

## KOLAGEN ACTIV FLEX 21 saszetek EkaMedica

Cena: 41,49 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	21 sasz.
Postać	prosz.
Producent	EKAMEDICA SP. Z O.O. S.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis KOLAGEN ACTIV FLEX 21 saszetek EkaMedica** Produkt zawiera wyjątkowy kolagen TENDOFORTE® z opatentowanymi bioaktywnymi białkami kolagenowymi BCP®. Białko przyczynia się do wzrostu oraz utrzymania masy mięśniowej oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Działanie kolagenu TENDOFORTE® potwierdzone zostały licznymi badaniami naukowymi. Zawarta w produkcie witamina C wspiera produkcję kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki, kości, ścięgna, zębów oraz skóry w 100% naturalny skład! KOLAGEN ACTIV FLEX jest połączeniem hydrolizatu kolagenu TENDOFORTE® z ekstraktem z owoców wiśni Montmorency, naturalną witaminą C oraz apigeniną. Suplement diety w formie saszetek z proszkiem o smaku wiśniowym. Kolagen activ flex to składniki używane przez sportowców: hydrolizat kolagenu wysoko skoncentrowany ekstrakt z wiśni Montmorency bogaty w polifenole apigenina (flawonoid) z owoców grejpfruta naturalna witamina C wspomagająca produkcję kolagenu. Kolagen active flex jest polecany dla sportowców, zarówno wyczynowców jak i amatorów dla aktywnych seniorów podczas rekonwalescencji i rehabilitacji. **Sposób użycia** 1 saszetka (10g) dziennie. **Skład** hydrolizat kolagenu TENDOFORTE®, sproszkowany sok z wiśni (38,5%), ekstrakt z owoców wiśni Montmorency (Prunus cerasus), naturalny aromat wiśniowy z innymi aromatami naturalnymi, substancja przeciwbrylająca: Vegesil® - dwutlenek krzemu pochodzenia roślinnego (z ryżu), ekstrakt z owoców dzikiej róży (Rosa canina) (1,26%) standaryzowany na witaminę C, apigenina z owoców grejpfruta (Citrus paradisi), ekstrakt z liści jeżyny chińskiej (Rubus Suavissimus) 0,05% 10 g PRODUKTU ZAWIERA: 5 g hydrolizat kolagenu TENDOFORTE® 500 mg ekstrakt z owoców wiśni Montmorency (Prunus cerasus) 80 mg (100% RWS\*) naturalna witamina C z ekstraktu z owoców dzikiej róży (Rosa canina) 10 mg apigenina z owoców grejpfruta (Citrus paradisi)