

APIS INSPIRATION Skoncentrowane serum antycellulitowe z minerałami z Morza Martwego i Pu-Erh 200 ml



Cena: 28,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	PPH APIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania APIS INSPIRATION Skoncentrowane serum antycellulitowe z minerałami z Morza Martwego i Pu-Erh 200 ml

Skoncentrowane serum z minerałami z Morza Martwego i czerwoną herbatą Pu-Erh Apis Inspiration ANTYCELLULIT, poj. 200 ml, serum do ciała dla skóry objętej cellulitem i nadmiarem tkanki tłuszczowej. **Działanie** Preparat jest połączeniem odpowiednio dobranych antycellulitowych składników aktywnych o wysokiej koncentracji: minerały z Morza Martwego, ekstrakt z czerwonej herbaty Pu-Erh, zielonej herbaty, alg morskich, kasztanowca, kawy i l-karnityny. Serum skutecznie wspomaga redukcję cellulitu i nadmiar tkanki tłuszczowej, poprawia jędrność, wzmacnia napięcie skóry i tkanki podskórnej. Pozostawia skórę gładką i elastyczną. **Sposób użycia** Serum wmasować dwa razy dziennie w miejsca objęte cellulitem (uda, pośladki) i nadmiarem tkanki tłuszczowej. Pozostawić do wchłonięcia. **Skład** Olej słonecznikowy - wzmacnia naturalną barierę ochronną skóry, zmiękcza naskórek i regeneruje. Wykazuje działanie antyoksydacyjne i przeciwzapalne. Minerały z Morza Martwego - cechują się właściwościami głębokiego wnikiwania w pory skóry i oczyszczania ich, stymulują metabolizm komórkowy, aktywizują naturalne funkcje skóry i wspomagają jej zdolność do wydalania substancji toksycznych. Działają na skórę łagodząco, wzmacniają ją, rewitalizują, poprawiają dynamikę krążenia podskórnego, dzięki temu skóra jest lepiej dotleniona i odżywiona. Ekstrakt z czerwonej herbaty Pu-Erh - źródło witamin, minerałów i mikroelementów. Oczyszcza organizm, stymuluje krążenie, wspomaga spalanie tkanki tłuszczowej. Regeneruje i wygładza skórę. Ekstrakt z bluszczu - chroni włókna kolagenu i elastyny przed wolnymi rodnikami, usprawnia krążenie limfy, wspomaga eliminowanie toksyn i nadmiaru wody, dzięki czemu przeciwdziała obrzękom i tworzeniu się cellulitu. Pomaga innym składnikom wnikać w skórę. Błuszcz zmiękcza skórę, dzięki czemu uzyskuje się szybki efekt jedwabistej gładkości. Ekstrakt z imbiru - w kosmetyce jest bardzo cennym składnikiem. Za sprawą swoich właściwości rozgrzewających oraz pobudzających krążenie, imbir mają w składzie kosmetyki na cellulit oraz wyszczuplające i modelujące preparaty. Różne kosmetyki naturalne również zawierają imbir. Guarana - jest znana jako stymulant i roślina energetyzująca a jej właściwości kosmetyczne wynikają z wysokiego udziału guaraniny i alkaloidów, teobrominy i teofiliny, adeniny, terpenów, tanin, skrobi, tłuszczów oraz flawonoidów i saponin, które działają synergistycznie wobec kofeiny. Naukowcy nie są do końca zgodni, czy kofeina i guaranina to te same substancje, ale uważa się, że guaranina to związana chemicznie postać kofeiny, najprawdopodobniej przez taniny lub fenole. Ekstrakt z nostryka - zawiera kumaryny, garbniki, śluzu flawonoidy, alantoinę, kwas moczowy, sole mineralne. Surowiec wzmacnia naczynia krwionośne, poprawia krążenie krwi, łagodzi stany zapalne. Zmniejsza obrzęki i stany zapalne tkanki podskórnej. Ekstrakt z nagietka - posiada właściwości przeciwzapalne oraz silny efekt uzdrawiania skóry.

Skutecznie łagodzi podrażnienia skóry, oparzenia słoneczne i pokrzywki. Olej arganowy - to eliksir młodości o silnym działaniu regenerującym skórę, chroni przed przedwczesnym pojawieniem się zmarszczek, łagodzi objawy trądziku młodzieńczego, alergii, łuszczycy. Masło shea - posiada właściwości odżywcze i regenerujące, chroni przed promieniowaniem UV. Kawa - kofeina zawarta w kawie to prawdziwy pogromca cellulitu i zwiotczałej skóry. Redukuje obrzęki i zapobiega zastojom limfy, wygładza i napina skórę, ujędrnia i eliminuje cellulit. Ekstrakt z zielonej herbaty - bogaty jest w garbniki, alkaloidy, witaminy z grupy B, witaminy K, C, P oraz sole mineralne. Działa oczyszczająco, regenerująco, tonizująco, hamuje rozwój stanów zapalnych.