

## Laboteq capillar \* 30tabl. D

Cena: 1,44 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Laboteq Capillar

Suplement diety dedykowany kobietom z cerą naczynkową i wrażliwą.

Składniki tabletek Laboteq CAPILLAR pomagają od wewnątrz zachować prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych oraz właściwą kondycję i zdrowy wygląd skóry. Laboteq CAPILLAR zawiera połączenie związków flawonoidowych (diosminy, rutozydu i hesperydyny) oraz niacyny, pomagającej zachować zdrową skórę oraz przyczyniającej się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i witaminy C, która zapewnia prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych oraz skóry, wspomagając prawidłową produkcję kolagenu oraz pomaga w ochronie komórek przed niekorzystnym działaniem wolnych rodników.

#### Skład

flawonoidy (diosmina, rutozyd i hesperydyna), witamina C, niacyna

#### Właściwości:

- zapewnia prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych oraz skóry, wspomagając prawidłową produkcję kolagenu (witamina C)
- pomaga w ochronie komórek przed niekorzystnym działaniem wolnych rodników (witamina C)
- pomaga zachować zdrową skórę oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (niacyna)

#### Sposób użycia:

Dorośli 1 tabletkę dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

**Składniki:**

substancja wypełniająca: celuloza, kwas L-askorbinowy, hesperydyna, diosmina, rutozyd, substancja wiążąca: poliwinylpirolidon, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: talk, amid kwasu nikotynowego, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza oraz wosk pszczeli i wosk Carnauba