

Espuma revitalizante de mandarina



Ingredientes	¿Para que sirve?
Hidrolato de rosa damascena	Enriquecido con hidrolato de rosa, este ingrediente calma y suaviza la piel, reduce la irritación y proporciona una sensación de confort. Sus propiedades antiinflamatorias lo hacen ideal para pieles sensibles.
Glicerina vegetal	Refuerza la barrera protectora de la piel, protegiéndola de irritaciones y agresiones ambientales mientras mantiene su hidratación natural.
Glucósido de coco	Derivado del coco, este tensioactivo natural limpia eficazmente sin causar irritación, siendo adecuado incluso para pieles sensibles.
Propanodiol	Agente multifuncional que actúa como humectante, emoliente y solvente, proporcionando hidratación profunda, mejorando la elasticidad y facilitando la absorción de otros ingredientes activos.
Extracto fermentado de fruta de granada (Punica granatum) con Lactobacillus	Este fermento de granada facilita una exfoliación suave mediante enzimas que eliminan células muertas, revitalizando la piel y ayudando a controlar bacterias dañinas.
Caprato de poliglicerilo-4	Emulsionante vegetal que mejora la solubilidad de activos, favoreciendo la estabilidad y eficacia de las mezclas.
Ácido láctico	Producto de la fermentación de carbohidratos, actúa como exfoliante suave, regulador del pH y conservante natural en formulaciones cosméticas.
Ácido cítrico	Derivado de cítricos, regula el pH, mejora la estabilidad de los productos y actúa como antioxidante natural.
Goma xantana	Espesante natural que mejora la textura y consistencia de los productos, facilitando su aplicación.
Filtrado fermentado de raíz de rábano con Leuconostoc	Conservante natural derivado de la fermentación del rábano, con propiedades antibacterianas y antifúngicas.
Extracto de hoja de té verde	Potente antioxidante y antiinflamatorio que protege la piel de los radicales libres, rejuveneciéndola y retrasando los signos de envejecimiento.
Extracto de centella asiática	La centella asiática mejora la circulación, fortalece las paredes venosas y actúa como cicatrizante, estimulando la regeneración celular.
Extracto de hoja y tallo de bambú (Sasa kurilensis)	Estimula la formación de colágeno, mejora la hidratación, y favorece la regeneración de la piel.
Ácido fítico	Neutraliza radicales libres y trabaja en sinergia con conservantes para prolongar la vida útil de los productos, aportando antioxidantes.
Extracto de flor de caléndula	El extracto de caléndula tiene propiedades antiinflamatorias y calmantes, promoviendo la regeneración celular y la cicatrización.
Extracto de hoja de ginkgo	Con flavonoides y terpenos, el ginkgo biloba reduce la inflamación cutánea y combate el estrés oxidativo.
Alcohol bencílico	Conservante suave utilizado en cosmética para proteger productos con base acuosa.
Sorbato potásico	Conservante que previene la proliferación de hongos, metabolizándose de forma segura en el cuerpo humano.
Benzoato sódico	Conservante derivado del ácido benzoico natural, protege contra bacterias y hongos, siendo muy compatible con la piel.
Limoneno / Aceite esencial de piel de mandarina / Citronelol	Componentes de aceites esenciales, conocidos por sus propiedades aromáticas pero también clasificados como potenciales alérgenos.
Extracto de aceite esencial de rosa	Extracto de flor de rosa con propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, que protege y calma la piel.

