



DEFENCE SUN

BASE DE MAQUILLAJE COMPACTA CON PROTECCIÓN SOLAR
50

Protección alta - Solo filtros minerales

Disimula las imperfecciones protegiendo la piel clara e hipersensible.

PIEL HIPERSENSIBLE

ESTUCHE DE 10 G

Testado en Níquel - Sin conservantes - Sin gluten - Sin perfume

Formulado exclusivamente con filtros minerales, es ideal para la protección de la piel del rostro clara, incluso si es hipersensible. Asegura una defensa de amplio espectro (UVA-UVB) protegiendo la piel frente a los daños causados por los radicales libres. Resistente a la grasa de la piel y al sudor, disimula las imperfecciones y proporciona un aspecto mate y natural.

Disponible en dos tonos: nº 1 ámbar - nº 2 bronce.

Testada como no comedogénica.

Protección rayos UVA-UVB.

Aconsejado para

proteger del sol a la piel del rostro, incluso si es una piel hipersensible, unificando el color de la piel.

Modo de empleo

Aplicar el producto con la esponjita y difuminar por todo el rostro, desde el centro y extendiéndola hacia fuera. Repetir la aplicación durante la exposición.

Contiene

Filtros minerales micronizados (dióxido de titanio, óxido de cinc)

Niacina: ayuda a contrarrestar el daño biológico, fortaleciendo los mecanismos naturales de protección y reparación del ADN.

Beta-glucano/L-carnosina: asociación patentada que estimula las defensas biológicas naturales de la piel y ayuda a combatir la acción de los radicales libres.

Vitamina E: con acción antioxidante.

Listado INCI

mica, talc, zinc oxide, titanium dioxide, silica, polymethyl methacrylate, dimethicone, ethylene/acrylic acid copolymer, trimethylsiloxyphenyl dimethicone, magnesium myristate, caprylyl glycol, sorbitan sesquioleate, dimethiconol, capryloyl glycine, polysorbate 20, undecylenoyl glycine, C12-15 alkyl benzoate, p-anisic acid, tocopheryl acetate, diisostearyl malate, niacinamide, carnosine, sodium carboxymethyl beta-glucan, disodium EDTA, pentylene glycol, hydrogen dimethicone, aqua (water).

[+/- ci 77891 (titanium dioxide), ci 77499 (iron oxides), ci 77492 (iron oxides), ci 77491 (iron oxides)]

