

Pro-Lightening Day Cream SPF 30

کرم روشن کننده روز SPF 30

رنگ پوست انسان ها طیف رنگی متنوعی، از قهوه ای تیره در سیاهپوستان تا صورتی بسیار روشن در مردم اروپای شمالی را در بر می گیرد. رنگ پوست افراد تحت تاثیر عوامل مختلفی مانند ژنتیک، منطقه جغرافیایی محل زندگی فرد، افزایش سن، عوامل هورمونی و ... می باشد. از آنجا که تابش نور خورشید باعث تحریک ساخت ملانین و تیره شدن پوست می شود، بنابراین رابطه مستقیمی بین میزان تابش نور خورشید و رنگ پوست افرادی که در آن منطقه زندگی می کنند وجود دارد. تابش نور خورشید باعث آفتاب سوختگی، ایجاد رادیکال های آزاد و اکسید شدن چربی ها و پروتئین های داخل سلولی می شود.

افزایش مواد حاصل از اکسید شدن پروتئین ها در سلول های پوست، باعث تحریک رنگدانه سازی و تیره شدن پوست می شود. از سوی دیگر چربی های اکسید شده نیز به صورت رنگدانه های قهوه ای در داخل سلول ها رسوب می کنند که موجب ایجاد لک ها و تیرگی پوست می گردند. از این رو محافظت از پوست در برابر تابش نور خورشید نقش بسیار مهمی در روشن شدن پوست ایفا می کند.

کرم روشن کننده روز SPF 30 سینره علاوه بر داشتن مواد روشن کننده که با مهار آنزیم تیروزیناز از تولید ملانین جلوگیری می نمایند، دارای فیلترهای محافظت کننده در برابر اشعه های UVA و UVB می باشد. این فیلترها از پوست در مقابل طیف گسترده ای از اشعه UV محافظت می نمایند و از تیرگی پوست در برابر تابش نور آفتاب و آفتاب سوختگی جلوگیری می کنند. استفاده از فرم پایدار ویتامین C در **کرم روشن کننده روز SPF 30 سینره**، سبب می شود تا این فرآورده با مهار آنزیم تیروزیناز باعث روشن تر شدن رنگ پوست گردد و همچنین از اکسید شدن مواد آلی درون سلول ها در پی تابش نور خورشید جلوگیری کند. علاوه بر این وجود مواد لایه بردار ملایم در این کرم سبب می شود تا با افزایش سرعت نوسازی پوست، روشن تر شدن رنگ پوست تسریع گردد.

کرم روشن کننده روز SPF 30 سینره با فرمول اختصاصی خود و با برخورداری از ذرات جلا دهنده که باعث انعکاس نور می شوند، جلوه ای روشن تر و درخشان تر به پوست شما می دهد.

ترکیبات موثر در کرم روشن کننده روز SPF 30 سینره:

- **فیلترهای ضد آفتاب:** فیلترهای ضد آفتاب در این فرآورده به گونه ای انتخاب شده اند که پوست را در مقابل طیف وسیعی از امواج UV محافظت نمایند، به این ترتیب از سوختگی پوست در اثر تابش اشعه UVB و تیره شدن پوست در اثر تابش امواج UVA جلوگیری می نمایند.
- **کمپلکس گیاهان روشن کننده:** در این مجموعه از عصاره هشت گیاه با مکانیسم های مختلف جهت روشن شدن پوست استفاده شده است. این مکانیسم ها عبارتند از: توقف ساخت ملانین و مهار آنزیم تیروزیناز، افزایش اکسیژن رسانی به پوست و افزایش سرعت نوسازی پوست، دفع مواد زائد از پوست و محافظت از پوست در برابر صدمات ناشی از رادیکال های آزاد. این عصاره ها با تشدید اثر یکدیگر به سرعت باعث روشن تر شدن رنگ پوست می گردند.
- **آسکوربیل پالمیتات:** این ماده نوع پایداری از ویتامین C می باشد. از آنجا که ویتامین C معمولی محلول در آب است و قدرت نفوذ آن در پوست کم است، استفاده از فرم پایدار آن نفوذپذیری این ویتامین را در پوست افزایش می دهد. ویتامین C دارای خاصیت آنتی اکسیدانی است و رادیکال های آزاد را از بین می برد. این ویتامین با مهار آنزیم تیروزیناز ساخت ملانین را متوقف می سازد و در نتیجه سبب روشن تر شدن پوست می شود.
- **دی استیل بلدین:** این ماده با عمل بر روی سطح آنزیم تیروزیناز، رنگدانه سازی را به خوبی کنترل می کند و آن را کاهش می دهد. دی استیل بلدین با اثر شفاف کنندگی و روشن کنندگی اثبات شده، سبب درخشندگی و یکدست شدن سطح پوست می شود.
- **پلی هیدروکسی اسید:** مجموعه ای از اسیدهای میوه می باشد که با خاصیت لایه برداری ملایم به روشن شدن پوست کمک می کند.

