



DEFENCE MAN SAFE BALM

Calmante bálsamo para después del afeitado
Reduce el enrojecimiento y la irritación posteriores al afeitado.

PIEL HIPERSENSIBLE

TUBO 75 ML

Testado en Niquel - Sin conservantes - Sin gluten

Con una textura ligera y de rápida absorción, ofrece un alto confort cutáneo. Fórmula sin alcohol, enriquecida con ingredientes calmantes y reparadores para aliviar la irritación y promover la función de barrera natural de la piel. Ideal para satisfacer las necesidades de la piel masculina para hidratar y proteger después del afeitado.

Aconsejado para

Dale una sensación de alivio y frescura a la piel de la cara después del afeitado.

Modo de empleo

Aplique una pequeña cantidad de producto en la cara y el cuello después del afeitado, tocando suavemente.

Contiene

Karit butter & eacute; : mantequilla vegetal emoliente y protectora. También realiza una acción anti-enrojecimiento y restaurativa.

Glicerina y xilitol : hidratante.

Bisabolol : suavizante y calmante. Evita la irritación.

Beta-Glucan : polisacárido que promueve los mecanismos naturales de la reparación epidérmica, contrarrestando los efectos del afeitado y el fortalecimiento de la piel.

Listado INCI

aqua (agua), glicerina, butilenglicol, diestearato de poliglicerilo-6, dimeticona, miristato de miristilo, talco, carbonato de dicaprililo, isohexadecano, butirospermum mantequilla parkii (butyrospermum parkii (shea) mantequilla), caprilil meticona, glicereth-26, aceite de canola, jojoba ésteres, heptanoato de estearilo, copolímero de hidroxietil acrilato / acriloldimetil taurato sódico, caprilil glicol, xilitol, bisabolol, carboximetil beta glucano sódico, escualano, cera de abejas poligliceril-3, alcohol cetílico, fosfato cetílico de potasio, polímero cruzado de acrilatos / isodecanoato de vinilo, arginina, acrilatos / Cronoéster de acrilato de alquilo C10-30, ácido caprilhidroxámico, caprilato de estearilo, polisorbato 60, estearil éter de PPG-15, pentilenglicol, perfume (fragancia), disuccinato de etilendiamina trisódica.

