

کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره (AHA 10%)

پوست انسان از لایه های سلولی متعددی تشکیل شده است. در طول هر ماه خارجی ترین قسمت پوست، طی روندی هماهنگ توسط سلول های جوان تر لایه زیرین جایگزین می شود. عوامل گوناگونی مانند تابش مستقیم نور آفتاب، افزایش سن، بیماری های پوستی و ... ممکن است مکانیسم تجدید سلولی را دچار اختلال کنند و روند لایه برداری طبیعی پوست را تحت تاثیر قرار دهند. در نتیجه سطح پوست کدر، زبر و تیره به نظر می آید. به منظور پیشگیری و رفع این مشکلات محصولاتی حاوی آلفا هیدروکسی اسیدها به بازار عرضه شده اند. این اسیدها ماده بین سلولی را که سبب چسبیدن سلول های کهنه به لایه اپیدرم می شود از بین می برند و باعث تحریک چرخه نوسازی پوست می گردند. در نتیجه پوست روشن تر و جوان تر به نظر می آید. از دیگر ویژگی این اسیدها افزایش توانایی حفظ رطوبت پوست و ایجاد نرمی و لطافت در پوست است. آلفا هیدروکسی اسیدها با کوچک نمودن منافذ پوست و رفع جای جوش ها و لک ها، سطح پوست را صاف و یکدست می نمایند.

کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره با بهره گیری از اسیدهای استخراج شده از میوه ها جهت لایه برداری ملایم پوست، سبب روشن تر شدن پوست می شود و به دلیل بهبود روند نوسازی پوست، اثر سایر روشن کننده ها را افزایش می دهد. این کرم از تجمع سلول های فرسوده در منافذ پوست جلوگیری می کند و مانع از ایجاد جوش های سر سیاه و سر سفید می شود.

کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره با نفوذپذیری بالا به داخل لایه ی شاخی پوست نفوذ می کند و با سست کردن اتصالات بین سلولی، سبب جدا شدن سلول های کهنه از سطح پوست می شود. این روند، سرعت نوسازی پوست و همچنین ساخت کلاژن و الاستین را افزایش می دهد و در نتیجه سبب کاهش چین و چروک های پوست می گردد. درصد مناسب AHA به کار رفته در **کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره** باعث می شود تا این کرم بدون تحریک پوست لایه برداری ملایمی بر روی پوست انجام دهد. این امر باعث افزایش نوسازی پوست و روشن تر شدن رنگ آن و از بین رفتن لک ها و جای جوش ها می گردد.

ترکیبات موثر کرم آلفا هیدروکسی اسید سینره:

• **اسید گلیکولیک** (مشتق شده از میوه گل ساعتی و آناناس): اسید گلیکولیک در صنایع آرایشی بهداشتی شهرت فراوان دارد، زیرا با ایجاد تعادل در لایه برداری پوست سبب بهبود ظاهر پوست می گردد.

اسید گلیکولیک سبب پاکسازی سلول های کهنه پوست و همچنین تحریک پوست برای تولید سلول های جدید می گردد. از دیگر مزایای این اسید تنظیم رطوبت پوست، بهبود تغییر رنگ پوست، کاهش علائم آشکار پیری و درمان آکنه می باشد.

• **اسید سیتریک** (مشتق شده از لیمو): اسید سیتریک در اکثر مرکبات به خصوص لیمو ترش یافت می شود، وجود این اسید در مرکبات به خوبی بیانگر سمی نبودن آن است. اسید سیتریک با حذف سلول های مرده و همچنین افزایش سرعت بازسازی پوست، باعث از بین رفتن لک ها، تیرگی، جای جوش و کوچک شدن منافذ پوست می شود.

• **اسید تارتاریک** (مشتق شده از انگور): اسید تارتاریک نیز از جمله اسیدهایی است که در بدن انسان تولید نمی شود و در بسیاری از میوه ها مانند انگور و موز وجود دارد. اسید تارتاریک به عنوان یک اسید ضعیف دارای خواص لایه برداری مناسب است و استفاده از آن سبب روشن شدن پوست و نرمی و لطافت آن می شود.

روش مصرف: شب ها پس از تمیز کردن پوست صورت، بر روی پوست مالیده شود. در افراد دارای پوست های حساس به صورت یک شب در میان استفاده شود.

توجه: جهت روشن تر شدن رنگ پوست استفاده از کرم روشن کننده ویتامین C سینره و کرم روشن کننده روز SPF30 سینره پیشنهاد می گردد.