روش مصرف:

هر صبح مقدار مناسبی از کرم را بر روی پوست صورت بمالید. در صورت قرار گرفتن طولانی در معرض نور خورشید، مصرف کرم را تجدید نمایید. از آنجا که این محصول جهت مصرف روزانه تهیه شده است، جهت حصول نتیجه بهتر، شب ها از کرم روشن کننده ویتامین C سینره و کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره استفاده نمایید.

Pro-Lightening Day Cream SPF 30

The skin is composed almost entirely of water and organic molecules. UV radiation and other harmful environmental factors can cause chemical damages when absorbed by skin molecules. Skin is the largest organ of the body which is under constant attack from internal and external factors. To protect itself, the skin often reacts by modifying its constitutive pigmentation pattern.

Skin tanning is achieved by an increase in the dark pigments within the skin's cells called melanocytes, however, if you are exposed to the sun for too long, ultraviolet radiation from sunlight penetrates the skin and cells, damaging their RNA and DNA. The body's automatic defense mechanism against such aggressors is to darken the skin using a pigment called melanin, which reduces UV penetration into the cells.

Lightening the skin requires a method that uses active ingredients that inhibit melanin production. To accelerate this process, it is essential that you protect your skin against UV radiation before you attempt to fade the existing darkened areas.

Cinere Pro-Lightening Day Cream SPF 30 protects the skin from further sun damages whilst penetrating deep into the epidermal layer of skin to perform a whitening action. It helps stimulate microcirculation, and increases translucency by renewing the skin's outer layer. The active ingredients used in Cinere Pro-Lightening Day Cream SPF 30 inhibits hyperpigmentation and performs a skin illuminating action for a brighter and more youthful appearance. The cream has been specifically formulated to lighten skin discolorations and correct the appearance of sun damages and age spots.

Cinere Pro-Lightening Day Cream SPF 30 contains:

- **Complex of lightening plants:** The ingredients used in this complex are amongst the most effective free radical fighters available that contain highly potent lightening effects. They boost the condition of the skin by improving circulation and delivering oxygen-rich blood to the dermal matrix. The anti-inflammatory effects and antioxidant activity also help to decrease reddening of the skin.
- **Ascorbyl Palmitate:** Ascorbyl Palmitate is an oil-soluble liquid which has a high compatibility with the skin. As a cosmetic ingredient it has many functions including skin lightening, minimising discolorations, promoting collagen synthesis and inhibiting lipid peroxidation. It also inhibits intracellular tyrosinase and melanogenesis activity and reduces UV induced cell/DNA damage.
- **Bearberry extract:** Bearberry leaves contain a natural lightening compound called Arbutin that is said to be quite powerful at lightening dark spots, age spots and melasma. It reacts on the melanocytes by inhibiting tyrosinase activity and reducing melanin biosynthesis (Tyrosinase is the enzyme that is responsible for skin pigmentation).
- **Soybean Protein:** Soy's depigmenting abilities has recently attracted considerable attention. Demonstrated effects include antioxidant/anti-inflammatory activity, enhancement of collagen synthesis, initiation of skin elastin repair, and restricting melanin transfer. The use of soy in the treatment of hyperpigmentation derives from serine protease inhibitor activity which affects pigmentation by reducing melanosome transfer into keratinocytes.
- **Diacetyl Boldine:** This powerful ingredient works at Tyrosinase-level to reduce and control pigmentation. Used in skincare products as a lightening agent, its molecular structure resembles that of stress receptors, which leads many to believe that it has the ability to simultaneously block stress receptors and inhibit the body's melanin production (skin pigmentation).

How to use:

Apply the cream to the desired areas every morning. Allow the cream to sink into the skin before applying your make-up. Regularly reapply the cream when exposed to the sun for extended periods of time.

Note:

For the best results use Cinere Vitamin C Lightening Cream and Cinere AHA Facial Lightening Cream.