Sérum equilibrante en aceite



Ingredientes	¿Para que sirve?
Aceite de jojoba (también llamado cera líquida de jojoba)	También conocido como cera líquida, tiene una composición lipídica muy similar a la de la piel humana. Se absorbe rápidamente y no deja sensación grasa.
Escualano	Ingrediente clave que nutre la piel y reduce la pérdida transepidérmica de agua (TEWL), ayudando a mantener la hidratación durante todo el día.
Aceite de semillas de té verde	Rico en antioxidantes y ácidos grasos, mejora la elasticidad, el equilibrio y la suavidad de la piel.
Perfume natural (mezcla de aceites esenciales y compuestos aromáticos)	Puede tratarse de un aceite natural o de una mezcla de aceites esenciales y otras sustancias de origen natural.
Tocoferol	Presente de forma natural en aceites vegetales, frutos secos y verduras, este potente antioxidante protege la piel de los radicales libres y mejora su salud.
Aceite de soja	Aceite regenerador que regula la queratinización de la piel. Su textura ligera evita la sensación grasa.
Aceite de semillas de cártamo	Aceite ligero y de rápida absorción que reduce la inflamación y favorece la regeneración de la piel.
Extracto de flor, hoja y tallo de jambú (Acmella oleracea)	Fito tensor extraído del jambú (Acmella oleracea), que actúa como relajante muscular. Ayuda a estimular, reorganizar y reforzar el colágeno de la piel.
Extracto de astrágalo	Extracto vegetal que reduce la inflamación, acelera la recuperación de irritaciones y heridas, y estimula la producción de ácido hialurónico, aportando un aspecto radiante a la piel.
Ubiquinona (Coenzima Q10)	Compuesto antienvjecimiento que protege el colágeno, reduce la profundidad de las arrugas y restaura la barrera lipídica, mejorando la salud celular.
Insaponificables de aceite de oliva hidrogenado	Rico en fitosteroles y escualeno, con propiedades antioxidantes y de fácil absorción, nutre y protege la piel.
Componentes naturales presentes en aceites esenciales	Ingredientes alérgenos que contienen los aceites esenciales.
Aceite de hoja de canela cassia y aceite de corteza de canela de Ceilán	Contiene propiedades antisépticas, tónicas circulatorias y antiespasmódicas, se extrae de la corteza y las hojas del árbol de canela.
Aceite esencial de clavo	Potente analgésico con un aroma característico e intenso.
Aceite esencial de piel de naranja amarga	Contiene propiedades antisépticas, antiinflamatorias y bactericidas, es ideal para calmar y revitalizar la piel.

