	---
Colpropur D		
AprèsFlex - ekstrakt z <i>Boswellia serrata</i>	100 mg	---
standaryzowany na 20% AKBA2		
Witamina C	20 mg	25%
Mangan	0,9 mg	45%
Miedź	0,5 mg	50%

*RWS% - Referencyjna Wartość Spożycia.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.
- Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Suplement diety jest środkiem spożywczym, którego celem jest uzupełnienie normalnej diety.
- Suplement diety nie ma właściwości leczniczych.
- Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.