

NAWŁOSAN 60 tabletek + Ceviforte C1000 30 kapsułek GRATIS

Cena: 48,80 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SIMPLY YOU NOVASCON SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości NAWŁOSAN to suplement diety zawierający starannie dobraną kompozycję składników o kompleksowym działaniu na kondycję włosów. Preparat zawiera aminokwasy, będące źródłem keratyny, która jest podstawowym budulcem komórek włosowych. Dla włosów najważniejsze są aminokwasy zawierające siarkę, takie jak metionina i cysteina, które znajdują się w preparacie NAWŁOSAN. Istotne znaczenie ma zawartość MSM (metylosulfonylometanu), źródła siarki, zwanej tradycyjnie „minerałem piękna”. Nawłosan został również wzbogacony o biotynę, ważną dla wzrostu i jakości komórek włosów. Składniki preparatu wspierają dobrą kondycję włosów i skóry głowy, odpowiedzialnej za osadzenie cebulek włosowych. Właściwości wspomaga naturalną gęstość i witalność włosów, wspiera kondycję skóry głowy, pomaga utrzymać mocną strukturę włosów, wspiera utrzymanie naturalnego cyklu wzrostu włosa. **Zalecane spożycie** Stosować 1 tabletkę dziennie. Popić dużą ilością płynu. Dla korzystnego wpływu na kondycję włosów, rekomenduje się stosowanie preparatu przez co najmniej 3 miesiące. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Substancja wypełniająca – celuloza mikrokrystaliczna, L-metionina, cysteina, MSM (metylosulfonylometan), krzem (ditlenek krzemu), otoczka (substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca – celuloza mikrokrystaliczna), cynk (tlenek cynku), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), substancja przeciwzbrylająca - stearynian magnezu, aromat, biotyna (D-biotyna). **Składniki** Porcja dzienna (1 tabl.) L-metionina - 100 mg MSM (metylosulfonylometan) - 50 mg Cysteina - 50 mg Krzem - 20 mg Cynk - 10 mg 67%* Kwas pantotenowy (witamina B5) - 5,5 mg 167%* Biotyna (witamina B7) - 2 mg 1333%** % RWS – referencyjna wartość spożycia