

TriAsorB™, el filtro solar que revoluciona la fotoprotección

DESARROLLADO POR LABORATORIOS PIERRE FABRE, SUPONE UNA NUEVA ERA PARA LA PROTECCIÓN SOLAR: ES EL PRIMER FILTRO ORGÁNICO QUE TIENE LA PARTICULARIDAD ÚNICA DE ABSORBER Y REFLEJAR LA PARTE NOCIVA DEL ESPECTRO SOLAR, LA QUE INCLUYE LOS UVB, UVA CORTOS Y UVA LARGOS, PERO TAMBIÉN LA LUZ AZUL ALTA ENERGÍA VISIBLE.

Los Laboratorios Pierre Fabre han alcanzado un hito decisivo con la creación de su primer filtro solar: TriAsorB™. Por primera vez, la protección solar Eau Thermale Avène se amplía a una nueva parte de la radiación solar: la luz azul alta energía visible. Gracias a la gran proeza tecnológica representada por la innovación TriAsorB™, el nuevo cuidado de la piel Intense Protect 50+

se sitúa en el rango más alto de la protección solar en el mercado mundial, a la vez que refuerza el enfoque ecorresponsable de la firma.

Fotoprotección muy amplia y eficaz

No hay nada más seguro que la melanina para proporcionar de forma natural una foto-protección adecuada a la piel. Protege a diario de los efectos nocivos de los rayos solares -quemaduras solares- pero también de los efectos a largo plazo -foto-envejecimiento y cáncer de piel-. También protege contra la luz azul alta energía visible. Inspirado en esta función única, el TriAsorB™ le proporciona a la piel una fotoprotección muy amplia y eficaz. TriAsorB™ es el primer filtro orgánico que tiene la particularidad única de absorber y reflejar la parte nociva del espectro solar, la que incluye los UVB, UVA cortos y UVA largos, pero también la luz azul alta energía visible. Asimismo, el nuevo filtro TriAsorB™ está en línea con el enfoque Conscious Care de Pierre Fabre Dermocosmética. Útil, razonado y ético, el objetivo del grupo es formular activos cada vez más respetuosos de la piel y su entorno. Ultra seguro, TriAsorB™ se queda en la superficie con la piel, sana o dañada. Las pruebas demuestran que protege el ADN celular de los daños causados por el estrés UV.

la seguridad del filtro. Gracias a TriAsorB™, los Laboratorios Pierre Fabre han logrado la hazaña de reducir la proporción de filtros en el nuevo tratamiento Intense Protect 50+ en aproximadamente un 10%, manteniendo, a su vez, la alta calidad de protección. Se han dedicado cuatro años de trabajo y 30 estudios toxicológicos para demostrar la seguridad del filtro.

Todo ello sin olvidar el enfoque ecorresponsable de la compañía: el nuevo filtro TriAsorB™ ha pasado numerosas pruebas en condiciones experimentales y estas pruebas han demostrado que no es tóxico en tres especies clave de la biodiversidad marina: una especie de coral, una especie de fitoplancton y una de zooplancton.

Intense Protect 50+

Con una eficiencia solar de espectro ultra amplio y seguridad reforzada, Intense Protect 50+ alcanza los estándares de exigencia más altos. Su fórmula ha sido sometida a un programa completo de pruebas dermatológicas, oftalmológicas y pediátricas. Su no absorción transcutánea ofrece una fotoprotección ultra segura, incluso para las pieles más frágiles o dañadas. Gracias al alcance protector de TriAsorB™, la proporción de filtros solares ha podido reducirse en aproximadamente un 10% en esta fórmula, sin variar su eficacia. Para una mejor tolerancia, Intense Protect 50+ no tiene perfume y no pica en los ojos. +