Crema regeneradora iluminadora



Ingredientes	¿Para que sirve?
Propanodiol	Poderoso hidratante natural que actúa como cicatrizante y regenerador de la piel.
Triglicéridos caprílico/cáprico (derivados del coco)	Agente multifuncional con propiedades humectantes, emolientes y solventes. Hidrata la piel, suaviza zonas endurecidas y mejora la formulación de los productos.
Coco-caprilato	Derivado del aceite de coco y la glicerina, es un excelente emoliente que nutre y repara la piel.
Almidón de maíz	Emoliente ligero y natural obtenido del coco. Proporciona una textura suave, se absorbe rápidamente y no deja sensación grasa.
Celulosa microcristalina	Absorbe la humedad ambiental y la transfiere a la piel, actuando como un emoliente e hidratante.
Alcohol araquídico	Polvo de celulosa vegetal que estabiliza emulsiones y mejora la textura de las fórmulas cosméticas.
Glicerina vegetal	Un emoliente que suaviza las zonas endurecidas de la piel y estabiliza emulsiones, ideal para pieles delicadas.
Estearato de glicerilo	Fortalece la barrera protectora de la piel, haciéndola menos vulnerable a irritaciones y agresiones externas.
Triglicéridos C10-18	Emulsionante obtenido de grasas vegetales que suaviza, protege e hidrata la piel.
Ésteres poliglicéricos-3 de candelilla, jojoba y salvado de arroz	Acondicionador que aporta suavidad y elasticidad a la piel.
Goma xantana	Emulsionantes que ayudan a mezclar aceites y agua en las fórmulas.
Alcohol behenílico	Polisacárido de origen natural que espesa, estabiliza y mejora la aplicación de productos en todo tipo de pieles.
Alcohol cetearílico / lactilato sódico de estearoil	Emulsionante que mantiene mezcladas las fases acuosa y oleosa de los productos.
Hialuronato sódico	Actúan como emolientes y estabilizadores, espesando cremas y suavizando la piel sin dejar sensación grasa.
Caprilato de glicerilo / Glucósido de araquídico	Forma de ácido hialurónico que absorbe y retiene grandes cantidades de agua en la piel, logrando un efecto rellenedor.
Tocoferol (vitamina E)	Estabilizantes que ayudan a mezclar aceites y agua en las fórmulas.
Aceite de soja	Antioxidante natural presente en aceites vegetales, frutos secos y verduras, que protege la piel de los radicales libres.
Bakuchiol	Regenera la piel, regula la queratinización y no deja sensación grasa, siendo ideal como base para activos.
Goma de celulosa	Alternativa natural al retinol, obtenido de las semillas de la planta Psoralea corylifolia. Promueve la regeneración de la piel.
Coco-betaína	Polisacárido natural que espesa, estabiliza emulsiones y mejora la textura de los productos.
Extracto de semilla de azufaifo (jujuba)	Acondicionador que mejora la sensación al usar productos cosméticos.
Undecilato de glicerilo	Reafirma y revitaliza la piel, mejorando su firmeza y elasticidad.
Aceite de semilla de té	Emulsionante derivado del aceite de ricino y la glicerina de canola, que estabiliza fórmulas.
Hialuronato sódico hidrolizado	Aceite de camelia antioxidante que mejora la elasticidad, equilibrio y suavidad de la piel.
Aceite de semilla de sésamo	Forma de ácido hialurónico de bajo peso molecular que refuerza la firmeza y retiene la hidratación.
Manteca de cacao	Aceite de sésamo antioxidante que previene la aparición de arrugas y marcas.
Aceite esencial de flor de ylang ylang	La manteca de cacao hidrata, nutre, suaviza y aporta elasticidad a la piel, gracias a su riqueza en vitaminas y antioxidantes.
Extracto de raíz de jengibre	Aceite esencial que regula el sebo, calma irritaciones y promueve la regeneración de la piel.
Extracto de hoja de té verde	Antioxidante y antiinflamatorio natural que protege y revitaliza la piel.
Mica	Rico en antioxidantes, este extracto tiene propiedades protectoras, antiinflamatorias y antisépticas.
Goma biosacárida-1	Pigmento mineral que refleja la luz, proporcionando un brillo natural y saludable a la piel.
Gluconolactona	Polisacárido hidratante que forma una biopelícula protectora y calma la piel.
Levulinato sódico	Exfoliante suave que mejora la textura, luminosidad y uniformidad de la piel.
Fitoecdisteroides	Conservante 100% natural derivado del almidón y la inulina vegetal.
Aceite esencial de piel de yuzu	Extracto de raíz de maral con propiedades antioxidantes que estimulan la renovación celular.
Ácido fítico	Aceite esencial rico en vitamina C y antioxidantes, ideal para mantener la piel joven.
Alcohol bencílico	Antioxidante que prolonga la vida útil de las fórmulas cosméticas.
Sorbato potásico	Conservante suave utilizado en productos con base acuosa.
Benzoato sódico / Aceite esencial de piel de limón	Sal del ácido sórbico, actúa como conservante natural y es seguro para la piel.
Farnesol	Conservante natural que protege contra hongos y bacterias.

Beta-Caryophyllene / Benzyl Benzoate / Benzyl Salicylate / etc.	Ingrediente aromático derivado de aceites esenciales.
Anisato sódico	Compuestos naturales presentes en aceites esenciales, conocidos por sus propiedades aromáticas y beneficios para la piel. Sin embargo, también se incluyen como ingredientes potencialmente alérgenos que requieren atención en pieles sensibles.
Aceite esencial de enebro	Conservante natural extraído del anís y el hinojo.
Eugenol (compuesto aromático natural)	Aceite esencial de enebro con propiedades antisépticas, antibacterianas y cicatrizantes.
Perfume natural (mezcla de aceites esenciales y sustancias aromáticas)	Ingrediente aromático natural derivado de aceites esenciales.
Parfum	Mezcla de aceites esenciales y sustancias naturales que aportan fragancia.
Ci77491 / Ci77499 / Ci77891	Óxidos de hierro de alta pureza (rojo, negro y blanco) de origen mineral, utilizados como pigmentos.