

ZIAJA JAŚMIN KREM PRZECIWZMARSZCZKOWY NA NOC 50 ML

Cena: 17,09 PLN



Opis słownikowy

Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Ziaja Jaśmin w kremie przeciw zmarszczkom 50+ na noc Kompensuje utratę kolagenu, fizjolipidów i kwasu hialuronowego. Zawiera fitoestrogen – genisteinę – izoflawon o aktywności hormono-podobnej, calcium – główny czynnik regenerujący epidermę oraz czynnik rozjaśniający przebarwienia skórne. **DZIAŁANIE:** • mikro-kolagen, genisteina, hydroksyprolina - odbudowuje naturalną strukturę skóry: - skutecznie wzmacnia włókna kolagenu i elastyny - organizuje prawidłowe usieciowanie włókien białkowych - wyraźnie zwiększa gęstość i spistość tkanki łącznej - doskonale uelastycznia oraz zapobiega utracie sprężystości • calcium, kwas hialuronowy - zapobiega wiotczeniu, wygładza zmarszczki: - regenerując funkcję podporową skóry zapobiega jej wiotczeniu - redukuje głębokość zmarszczek głębokich i powierzchniowych - trwale nawilża naskórek oraz głębsze warstwy skóry - poprawia napięcie i zmniejsza szorstkość naskórka • masło jaśminowe, NNKT z oleju oliwkowego, kokosowego i Canola - liporegeneruje naskórek: - reguluje funkcje bariery ochronnej skóry - uzupełnia niedobory fizjologicznych lipidów - wyraźnie odżywia i zmiękcza naskórek • ekstrakt z mandarynki japońskiej - redukuje przebarwienia: - wpływa regulująco na procesy melanogenezy - rozjaśnia przebarwienia słoneczne oraz plamy związane z wiekiem - wyrównuje nierównomierny kolor skóry **Sposób użycia:** Krem nanieść na noc na skórę twarzy i szyi, delikatnie wklepać. 2-3 razy w tygodniu polecamy stosowanie jaśminu w esencji. Najlepsze efekty uzyskuje się po nałożeniu esencji na skórę twarzy i szyi bezpośrednio po wchłonięciu kremu na noc. **Przeznaczenie:** Ekskluzywna emulsja na noc do pielęgnacji skóry po 50 roku życia. **Przechowywanie:** Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Uwaga!** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.