



# Hydrating Moisturizer (crema hidratante)

Hidrata, protege, renueva y suaviza



## Beneficio

Nuestra mezcla de antioxidantes nórdicos nutre y ayuda a desintoxicar el cutis, eliminando los radicales libres y los contaminantes.

**¿Por qué preocuparse por el efecto de los radicales libres y los contaminantes?** Los radicales libres son átomos a los que les falta un electrón y atacan las células sanas para robar un electrón. Esto puede desencadenar un proceso llamado estrés oxidativo.

## Beneficio

Ayuda a mantener la barrera de humedad del cutis.

**¿Qué es una barrera contra la humedad? ¿Y por qué es importante mantenerla?** La piel es el órgano más grande y uno de los más importantes del cuerpo. La capa exterior, llamada estrato córneo, proporciona una barrera contra la humedad formada por corneocitos, que están empaquetados con lípidos o grasas. ¡Dentro de estas células hay colesterol, ácidos grasos y ceramidas, todos los cuales crean una pared protectora que mantiene tu interior adentro!

La piel está constantemente bajo la amenaza de la exposición al sol, los contaminantes, los irritantes, los productos químicos agresivos, el exceso de lavado, los radicales libres y más. Usar un cuidado diario para el cutis que sea suave y que respalde la barrera de humedad ayuda a proteger y preservar la salud de este importante órgano.

## Beneficio

El agua glacial, filtrada naturalmente a través de rocas cristalinas, proporciona una hidratación intensa.

**¿Por qué el agua glacial es superior? ¿Y cómo se obtiene?** Con origen en las montañas de Monte Rosa entre Suiza e Italia, el agua glacial que se obtiene para nuestros productos se

recolecta de un manantial; ningún glaciar se derrite durante la cosecha. El agua se recolecta de la escorrentía natural del manantial, similar a las "aguas de manantial" embotelladas para el consumo en todo el mundo. El cauce rocoso filtra y conserva el agua, haciéndola microbiológicamente pura.

## Beneficio

Los probióticos que cuidan el cutis ayudan a equilibrar y proteger el microbioma del cutis.

**¿Qué es el microbioma? ¿Y por qué necesita estar equilibrado?** La piel es el hogar de una comunidad microscópica de organismos que actúan como un escudo contra factores externos como la contaminación y los limpiadores agresivos. Esto se conoce como su microbioma; si está afectado, puede provocar sequedad e irritación. Los prebióticos y probióticos ayudan a proteger el microbioma del cutis de factores externos y a mantenerlo equilibrado.

## Beneficio

El dispensador sin aire conserva los ingredientes y reduce el desperdicio de producto.

**¿Cuáles son las ventajas de un aplicador sin aire? ¿Cómo funciona?** Sin exposición al aire, el producto en el interior es menos propenso a degradarse, por lo que dura más. Además, el aplicador sin aire garantiza que se utilice hasta la última cantidad de producto de la botella, eliminando así el desperdicio.

Continúa en la página 2.

# Hydrating Moisturizer (crema hidratante)

## Beneficio

La fórmula de gel-crema sedosa brinda una experiencia lujosa y de primera calidad.

### ¿Cómo creó Norwex una fórmula efectiva de gel-crema?

Es un desafío formular una crema que se sienta súper bien sin ninguna sensación desagradable. Algunos productos ecológicos pueden ser excelentes para el medio ambiente, pero no dan resultados. Nuestro equipo de Desarrollo de Productos trabajó incansablemente en el laboratorio para combinar los ingredientes correctos, en concentraciones precisas, para brindar una sensación suave y sedosa que nutre y se siente excelentemente bien.

## Beneficio

El hialuronato de sodio (extraído del ácido hialurónico) se produce en el cuerpo de forma natural y ayuda a impartir una apariencia juvenil y flexible.

**¿Cómo funciona el hialuronato de sodio?** El hialuronato de sodio es un humectante que ayuda a la piel a atraer y retener la humedad.

## Beneficio

Los aminoácidos ayudan a mantener los niveles de hidratación y la barrera de humedad.

### ¿Qué son los aminoácidos? ¿Y cómo benefician al cutis?

Los aminoácidos son los componentes básicos de las proteínas. Las proteínas son componentes importantes de las capas superiores del cutis y ayudan en su hidratación y la retención de humedad.

## Beneficio

La adenosina, que se usa a menudo en el cuidado del cutis en Corea, ayuda a restaurar el cutis, brindándote una tez más suave y de aspecto más juvenil.

**¿Cómo funciona la Adenosina?** La adenosina respalda la salud del cutis gracias a sus propiedades calmantes, restauradoras y energizantes de la piel.

## Beneficio

En lugar de desecharse después de la cosecha, las semillas de arándano se reutilizan para producir un aceite nutritivo rico en antioxidantes.

### ¿Por qué los ingredientes reciclados son buenos para el medio ambiente? ¿Y cómo benefician las semillas de arándano al cutis?

Los ingredientes reciclados son una forma creativa de usar materiales que de otro modo terminarían en el flujo de desechos industriales. En el caso de las semillas de arándano, generalmente se descartan durante la producción de jugo de arándano y otros productos de arándano. Dentro de la semilla de arándano hay un aceite con un equilibrio perfecto de omega 3,6 y 9 que hidrata, proporciona luminosidad a la piel y actúa como antioxidante para respaldar al cutis.

## Beneficio

Los envases recargables significan menos desperdicio en el medio ambiente y ahorran dinero.

### ¿De qué manera los empaques de Norwex son ecológicos?

Estamos reduciendo nuestra huella de carbono colectiva al ayudar a todos a reducir los desechos en el hogar. Nuestros productos recargables para el cuidado del cutis te permiten recargar fácilmente tu producto favorito sin tirar toda la botella, lo que reduce la carga del vertedero, lo que es mejor para el medio ambiente.

# Hydrating Moisturizer (crema hidratante)

## Beneficio

Los productos para el cuidado del cutis de Norwex son de base biológica

**¿Qué hace que un producto sea de base biológica? ¿Y por qué eso es importante?** Una base biológica analiza la cantidad de carbono orgánico "nuevo" frente al carbono orgánico "antiguo". El nuevo carbono orgánico proviene de plantas y otros procesos biológicos (como la fermentación), que son renovables. El carbón orgánico antiguo proviene del petróleo o del carbón y otros recursos no renovables. El objetivo de las plantas de fabricación de base biológica es utilizar recursos renovables, como maíz, azúcar y otras plantas, para fabricar productos en lugar de los no renovables.

El contenido de base biológica se mide utilizando un método de prueba (ASTM D6866) que puede identificar con precisión cuánto contenido de carbono en el producto proviene de fuentes renovables. Este porcentaje no incluye el agua u otros materiales inorgánicos en el porcentaje. A Norwex le apasiona la base biológica, ya que el uso de ingredientes de base biológica promueve materiales de origen vegetal y agrícola más limpios, seguros y renovables para reemplazar el petróleo. Alejarse del petróleo reduce los gases de efecto invernadero al tiempo que crea oportunidades económicas para los agricultores.

Para obtener más explicaciones, comunicarse con el Centro de Atención a la Consultora.