



DEFENCE SUN CREMA FUNDENTE 50+

Protección muy alta

Fotoprotección para la piel muy clara e hiperreactiva.

PIEL SECA/MUY SECA

ENVASE DE 50 ML

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

Crema solar de textura suave y agradable, no grasa, ideal para el rostro.

Formulada para obtener una **triple fotoprotección**:

1. defensa contra los daños a corto plazo, garantizada por el sistema filtrante UVA-UVB
2. defensa contra los radicales libres generados por los rayos infrarrojos
3. defensa contra los daños biológicos a largo plazo, gracias al exclusivo **"PRO-REPAIR Complex"** que fortalece los mecanismos naturales de protección y reparación del ADN.

No comedogénica testada dermatológicamente.

Protección UVA-UVB-IR.

Resistente al agua.

Aconsejado para

Las primeras exposiciones, en caso de sol intenso, para la piel muy clara e hiperreactiva al sol.
Ideal para la piel normal/seca.

Modo de empleo

Aplicar antes de tomar el sol y repetir frecuentemente la aplicación.
Evitar el contacto directo con la ropa.

Contiene

Filtros UVA y UVB fotoestables

PRO-REPAIR Complex, exclusiva sinergia de activos:

- **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

aqua (water), ethylhexyl methoxycinnamate, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, dibutyl adipate, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, ethylhexyl triazone, C12-15 alkyl benzoate, dicaprylyl carbonate, glycerin, pentylene glycol, aluminum starch octenylsuccinate, sodium stearyl glutamate, triacontanyl PVP, niacinamide, cetearyl alcohol, tocopheryl acetate, sodium carboxymethyl beta-glucan, carnosine, caprylyl glycol, dimethicone, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, panthenol, allantoin, ethylhexylglycerin, xanthan gum, caprylhydroxamic acid, sodium hydroxide, trisodium ethylenediamine disuccinate.