

# ACTIVLABS ESTHETICS Anti-Aging A.C.N.E. Caps 60 kapsułek

Cena: 90,00 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**A.C.N.E. CAPS to produkt, który zawiera unikalną kompozycję składników aktywnych, które pomagają m.in. zachować zdrową skórę, paznokcie oraz włosy:Ekstrakt z balsamowca indyjskiego, posiada silne właściwości przeciwutleniające i antybakteryjne, likwiduje stany zapalne – pomaga w leczeniu przewlekłych zmian skórnych odpornych na działanie tradycyjnych leków oraz likwiduje guzy, tłuszczaki i obumarłą tkankę,Ekstrakt z fiołka trójbarwnego, działa antyoksydacyjnie, przeciwzapalnie, pomaga w walce z trądzikiem oraz wzmacnia naczynia krwionośne.Witamina A, biotyna, ryboflawina, niacyna, cynk pomagają zachować zdrową skórę,Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry,Biotyna i cynk pomagają zachować zdrowe włosy,Cynk pomaga zachować zdrowe paznokcie.Wskazania:trądzik,łuszczyca,atopowe zapalenie skóry,egzema,zwiększenie elastyczności skóry,poprawa kolorytu.**Sposób użycia**2 kapsułki.**Skład**Ekstrakt z balsamowca indyjskiego (Commiphora mukul), żelatyna (kapsułka), ekstrakt z fiołka trójbarwnego (Viola tricolor L.), maltodekstryna, diglicynian cynku, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, octan retinylu, diglicynian miedzi, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, jodek potasu, D-biotyna, barwnik: węglan wapnia. Moze zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.

1 kapsułka Dzienna porcja - 2 kapsułkiEkstrakt z balsamowca indyjskiego

400 mg 800 mgEkstrakt z fiołka trójbarwnego75 mg 150 mgWitamina A 400 mcg 800 mcg (100%\*)Ryboflawina 1,05 mg 2,1 mg (150%\*)Niacyna 12 mg 24 mg (150%\*)Kwas pantotenowy 4,5 mg 9 mg (150%\*)Witamina B6 1,05 mg 2,1 mg (150%\*)Biotyna 37,5 mcg 75 mcg (150%\*)Cynk 7,5 mg 15 mg (150%\*)Miedź 0,75 mg 1,5 mg (150%\*)Jod 75 mcg 150 mcg (100%\*)% referencyjnej wartości spożycia.