

NUTRICENTIALS®

COMPLEXION PROTECTION

DAILY MINERAL SUNSCREEN SPF 50

Kulit Anda memiliki tingkat perlindungannya sendiri. Namun sekarang Anda bisa membuatnya tahan terhadap kondisi lingkungan dengan sistem perawatan kulit bioadaptif yang membantu kulit Anda beradaptasi dengan penyebab stres lingkungan seperti tidur larut malam dan polusi serta membantu melindungi dari sinar UV — untuk kulit yang terawat dan sehat setiap hari. Sangat intuitif, Kulit Anda tahu apa yang dibutuhkannya. Dengan formula yang bersih, Anda dapat merasa percaya diri dengan apa yang Anda gunakan pada kulit Anda. Jadikan setiap hari sebagai hari yang menyenangkan untuk kulit Anda.



MEMPERKENALKAN NUTRICENTIALS COMPLEXION PROTECTION DAILY MINERAL SUNSCREEN SPF 50

Membantu melindungi, beradaptasi, dan menjadi sehat dengan Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50. Tabir surya mineral SPF 50 spektrum luas yang ringan ini dibuat dengan Bioadaptive Botanical Complex untuk membantu melindungi, dan meningkatkan ketahanan terhadap penyebab stres sehari-hari seperti polusi dan radikal bebas. Pada saat yang sama, *Blue Light and Infrared Antioxidant Blend* memberikan perlindungan tambahan untuk membantu mencegah perubahan warna dan kulit yang tampak kusam. Semua dalam formula yang ringan menutup kulit dan menyatu sempurna dengan berbagai warna kulit, meningkatkan cahaya alami kulit tanpa meninggalkan residu putih atau bau tabir surya. Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 adalah pilihan tepat untuk kulit yang sehat dan bercahaya.

MENGAPA ANDA MENYUKAINYA

- Dibuat dengan tumbuhan bioadaptif, yang dikenal sebagai adaptogen, yang membantu kulit Anda beradaptasi dengan lingkungannya.
- Formula pilihan dengan bahan-bahan yang tidak menimbulkan rasa khawatir sehingga membuat Anda merasa nyaman saat memakainya.
- Memberikan perlindungan SPF 50 spektrum luas dalam formula tabir surya mineral 100% yang mengandung *zinc oxide* dan *titanium dioxide*.
- Membantu melindungi dari efek paparan sinar biru dan inframerah yang merusak, termasuk perubahan warna, kusam, dan penuaan dini.

- Membantu melindungi dan meningkatkan ketahanan terhadap efek yang dapat merusak kulit dari stres, polusi, dan radikal bebas.
- Meningkatkan tampilan kulit cerah alami dengan lapisan transparan yang dapat digunakan untuk berbagai warna kulit.
- Membantu membuat kulit terasa lembut, halus, dan siap untuk menggunakan makeup, tanpa residu putih atau bau tabir surya.
- Dengan kandungan *Chlorella Vulgaris*, bahan unik yang ditanam atau dibudidayakan melalui lingkungan yang terkendali.
- Bersifat non-komedogenik. Tidak menyumbat pori-pori.
- Menggunakan kemasan yang dibuat dari 61% PCR (resin paska-konsumen).

APA KEKUATANNYA

- *Bioadaptive Botanical Complex (Rhodiola, Maral Root, Siberian Ginseng, Chaga Mushroom, and Resurrection Plant)*—perpaduan ekstrak tumbuhan yang hidup subur di iklim ekstrim dan dapat membantu merawat kulit dari penyebab stres.
- *Blue Light and Infrared Filtering Blend (French Red Bell Pepper Extract, Pumpkin Extract, and Buriti Oil)*—memberikan perlindungan antioksidan untuk membantu mencegah efek yang dapat merusak kulit dari sinar biru dan inframerah, seperti perubahan warna dan kulit yang tampak kusam.
- *Vitamin E*—antioksidan kuat yang melindungi dari radikal bebas yang disebabkan oleh tekanan lingkungan.

NUTRICENTIALS® COMPLEXION PROTECTION

DAILY MINERAL SUNSCREEN SPF 50

- *Moisture Complex (Sunflower Extract, Safflower Extract, Rosemary Extract, Dimethicone, & Chlorella Vulgaris)*—membantu menghidrasi kulit dengan lembut dengan pelembab yang ringan. Mengandung bahan unik yang ditanam atau dibudidayakan melalui lingkungan yang terkendali.

PETUNJUK PENGGUNAAN

Oleskan Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 secukupnya ke wajah dan leher dengan gerakan mengarah ke atas. Gunakan setiap hari. Kocok sebelum digunakan.

GUNAKAN DENGAN

- Nutricentials Celltrex® Always Right Recovery Fluid
- Nutricentials Thirst Fix Hydrating Gel Cream
- Nutricentials Dew All Day Moisture Restore Cream

PELAJARI LEBIH DALAM

Apa itu *Groviv*®?