هشدار: کرم های حاوی آلفا هیدروکسی اسید موجب حساس شدن پوست می گردند، لذا استفاده از کرم ضد آفتاب به همراه این محصول ضروری است. پیش از مصرف مقداری از محصول را روی پوست تست نمایید و در صورت عدم ایجاد حساسیت استفاده نمایید. از مصرف کرم در اطراف چشم خودداری کنید.



AHA 10%
Facial Lightening
Cream

cinere
SCIENCE OF NATURE

Produced With Natural Cosmetics

لایسنسورهای داروهای گیاهی طبیعت زنده (سینره)
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۹۰۹۴۰۵ - ۰۲۱ ۲۲۹۱۲

www.mycinere.com
www.cinere.ir

AHA001

Cinere AHA Facial Lightening Cream (AHA %10)

Our skin naturally sheds billions of cells every day. Over time, the rate at which the cells turnover can begin to slow down causing dead cells to build up on the surface of the skin. Sun damage, ageing, decrease in estrogen production, dry or oily skin and skin disorders such as psoriasis and rosacea can all affect the natural exfoliation process. Left untreated, these conditions can lead to wrinkles and hyperpigmentation issues which can give the skin a rough, flaky appearance.

Exfoliating the skin helps remove the buildup of dead skin cells to unveil the new, healthier, younger looking skin beneath. To achieve this effect it is essential to use a product that boosts cell turnover and promote the skin renewal process.

Alpha hydroxy acids, better known as AHAs are a group of organic carboxylic compounds that work best when applied topically to the skin. They gently dissolve the intercellular “glue” that attach dead cells to the surface of the skin, and perform an exfoliating action which lifts dead skin cells and provide vital moisture essential for healthy skin. They are also known for treating active acne, improving the appearance of acne scars and reversing the effects of photo ageing. A well formulated AHA product will begin to improve the appearance of the skin within a matter of days by accelerating the cell turnover process.

Combining **Cinere AHA Facial Lightening Cream** with Cinere Vitamin C Lightening Cream during the night, together with an adequate SPF cream during the day can facilitate the lightening process.

Cinere AHA Facial Lightening Cream uses a complex of fruit acids to gently lighten the skin without causing inflammatory effects. The cream works at the very base of the skin to loosen the glue-like substance that attaches dead skin cells to the surface of the skin. This stimulates and accelerates the cell regeneration process within the deeper layers of skin allowing new, fresh skin cells to emerge. The cream encourages the production of skin-supporting collagen and elastin and help to significantly improve the appearance of acne scars.

When used regularly, **Cinere AHA Facial Lightening Cream** gives the outermost layer of skin a brighter, smoother and more youthful appearance that exudes radiance. Our unique formulation increases the water content in the skin, providing moisture to the outer layer of skin, making the skin feel and look soft and smooth with an even skin tone.

Cinere AHA Facial Lightening Cream contains:

- **Glycolic Acid (Derived from Passion Fruit and Pineapple):** Well known for its use in skincare products, glycolic acid has been shown to normalise the process of keratinisation

and therefore improve the appearance of the skin. Crucially, it can readjust moisture levels in the epidermis to reveal beautiful, healthy skin. Glycolic acid can also help regulate and lighten discolorations of the skin.

- **Citric Acid (Derived from Lemons):** Citric acid, as with all AHAs is an organic acid found in many fruits, especially lemons limes and grapefruits. When applied to skin, citric acid can slough off dead skin cells and speed up the new cell turnover process to improve the appearance of age spots, acne scars, fine lines and wrinkles, whilst smoothing the skin and correcting hyperpigmentation. Another benefit of citric acid is that it helps loosen and remove damaged layers of skin. As a result, healthier, younger looking skin is brought to the fore to uncover a fairer and more radiant complexion.

- **Tartaric Acid (Derived from Grapes):** Tartaric acid is an organic acid that is found naturally in many fruits and plant species; it also acts as a mild acid with exfoliating properties which give the skin a smooth appearance and healthy glow. Tartaric acid doesn't occur naturally in the human body and can only enter the system via foods such as grapes, pears, bananas and apples or supplements.

How to use: Apply a small amount of cream to your face every night and massage into the skin until completely absorbed. For best results, use every night together with Cinere Vitamin C Lightening Cream. To increase performance and achieve the desired results, use Cinere Pro- Lightening Cream SPF 30 during the day.

For sensitive skin, apply the cream every other night for the first week. If there are no signs of irritation, use the cream every night thereafter. Avoid the eye area.

Caution: If you have sensitive skin or you are a first-time user of products containing AHAs, test a patch of skin (usually just below the jaw line is best) for two to three days before use. Using products that contain AHAs will increase skin sensitivity. It is advisable to wear a sunscreen of SPF 30 or more during the day to protect your skin from harmful UV rays.