



FICHA TÉCNICA DE SOLARAM

Es una crema innovadora tanto en sus ingredientes como en sus beneficios, ya que combina aceites naturales con un activo, también de origen natural (RT Foproan), que es eficiente como protector contra los rayos UVB.

LOS INGREDIENTES DE LA CREMA SON:

RT FOPROAN

ACEITE DE JOJOBA

ACEITE DE AGUACATE

ACEITE DE NUEZ DE MACADAMIA

MANTECA DE KARITÉ

ACEITE DE GERMEN DE TRIGO

ACIDO ESTEÁRICO

GLICERINA USP

PRESENTACIÓN:

Tubo depresible de PVC

125 g de producto

Tapa Flip Top

3 años de caducidad

El **RT FOPROAN** es el extracto de una planta mexicana cuya eficacia como filtro de rayos UVB ha sido comprobada por el laboratorio especializado en Fitoquímica de la UNAM. Su acción consiste en absorber la radiación UVB, evitando que llegue al ADN de la célula y cause un foto daño (engrosamiento de la piel, foto sensibilización, envejecimiento prematuro y cáncer de piel).

El **RT FOPROAN** previene la formación de manchas por el sol, ayuda a reducir la irritación de la piel y permite la estimulación de producción de melanina y el efecto de bronceado sobre la piel.

Debido a que el **RT FOPROAN** actúa como protector químico, es decir, "transforma" la radiación a nivel químico dentro de la piel, la protección continúa aún dentro del agua. Se recomienda que al salir del agua y secarse, o si ya pasaron más de tres horas y se sigue expuesto al sol, se vuelva a aplicar.

La crema es color café claro, al aplicarse se absorbe y el color se pierde.

Otra importante ventaja es que, a diferencia de todo lo que hay en el mercado, **SOLARAM** no tiene ningún efecto negativo sobre el ecosistema marino, por eso decimos que es amigable con el ambiente.

La formulación de SOLARAM, a base de aceites naturales, la hace una crema que nutre y humecta, dejando la piel suave y protegida.

Puede utilizarse como crema de uso diario, en cara y cuerpo y es ideal para toda la familia.