Groviv adalah inisiatif inovatif Nu Skin untuk mendapatkan bahan melalui lingkungan yang terkendali—pendekatan berbasis teknologi untuk pertanian dan budidaya bahan. Bahan-bahan bersertifikat *Groviv* tumbuh dalam struktur pertumbuhan tertutup menggunakan teknologi yang memastikan kondisi optimal dari benih hingga solusi. Jika Anda melihat tanda *Groviv* pada paket produk Nu Skin, itu berarti produk tersebut mengandung bahan atau bahan-bahan yang ditanam atau dibudidayakan melalui lingkungan yang terkendali.

Selain perlindungan UV spektrum luas SPF 50, apakah Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 juga merupakan pelembab?

Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 bukanlah pelembab utama, tetapi menghidrasi kulit dengan lembut. Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 dimaksudkan untuk menjadi langkah terakhir dari rutinitas perawatan kulit harian Anda, setelah pelembab Nu Skin® favorit Anda.

Bisakah saya menggunakan Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 jika saya sudah menggunakan SPF?

Ya. Meskipun tidak perlu memiliki dua lapis SPF, tidak ada salahnya untuk menggandakannya.

Bagaimana Nutricentials mendukung komitmen Nu Skin untuk menjadi lebih ramah lingkungan?

Sebagai upaya kami untuk turut menjaga planet Bumi, Nutricentials Complexion Protection Daily Mineral Sunscreen SPF 50 menggunakan tube berbahan 61% PCR (resin paska-konsumen).

Botol produk Nutricentials lainnya juga terbuat dari 100% PCR (Post-consumer resin), untuk pengurangan produksi plastik murni hingga total 57,5 ton per tahun.* Plus, lebih dari 90% bahan sawit kami bersumber dari Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO). Anda dapat melanjutkan upaya keberlanjutan kami dengan mendaur ulang botol, toples, dan karton. Dengan membeli Nutricentials, Anda bergabung dengan kami dalam mengambil langkah aktif dan terlibat untuk memastikan masa depan yang cerah bagi planet Bumi dan lingkungan kita. Silakan kunjungi www.nuskin.com/sustainability untuk informasi lebih lanjut.

*Berdasarkan perkiraan global 2021.

Apa komitmen Nutricentials untuk menjadi transparan dan berkelanjutan?

Dengan komitmen kami terhadap transparansi, keberlanjutan, dan hanya menggunakan yang terbaik dari ilmu pengetahuan dan alam, kami menghadirkan formula yang memiliki manfaat berdasarkan daftar bahan-bahan yang tidak menimbulkan rasa khawatir—semua dalam kemasan yang ramah lingkungan. Jadi Anda bisa merasa percaya diri dengan kilau alami dan perawatan kulit Anda. Nutricentials Bioadaptive Skin Care® adalah perawatan kulit yang bertanggung jawab untuk konsumen yang peduli akan lingkungan.

Apa yang dimaksud dengan daftar bahan-bahan yang tidak menimbulkan rasa khawatir (*worry-free list*)?

Daftar bahan-bahan yang tidak akan pernah Anda temukan dalam formula Nutricentials apa pun:

BHA/BHT	MI/MCI	POLYETHYLENE BEADS
COAL TAR	MINERAL OIL	PROPYLENE GLYCOL
DYES	OXYBENZONE	RETINYL PALMITATE
EDTA*	PARABENS	SLS/SLES
FORMALDEHYDE	PARAFFIN	TOLUENE
FRAGRANCE ABOVE 1%	PEGS	TRICLOCARBAN
HYDROQUINONE	PETROLATUM	TRICLOSAN
MEA/DEA/TEA	PHTHALATES	

*kecuali pada tabir surya, untuk stabilitas

NUTRICENTIALS® COMPLEXION PROTECTION

DAILY MINERAL SUNSCREEN SPF 50

BAHAN KANDUNGAN

Cyclopentasiloxane, Zinc Oxide, Water (Aqua), Trisiloxane, Dimethicone, Butylene Glycol, Polyglyceryl-3 Polydimethylsiloxyethyl Dimethicone, Cyclohexasiloxane, Titanium Dioxide, Disteardimonium Hectorite, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Methicone, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium Chloride, Chlorella Vulgaris Extract, Acanthopanax Senticosus (Eleuthero) Root Extract, Inon- otus Obliquus (Mushroom) Extract, Rhaponticum Car- thamoides Root Extract, Rhodiola Rosea Extract, Selagi- nella Lepidophylla Extract, Mauritia Flexuosa Fruit Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil, Cucurbita Pepo (Pumpkin) Fruit Extract, Carnosine, Tocopheryl Acetate, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Dimethicone/Polyglycerin-3 Cross polymer, Stearic Acid, Phenyl Trimethi- cone, Silica, Isopropyl Titanium Triisostearate, Aluminum Hydroxide, Sodium Citrate, Triethyl Citrate, Sodium Dehydroacetate, Hydroxyacetophenone, Chlorphenesin, Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxides (CI 77492), Iron Oxides (CI 77499).