

Noxzema cuida de tu piel durante el afeitado

¿SABÍAS QUE LOS HOMBRES DEDICAN UNA MEDIA DE 780 HORAS A AFEITARSE A LO LARGO DE SU VIDA? EL AFEITADO NO DEJA DE SER UNA AGRESIÓN PARA LA PIEL, POR LO QUE MIMAR SU PIEL, MANTENIÉNDOLA BIEN HIDRATADA Y PROTEGIDA CONTRA FUTUROS PROBLEMAS DERIVADOS, RESULTA CLAVE.

El ritual del afeitado es uno de los más comunes en el día a día de los hombres. Una rutina que necesita de espumas de afeitado que humecten correctamente la piel para que, de este modo, el pelo se hidrate y sea más fácil su corte, de ahí que las espumas de afeitado deban contener activos

hidratantes como el Pantenol y aceite de coco, entre otros. Estos son algunos de los requisitos que cumple el nuevo Bálsamo Noxzema After Shave de Laboratorio Genové, que hidrata, regenera y calma la piel masculina después del afeitado.

Evitar cortes, foliculitis y pelos enquistados

Tras el afeitado, aunque la piel haya sido hidratada con una espuma con activos específicos para ello, esta no deja de sufrir una agresión: las capas más superficiales se ven afectadas, alterando el factor natural de hidratación de la piel, algo que, a su vez, provoca cortes que, en ocasiones, derivan en foliculitis o pelos enquistados, unas agresiones cutáneas que pueden minimizarse gracias al nuevo bálsamo Noxzema After Shave, un bálsamo que, además, evita y



**EL BÁLSAMO
AFTER SHAVE
EVITA Y MINIMIZA
LOS ECCEMAS
CUTÁNEOS
Y REDUCE EL
ESCOZOR E
IRRITACIÓN DEL
AFEITADO**

minimiza los eccemas cutáneos y reduce el escozor e irritación que puedan derivarse del afeitado.

El Bálsamo After Shave de Laboratorios Genové está formulado con ingredientes del Factor de Hidratación Natural (FHN) de la piel, cuya función principal es aumentar la hidratación cutánea, así como permitir y mantener las propiedades físicas del estrato córneo. Su composición con activos de extractos vegetales permite a su vez reducir el picor, escozor e irritación gracias a las propiedades antiinflamatorias, antioxidantes y calmantes. Además, su fórmula con Pantenol ayuda a una mayor hidratación de la piel así como a una reducción del eritema y la inflamación.

Cabe señalar, asimismo, que el nuevo bálsamo Noxzema está testado bajo control dermatológico para pieles sensibles, convirtiéndose así en un producto idóneo para este tipo de pieles.

Ligeros movimientos circulares

Para sacar el máximo provecho del producto, la aplicación de Noxzema After Shave debe realizarse con ligeros movimientos circulares, lo que permite una rápida absorción al tiempo que aporta una agradable sensación de frescura, calma y suavidad. La monocapa que forma tras su aplicación permite, asimismo, que los activos se absorban de forma más fácil en el estrato córneo. +

EL NUEVO BÁLSAMO NOXZEMA ESTÁ TESTADO BAJO CONTROL DERMATOLÓGICO PARA PIELES SENSIBLES



Una completa gama para el afeitado

La gama Noxzema está compuesta por tres espumas de afeitar indicadas para los diferentes tipos de piel: Noxzema Classic, Noxzema Sensitive y Noxzema Cocoa Butter.

Así, mientras Noxzema Classic es la espuma de afeitar específica para barbas duras que requieren un cuidado extra y está formulada con activos que forman una capa fina protectora frente la pérdida de humedad, lo cual le confiere un gran poder humectante, Noxzema Sensitive, que contiene activos a base de ácidos grasos de aceite de coco y ácido palmítico, respetuosos ambos con la piel, está formulado específicamente para pieles muy sensibles. Cabe señalar asimismo que la espuma Sensitive contiene emolientes que protegen, lubrican y dejan la piel lisa y sedosa, facilitando el proceso de afeitado, y que tanto la Classic como la Sensitive contienen Alcanfor y Mentol, lo que les confiere un efecto frescor calmante tras el proceso del afeitado.

Por su parte, Noxzema Cocoa Butter está indicada para pieles secas y sensibles, ya que contiene Vitamina E y manteca de cacao, que destacan por proporcionar una suave e hidratada piel, así como por su importante poder antioxidante. Esta espuma para afeitado, además, contiene activos humectantes y emolientes que hidratan y protegen a las pieles más secas.