

BEAUTY DRINK 30 x 20 ml - kolagen, kwas hialuronowy, witaminy SANCT BERNHARD

Cena: 179,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	NOMAK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości Wyglądać młodo, świeżo i pięknie – któż o tym nie marzy? Dla zachowania naturalnego piękna organizm potrzebuje szeregu różnych składników odżywczych. Regeneracja skóry, włosów i paznokci przebiega przecież głównie od wewnątrz. Niestety pożywienie nie zawsze dostarcza nam odpowiednich składników w wystarczających ilościach. Środowisko w którym żyjemy, słońce, smog i stres, to czynniki które także zwiększają zapotrzebowanie na dodatkową porcję witamin. Beauty drink marki Sanct Bernhard dostarcza najmniejszym elementom budulcowym naszego organizmu- komórkom, składników odżywczych, których potrzebują do optymalnego funkcjonowania: Peptydy kolagenowe VERISOL®. Kolagen to główne białko strukturalne organizmu. Jest ważnym składnikiem tkanki łącznej. Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem skóry i tkanki łącznej. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, co przyczynia się do utrzymania zdrowego stanu skóry. Cynk pomaga zachować zdrową skórę, włosy i paznokci. Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy. Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów i skóry, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych oraz przyczynia się do prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina E, cynk i miedź pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Posiada przyjemny, owocowo-kwaśny smak. **Zalecane spożycie** 1 raz dziennie wypić zawartość 1 butelki. Zaleca się długotrwałe stosowanie przez co najmniej 12 tygodni. **Ważne** niewskazany dla dzieci i młodzieży poniżej 17 roku życia. **Składniki** woda, mieszanka koncentratów soków owocowych (aronia, truskawka, czarna porzeczka, jeżyna, czarna bez), peptydy kolagenowe VERISOL® (11,6%), syrop z agawy, kwas hialuronowy (0,5%), witamina C, substancja konserwująca: sorbinian potasu, glukonian cynku, witamina E, glukonian miedzi, beta-karoten, maltodekstryna, biotyna.