

KOSMETYKI DLA GEMMO TERAPIK Krem pod oczy i na powieki 15 g

Cena: 98,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	KOSMETYKI DLA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania KOSMETYKI DLA GEMMOTERAPIK Krem pod oczy 15 g To pierwsza w Polsce receptura kosmetyczna wykorzystująca wiedzę z zakresu gemmo terapii, wg nas jednego z bardziej skutecznych działów fitoterapii. Gemmoterapia to nauka wykorzystująca pączki roślin. W młodych pączkach roślin są tkanki merystematyczne, z których powstaje liść, kwiat itp. w tak małym pączku zawarte jest mnóstwo składników aktywnych w bardzo wysokich stężeniach, które wspaniale działają na naszą skórę. Niewiele surowca trzeba użyć aby uzyskać doskonały efekt. **DZIAŁANIE** działa przeciwzmarszczkowosilnie nawilżaniveluje cienie i „worki pod oczami”poprawia jędrność i elastycznośćchroni przed wolnymi rodnikamiodżywiaregenerujewzmacniadoskonały pod makijażKrem na worki pod oczami – wejdź na wyższy poziom pielęgnacji!Kompozycja składników zapewnia z jednej strony doskonałe nawilżanie, dostarczenie skórze fito estrogenów – związków które niestety z wiekiem maleją, a to one m.in. dopowiadają za doskonałą kondycję naszej skóry za jej jędrność elastyczność. Ale przede wszystkim to bomba antocyjanów, które opóźniają proces starzenia się skóry, redukują szkodliwe skutki wywołane nadmiernym stresem, wymiatają wolne rodniki, są silniejszym przeciwutleniaczem od witaminy C. **Działanie** Napar z pączków modrzewia – najsilniejszy roślinny antyoksydant – chroni nasze komórki przed działaniem wolnych rodników, dzięki czemu nasza skóra starzeje się dużo wolniej! Odwar z owoców dzikiej róży – to królowa zawartości witaminy C, stabilnej, dobrze przyswajalnej. Bez witaminy C nie ma dobrze prosperujących fibroblastów a tym samym nie powstają nowe dobrze skonstruowane włókna kolagenowe i elastynowe. Napar z kwiatów malwy czarnej – to naturalne remedium na zmęczone i piekące oczy. Z jednej strony zawiera mnóstwo słuzów o działaniu nawilżającym, a z drugiej antocyjany niszczące „wolne rodniki”. W medycynie ludowej napar z kwiatów łągodzi podrażnienie i stan zapalny. Skóra wokół oczu jest nawilżona, odżywna i wypoczęta. Dr Różański okłady poleca do leczenia objawów pieczenia oczu po dłuższej pracy przy komputerze, stanów zapalnych naczyń i spojówek, podrażnienia po urazach mechanicznych i chemicznych, do leczenia oparzeń oczu przez promienie UV. Napar z koniczyny czerwonej – to typowo kobieca roślina, która zawiera w swoim składzie izoflawony które mają podobną strukturę do estrogenów, dzięki czemu mogą przyłączać się do receptorów estrogenowych ER. W medycynie polecana dla kobiet w okresie menopauzy. Napar z kwiatów czarnego bzu – doskonale zapobiega powstawaniu „worków i cieni pod oczami”, pięknie rozjaśnia skórę. Doskonale zadba o nawilżenie i odżywienie suchej i delikatnej skóry wokół oczu. Napar z kwiatów nagietka – to jedna z tych roślinek, która doskonale sprawdzi się dla skór najdelikatniejszych i najwrażliwszych. To bogactwo fitochemicznych składników złagodzi wszelkie stany zapalne, a dodatkowo ochroni przed działaniem promieniowania słonecznego. Od wieków najlepszy kwiat łągodzący. Odwar z lukrecji – pięknie nawilża, ale przede wszystkim wybiela

skórę i usuwa wszelkie sińce i worki pod oczami. **Sposób użycia** Rozprowadź krem na czystej skórze pod oczami i na powieki. Delikatnie wklep opuszkami palców. Stosuj rano i wieczorem. **Skład** Infusion of Larix Europea bud, Malvae Arboreae flos, Rosa Canina Fruit, Glycyrrhiza Glabra Root, Sambucus Nigra Flos, Trifolium Pratense Flower, Saponaria Officinalis Root, Calendula Officinalis Flower, Camelina Sativa Oil/ ALKANNA TINCTORIA ROOT, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Borago Officinalis Oil, Polyglyceryl-3 Distearate; Glyceryl Stearate Citrate, Beeswax, D-panthenol, Cucurbita Pepo (Pumpkin) Seed Oil, Linolenic Acid, Oleic Acid, Linoleic Acid, Palmitic Acid, Stearic Acid, Ascorbyl Glucoside, ceramide NS/CERAMIDE NG, Tocopherol, Retinyl Palmitate, Lecithin, Gallic Acid, Malic Acid, CALCIUM LACTATE, Cetyl Alcohol, Glyceryl stearate, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid.