

Gelacet Plus, proszek do rozpuszczenia, 21 sasz.

Cena: 58,49 zł



Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ALMIRALL HERMAL GMBH
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Opis:

Właściwości i zastosowanie:

Gelacet Plus – suplement diety ze składnikami pomagającymi utrzymać skórę, włosy i paznokcie w dobrym stanie. Zawiera starannie dobraną kompozycję, która obejmuje m.in. hydrolizat kolagenu, biotynę, witaminę E, A i C oraz składniki mineralne. Produkt ma postać proszku do rozpuszczenia. Przeznaczony jest dla dorosłych.

Składniki:

Hydrolizat kolagenu (zawierający aminokwasy: glicyna, prolina, hydroksyprolina, kwas glutaminowy, alanina, arginina, kwas asparaginowy, lizyna, seryna, leucyna, walina, fenyloalanina, treonina); regulator kwasowości: kwas cytrynowy; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); kwas L-askorbinowy (witamina C); naturalny aromat pomarańczowy; maltodekstryna, koncentrat z buraka; barwnik: karoteny; selenian (VI) sodu (selen); tlenek cynku (cynk); substancja słodząca: aspartam; octan retinylu (witamina A); D-biotyna (biotyna).

Właściwości składników:

Witamina C i witamina E pomagają ochronić komórki przed skutkami stresu oksydacyjnego.

Witamina C wspomaga produkcję naturalnego kolagenu.

Witamina A pomaga utrzymać zdrową skórę i wspiera proces odnowy komórek.

Biotyna pomaga utrzymać włosy i skórę w dobrej formie.

Selen i cynk wspierają kondycję włosów i paznokci.

Zalecane dzienne spożycie:

Dorośli: 1 saszетка 1 raz dziennie.

Zawartość saszетки rozpuść w ok. 150 ml chłodnej niegazowanej wody. Wymieszaj i wypij bezpośrednio po przygotowaniu.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat jest suplementem diety i nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla utrzymania zdrowia istotne jest zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia.

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed dostępem światła i wilgoci.

Preparat powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.