

# Pharmacaris N Koncentrat, serum, wit. C 1200mg, wzm-wygł., 30 ml

Cena: 63,33 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**KONCENTRAT Z WIT. C 1200 mg wzmacniająco-wygładzający C – CAPILIX.**

Pojemność: 30 ml.

### WSKAZANIA:

Koncentrat polecany dla skóry naczynkowej, która pod wpływem stresu oksydacyjnego (nasilonego działania wolnych rodników) ulega mikropodrażnieniom i szybszym procesom starzenia, pogłębiania się zmarszczek, tracąc blask i jędrność. Wskazany jako kuracja rewitalizacyjna dla skóry matowej, szarej oraz skóry z przebarwieniami.

### DZIAŁANIE:

Zastosowanie w koncentracji aktywnej formy witaminy C 1200 mg pozwala na głębszą penetrację substancji w głąb skóry, zwiększając jej potencjał antyoksydacyjny w codziennej walce z wolnymi rodnikami. Aktywnie wpływa na syntezę kolagenu, korygując oznaki starzenia się skóry. Wygładza drobne i głębokie zmarszczki oraz przywraca odpowiednie napięcie i jędrność. Wzmacnia mechanizmy regeneracyjne skóry oraz sieć naczyń krwionośnych, zmniejszając tendencje do zaczerwienień i nadreaktywności. Reguluje produkcję melaniny, zapobiegając przebarwieniom.

HIPOALERGICZNY

WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ

PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE

### SPOSÓB UŻYCIA:

Koncentrat stosować na noc na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Wmasować, a następnie nałożyć stosowany krem pielęgnacyjny. W przypadku kuracji skóry matowej i szarej koncentrat stosować przez min. miesiąc. Delikatna zmiana koloru jest naturalnym zjawiskiem, nie mającym wpływu na właściwości produktu.

**SKŁADNIKI:**

Witamina C - skuteczny antyoksydant o właściwościach detoksykujących, stymuluje syntezę kolagenu oraz zabezpiecza skórę przed przedwczesnym starzeniem się skóry. Rozjaśnia przebarwienia, usuwa wolne rodniki, wygładza zmarszczki.

Olej Canola - bogaty w naturalną witaminę E ma właściwości łagodzące. Zmniejsza objawy przesuszenia naskórka.

Olej z karotki - bogaty w karoten, ma zdolność pochłaniania promieniowania UV. Jest inhibitorem wolnych rodników.