

Властивості

Щоденний крем SPF30 Стоп Купероз / Stop Cuperoz® - це легкий, насичений крем, який містить натуральний, активно діючий швейцарський комплекс і не містить парабенів.

Активні компоненти щоденного крему SPF30 Стоп Купероз / Stop Cuperoz®:

Запатентований комплекс Ocaline® поєднує в собі благотворну дію багатьох мінералами морської води з природного джерела, а також кукурбітин (Cucurbitine) - оригінальна молекула, отримана з насіння гарбуза Cucurbita pepo, має протиалергічну дію, знімає подразнення. Ці активні інгредієнти доповнюють і підсилюють дію один одного, заспокоюючи і пом'якшуючи навіть саму чутливу шкіру. Отримання Ocaline® призвело до прориву в боротьбі із запаленням шкіри, викликане розацеа і акне.

СМ-Naringenin-Chalcone - біологічно активний флавоноїд (присутній в шкірці грейпфрута, апельсина), який зменшує експресію прозапальних цитокінів в кератиноцитах, має протизапальний, антиалергічний ефект. Пригнічує вивільнення запальних цитокінів, знижує еритему, зменшує шкірну мікроциркуляцію. Помітно зменшує почервоніння чутливої шкіри, заспокоює шкіру, зменшує появу запальних медіаторів, допомагає зменшити прояв шкірних кровоносних судин.

Властивості:

- має антиоксидантну, протизапальну, антиалергічну активність;
- покращує живлення шкіри;
- зменшує ламкість капілярів;
- усуває застійні явища в області гіперемії;
- сприяє профілактиці почервоніння шкіри;
- знижує еритему;
- нормалізує шкірну мікроциркуляцію;
- зміцнює стінки судин;
- захищає від негативної дії ультрафіолету;
- зменшує прояв «судинних зірочок»;
- захищає від UVA / UVB променів.

Рекомендації щодо застосування

Чутлива або тонка шкіра, схильна до еритроза і куперозу, для догляду за шкірою в період відновлення після лазерних процедур, пілінгів, а також розацеа.

Пам'ятайте! Чим раніше Ви зможете приділити своїй шкірі належну увагу, тим легше справитися з проблемою. Важливо створити для чутливої шкіри необхідні умови: захистити від УФ-випромінювання (під прямими променями), надати додаткове живлення шкірі, відновити ліпідний шар і еластичність судин. Тим самим можна захистити і зупинити запальні процеси, а головне "включити" внутрішні ресурси шкіри, що можливо при комплексному підході за допомогою серії Стоп Купероз / Stop Cuperoz®.

Спосіб застосування

Нанести невелику кількість крему на попередньо очищену шкіру. Може служити основою під макіяж.

Застереження

Тільки для зовнішнього використання. При попаданні в очі - промити водою.

Дуже дбайливе очищення. Не можна травмувати шкіру (жорстким рушником, гарячою водою і т.д.).

Не використовувати засоби як містять алкоголь або «підбадьорливі» інгредієнти (ментол, м'яту).

Необхідно захищати шкіру від перепаду температур і зневоднення.

Використовуйте і влітку і взимку крем з ліпідним комплексом і УФ-фільтрами.

Відмовитися від косметики, що містить мед, алое, евкаліптову і гвоздикову олію, бодягу і інші подразнючі шкіру компоненти.

Не можна користуватися кремами з гормональними добавками (тільки з дозволу лікаря!).

Не використовувати косметику з фруктовими кислотами і яскравими парфумерними ароматами.

Важливо використовувати комплексні препарати, які не тільки захищають шкіру, але і борються з бактеріями-провокаторами рожевих вугрів, а також володіють протизапальними властивостями.

Склад

Aqua, C12-15-alkyl Benzoate, Glyceryl Stearate, Behenyl Alcohol, Palmitic Acid, Stearic Acid, Lecithin, Lauryl Alcohol, Myristyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Octocrylene,

Ethylhexyl Triazone, Propylheptyl Caprylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Niacinamide, Aluminium Starch Octenylsuccinate, Maris aqua, Cucurbita Pepo Seed Extract, Cetearyl Alcohol, Tetrasodium Tetracarboxymethyl Naringenin chalcone, Cyclopentasiloxan, Dimethicone Crosspolymer, Dimethiconol, Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane, Sodium Polyacrylate, Xanthan Gum, Citric Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate.

Умови зберігання

Зберігати 24 місяці від дати виготовлення при температурі від 5 ° C до 25 ° C в захищеному від прямого попадання сонячних променів місці.