

ACTIVLABS ESTHETICS Anti-Aging A.G.E. Control 60 kapsułek

Cena: 99,00 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

OpisA.G.E. Control to produkt, który zawiera unikalną kompozycję składników aktywnych, które wykazują m.in. właściwości antyoksydacyjne czy pomagają zachować zdrową skórę:EGCG (galusan epigallokatechiny z zielonej herbaty) – chroni komórki przed stresem oksydacyjnym zabezpieczając je przed uszkodzeniem.Berberys (Berberis aristata) – pomaga zachować zdrową skórę.Ekstrakt z korzenia rdestowca japońskiego – wykazuje silne właściwości antyoksydacyjne,Glutation - tripeptydd posiadający właściwości antyoksydacyjne,N-acetylo-L-cysteina (NAC) - jest aktywnym prekursorem glutationu chroniącym komórki przed stresem oksydacyjnym oraz przedwczesnym starzeniem się.Wskazania:ochrona przed wolnymi rodnikami,ochrona przed promieniowaniem UV,regulacja produkcji sebum,nawilżenie skóry,antyoksydacja,łamiwe paznokcie,wypadające włosy.**Sposób użycia**1 kapsułka.**Skład**1 kapsułkaN-acetylo-L-cysteina100 mgEkstrakt z zielonej herbaty55 mgw tym EGCG 25 mgWitamina C 50 mg (62,5%*)Ekstrakt z korzenia berberysu 53 mgw tym berberyna 50 mgEkstrakt z korzenia rdestowca japońskiego 50 mgw tym resweratrol 25 mgKwas alfa-liponowy 50 mgNiacyna 32 mg (200%*)Rybozyd nikotynamidu 25 mgGlutation 25 mgKoenzym Q10 25 mgKwercetyna 25 mgS-adenozyl-L-metionina 25 mg*% referencyjnej wartości spożycia.Składniki:Żelatyna (kapsułka), N-acetylo-L-cysteina, ekstrakt z liści zielonej herbaty (Camellia sinensis), kwas L -askorbinowy , ekstrakt z korzenia berberysu (Berberis aristata), ekstrakt z korzenia rdestowca japońskiego (Polygonum cuspidatum), kwas alfa-liponowy, chlorek rybozydu nikotynamidu, glutation, koenzym Q10, kwercetyna, S-adenozyl-L-metionina, amid kwasu nikotynowego, inulina, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, barwnik - węglan wapnia. Może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.