MEN + CARE

Active Sunscreen Cream SPF 45

The existence of nearly all life on Earth is from the light of sun. All living creatures directly or indirectly source their energy from the sun. Sunlight is a portion of the electromagnetic radiation given off by the sun, in particular infrared, visible, and ultraviolet light. On Earth, sunlight is filtered through the Earth's atmosphere. When the direct solar radiation is not blocked by clouds, it is experienced as sunshine, a combination of bright light and radiant heat. When it is blocked by the clouds or reflects off other objects, it is experienced as diffused light.

Sunlight's radiations are classified in the following ranges;

Ultraviolet C or (UVC) range; The term ultraviolet refers to the fact that the radiation is at higher frequency than violet light (and, hence, also invisible to the human eye). Owing to absorption by the atmosphere very little reaches the Earth's surface. This spectrum of radiation has germicidal properties, and is used in germicidal lamps. Ultraviolet B or (UVB) range; It is also greatly absorbed by the atmosphere, and along with UVC is responsible for the photochemical reaction leading to the production of the ozone layer. It directly damages DNA and causes sunburn.

Ultraviolet A or (UVA); This band was once held to be less damaging to DNA, and hence is used in cosmetic artificial sun tanning (tanning booths and tanning beds) and PUVA therapy for psoriasis. However, UVA is now known to cause significant damage to DNA via indirect routes (formation of free radicals and reactive oxygen species), and is able to cause cancer. Sunlight exposure can create free radicals that can cause serious damage to the skin. To help reduce the risk of skin damage, you should try to minimise your exposure to the sun between the hours of 10am and 4pm, when the sun's rays are at their strongest. If this is unavoidable, wear a hat and tightly woven clothing that covers your body and ensure you use a sunscreen that offers maximum protection.

Men generally spend more time outside and aren't usually as diligent about protecting their skin as women. This lack of attention can leave the skin open to skin damage caused by sun exposure and environmental pollutants. Cinere Active Sunscreen Cream SPF 45 provides broad spectrum (UVA/UVB) protection from the sun's harmful rays and increases the skin's defences and resistance to UV and heat exposure. Formulated using carefully selected sunscreen ingredients, Cinere Active Sunscreen SPF 45 is a fast absorption, water and sweat resistant, non-greasy cream that is ideal for daily use.

كرم ضد آفتاب سينره SPF 45 مخصوص آقايان

نور خورشید دارای طیف گسترده ای از امواج است که از منطقه ماوراء بنفش تا مادون قرمز را در بر می گیرد. بخش بزرگی از اشعه ماوراء بنفش در لایه های بالایی جو، توسط لایه ازن جذب می شود. بخشی که به زمین می رسد شامل پر توهای با UVB و UVB می باشد که سبب عوارض پوستی از قبیل آفتاب سوختگی، تیرگی پوست، لک های پوستی، چین و چروک و انواع سرطان های پوست می گردد. از این رو محافظت از پوست در برابر این پر تو ها ضروری است. اشعه BUV دارای طول موج m ما 320-92 است که انرژی بیشتر و قدرت نفوذ کمتری دارد و لایه های سطحی پوست را تحت تاثیر قرار می دهد. این اشعه سبب ایجاد التهاب، قرمزی و دارای انرژی کمتر با قدرت نفوذ بیشتری می باشد و لایه های عمیق تر پوست را تحت تاثیر قرار می دهد. این استجاد لک، کک و مک، چین و چروک و دارای انرژی کمتر با قدرت نفوذ بیشتری می باشد و لایه های عمیق تر پوست را سرطان های پوستی می گردد . از آنجا که آقایان بیشتر وقت خود را بیرون از منزل می می گذرانند و بیشتر در معرض تابش نور خورشید قرار دارند، محافظت از پوست می گذرانند و بیشتر در معرض تابش نور خورشید قرار دارند، محافظت از پوست می گذرانند و بیشتر در معرض تابش نور خورشید قرار دارند، محافظت از پوست

محصولات (MEN+CARE (Marine Line) سینره با بهره گیری از عصاره گیاهان دریایی و عناصر حیاتی موجود در آباقیانوس ها در پاسخگویی به نیاز های روزمره پوست آقایان طراحی شده اند.

كرم ضد آفتاب سينره

از آنجاکه بسیاری از آقایان به علت ایجاد رنگ یا سفیدی از مصرف محصولات ضد آفتاب خودداری می کنند، کرم ضد آفتاب سینره به گونه ای طراحی شده است که به سرعت جذب می شود و اثر سفیدی از خود باقی نمی گذارد. بهر ه گیری از فیلتر های موثر جهت مقابله با پر توهای UVA و UVB ؛ از آفتاب سوختگی، تیره شدن پوست و ایجاد چین و چروک جلوگیری می کند.

کرم ضد آفتاب سینره دارای ساختاری سبک است و بر روی پوست حالت چرب و براق ایجاد نمی کند. وجود مواد ضد التهاب و ضد آلودگی با منشاء دریایی، علاوه بر جلوگیری از ایجاد التهاب و مقابله با اثر آلودگی هوا و سایر آلودگی های محیطی، به حذف مواد زائد از پوست کمک می کند.

روش مصرف: نیم ساعت قبل از تماس با نور خورشید مقدار مناسبی از کرم را روی پوست خود قرار دهید و کاملا پخش کنید . استفاده از ضد آفتاب را هر ۳-۳ ساعت تجدید نمایید . در صورت استفاده از کرم مرطوب کننده یا سایر کرم های سینره، ابتدا از کرم های مورد نظر استفاده کنید و پس از ۳۰ دقیقه، کرم ضد آفتاب سینره را مصرف نمایید.



MEN + CARE

Active Sunscreen Cream
UV Guard
SPF 45



Produced With MM Natural Cosmetics

لابراتـوارهـای.داروهـایگیـاهـی طبیعتزنـده (سینـره) تلفن: ۲۱۲۴۸۰۴ ۹۸۰ ۲۱۲۲۹۰۹۴۰ ۲۱ ۹۸۰

> www.mycinere.com www.cinere.ir

The lightweight, oil free formula slips on smoothly and is quickly absorbed into the skin without leaving a heavy white residue, leaving skin with a soft, radiant, matte finish. It also strengthens the skin against environmental stresses and prevents premature ageing.

Cinere Active Sunscreen Cream SPF 45 contains:

• Sea Algae extracts (Ascophyllum Nodosum & Asparagopsis Armata extract): Is a powerful cosmetic ingredient that protects micro capillary integrity when exposed to UV rays. It is a combination of two sulphated polysaccharides extracted from Ascophyllum Nodosum and Asparagopsis Armata. It also provides a soothing action for irritated skin whilst increasing elasticity and resilience.

How to use: Apply Cinere Active Sunscreen Cream 30 minutes before exposure to the sun, repeat application every 3-4 hours, or as required. For external use only.

گروه محصولات آقایان سینره دریک نگاه

