

RESUMEN DEL PRODUCTO

Energiza tu rutina de belleza con el Orange Blossom Facial Wash de Young Living. Elaborado con ingredientes 100% naturales, este limpiador para pieles sensibles reduce la grasa superficial y elimina la suciedad y el maquillaje sin hacer que se sienta demasiado seca o tirante.

Orange Blossom Facial Wash es un limpiador facial suave e hipoalergénico, para todo tipo de pieles pero especialmente indicado para las pieles grasas. Acaba tu rutina con Orange Blossom Moisturiser para un impulso extra cítrico.

INGREDIENTES CLAVE

Aceite esencial Copaiba, aceite de Carapa guianensis, aceite de azaí, mezcla de aceites esenciales Orange Blossom

EXPERIENCIA

No hay mejor manera de enfrentar el día que con Orange Blossom Facial Wash. Con un aroma fresco y limpio, este limpiador suave elimina la grasa superficial antes de aplicar el maquillaje y se deshace de la suciedad y el maquillaje al final de día.

HISTORIA DEL PRODUCTO

Orange Blossom Facial Wash ha formado parte de la gama de productos de Young Living durante años, pero ahora es mejor que nunca. Dermatológicamente testado y a partir de plantas, está elaborado sin ingredientes derivados del trigo. Formulado con las pieles grasas y sensibles en mente, este limpiador no irritante trabaja de maravilla en todo tipo de pieles para eliminar la suciedad y la grasa de los poros. Ahora con ingredientes mejorados, Orange Blossom Facial Wash continúa utilizando la mezcla de aceites esenciales formulada por D. Gary Young que hace que los miembros se enamoren desde el principio.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Ayuda a mantener el aspecto saludable de la piel
- Deja la piel con una sensación de limpieza y suavidad
- Elimina la suciedad y la grasa de los poros
- Reduce la grasa en la superficie cutánea
- Contiene aceites esenciales que limpian naturalmente
- Mantiene la barrera natural de hidratación de la piel
- Revisado y testado por dermatólogos
- Creado con las pieles sensibles en mente

ORANGE BLOSSOM FACIAL WASH



INSTRUCCIONES

Humedece tu cara con agua tibia. Pon una pequeña cantidad de Orange Blossom Facial Wash en la palma de la mano y aplícalo suavemente con un masaje; aclara y seca sin frotar. Continúa con el Orange Blossom Moisturiser para ayudar a que la piel se sienta suave.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para uso externo. Almacenamiento: conservar en un lugar fresco y oscuro.

TAMBIÉN DISPONIBLE

Acaba tu rutina con Orange Blossom Moisturiser para un impulso extra cítrico.

(Código 20180)

INGREDIENTES

Agua, decil glucósido, glicerina, zumo de hoja de Aloe barbadensis, coco-glucósido, oleato de glicerilo, caprilato de glicerilo, ácido cítrico, goma xantana, aceite de semilla de Helianthus annuus (Girasol), resina de Copaifera officinalis (Copaiba balsámica), aceite de Lavandula angustifolia* (Lavanda), ácido levulínico, undecilenato de glicerilo, aceite de semilla de Carapa guaianensis, aceite de fruto de Euterpe oleracea, levulinato sódico, aceite de Pogostemon cablin* (Pachulí), aceite de hoja de Rosmarinus officinalis* (Romero), aceite de cáscara de Citrus limon* (Limón), extracto de flor de Calendula officinalis, extracto de hoja de Camellia sinensis, extracto de flor de Chamomilla recutita (Manzanilla), extracto de Chlorella vulgaris, extracto de flor de Citrus aurantium dulcis (Naranja), extracto de cáscara de Citrus limon (Limón), extracto de rama/hoja/flor de Hypericum perforatum, extracto de Macrocystis pyrifera (Kelp), extracto de fruto de Pyrus malus (Manzana), extracto de flor de Rosa centifolia, extracto de Saccharum officinarum (Caña de azúcar)

*aceite esencial 100% puro

PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿Orange Blossom Facial Wash es vegetariano y/o vegano?

R. Sí, Orange Blossom Facial Wash es considerado tanto vegetariano como vegano.

P. ¿Orange Blossom Facial Wash contiene algún ingrediente derivado de la soja, el trigo, frutos secos o leche?

R. No.

P. ¿Este producto puede causar fotosensibilidad debido a la inclusión de aceites cítricos en su formulación?

R. Orange Blossom Facial Wash está formulado utilizando niveles cítricos que están por debajo del nivel de fotosensibilidad.