



Effet

décongestionnant

SPRAY NASAL y aceites esenciales.

Efecto descongestionante.

Dispositivo médico.

Indicaciones

Spray nasal descongestionante con extractos de Aloe vera, Cassis y Solución hipertónica al 2,2%. aceites esenciales.

NatureSun'Aroms Nasal Spray es una solución hipertónica de agua de mar de Bretaña, enriquecida con componentes naturales: extractos de plantas de Aloe vera y Cassis; aceites esenciales de Pin Mugo, Melaleuca (árbol de té) y limón.

ACCIÓN MÚLTIPLE: Lenta, hidratante, emoliente, higienizante, balsámico. No contiene vasoconstrictor. No causa adicción o dependencia (efecto rebote). Spray ecológico sin gas propulsor.

La ausencia de vasoconstrictores, así como la acción natural de los extractos de plantas y aceites esenciales (de origen orgánico) hacen de NatureSun'Aroms Nasal Spray un producto bien tolerado cuyo uso frecuente no es ni adictivo ni está en riesgo de "rinitis medicada"



Consejos de utilización

Instrucciones de uso: 1 a 2 pulverizaciones por orificio nasal hasta 4 veces al día.

Restricciones: No usar en niños menores de 12 años. Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. No utilizar en caso de hipersensibilidad conocida a algún ingrediente. No utilizar en caso de hipersensibilidad a crustáceos y / o moluscos. No ingerir No lo use de manera diferente y para un uso que no sea el especificado por el productor en estas instrucciones. El frasco está destinado a un uso estrictamente personal: podría ser un vehículo para infecciones. Actualmente no hay contraindicaciones conocidas para el uso de los ingredientes en el aerosol nasal NatureSun'Aroms durante el embarazo o la lactancia. En caso de reacciones adversas suspender el tratamiento.

Condiciones de almacenamiento: Usar a temperatura ambiente (20 ° C - 25 ° C). No exponga el vial a una fuente de calor.

Ingredientes:

Ingredientes activos: agua de mar, extracto de cassis (Ribes Nigrum), extracto de aloe vera (Aloe barbadensis), aceite esencial de limón * (Citrus limonum), aceite esencial de pino * (Pinus pumilio), aceite esencial de té árbol * (Melalauca alternifolia).

* Ingrediente (s) de agricultura ecológica

CASSIS

Tradicionalmente se le atribuye un efecto antiinflamatorio.

La actividad antiinflamatoria se debe a los flavonoides y sobre todo a las proantocianidinas. Estos compuestos inhiben la liberación de histamina por los mastocitos, las enzimas de degradación (colagenasa, elastasa, etc) y la síntesis de prostaglandinas (inhiben COX-1 y 2), e interfieren con la migración de leucocitos; reducen la acumulación de polimorfonucleares y citocinas (TNFα, IL-1β, CINC-1) y disminuyen la concentración de NO. La actividad antiinflamatoria de las proantocianidinas se relaciona también con la inhibición de la infiltración de leucocitos, debido a un efecto regulador sobre las moléculas de adhesión endotelial ICAM-1 y VCAM-1.

ALOE VERA

Antiinflamatoria inmunmoduladora y antiviral.

Debido a su contenido en mucílagos posee propiedades hidratantes y emolientes

ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN

Sus flavonoides actúan sinérgicamente con la vitamina C como antioxidantes, ayudando a prevenir estados patológicos debidos a dietas inadecuadas.

El aceite esencial se usa tradicionalmente en el tratamiento de problemas dermatológicos: abscesos y forúnculos, acné, pie de atleta, cortes, rozaduras, dermatitis seborréica, picaduras de insectos, úlceras bucales, rosácea, llagas, úlceras, infecciones virales (herpes labial, herpes, verrugas y verrugas), heridas, etc.

ACEITE ESENCIAL DE PINO

Afecciones del árbol respiratorio, en especial afecciones catarrales de las vías respiratorias altas y neuralgias.

ACEITE ESENCIAL DE ARBOL DE TÉ

Según ESCOP, el aceite esencial está indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas y fúngicas de la piel, incluyendo furunculosis, tinea pedis, onicomicosis y caspa, así como en la erradicación del Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (SARM) en el ámbito hospitalario. La Agencia Europea del Medicamento (EMA) aprueba el uso tradicional del aceite esncial para: heridas superficiales y picadura de insectos; forúnculos y acné, picazón e irritación por pie de atleta, e inflamación leve de la mucosa oral. Tradicionalmente, el aceite esencial del árbol del té ha sido utilizado como antiséptico y desinfectante para el tratamiento de heridas y, popularmente, también para el tratamiento sintomático de quemaduras, colitis, tos y resfriados, gingivitis, estomatitis, nasofaringitas, sinusitis, repelente de insectos, etc.









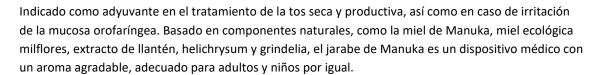
JARABE A BASE DE MIEL DE MANUKA

Complemento alimentario (Dispositivo médico)

ADULTO Y NIÑOS (+1 AÑO.)

Indicaciones

Jarabe de miel de manuka. Tos seca y productiva.



La sinergia de sus componentes:

Crea una capa que se adhiere a la mucosa, protegiéndola del contacto con agentes externos irritantes; promueve la hidratación del moco y su expulsión natural; ejerce una acción protectora y lenitiva sobre la faringe, reduciendo indirectamente los trastornos típicos de la tos.

Consejos de utilización

Instrucciones de uso: Niños de 1 a 6 años: 5 ml, 2 a 3 veces al día. De 7 años a 12 años: 10 ml, 2 a 3 veces al día. A partir de 12 años: 15 ml, 2 a 3 veces al día.

Es recomendable realizar la última administración antes de acostarse. Agite bien antes de usar. Cierre la botella herméticamente y lave bien el dispensador.

Restricciones: Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar en niños menores de 1 año. No utilizar en caso de hipersensibilidad conocida a uno o más componentes. En caso de efectos indeseables, el tratamiento debe suspenderse de inmediato. Actualmente no se conocen efectos secundarios ni contraindicaciones después del uso del producto Jarabe de Manuka en mujeres embarazadas o lactantes. Este producto contiene una gran cantidad de azúcar, en caso de diabetes, comuníquese con su diabetólogo antes de usarlo. El jarabe de manuka también se puede administrar en caso de enfermedad celíaca. No contiene alcohol ni colorantes sintéticos.

Condiciones de almacenamiento: Usar a temperatura ambiente (8 - 25 ° C). Mantener alejado de la humedad y las fuentes de calor, y lejos de la luz directa.

Ingredientes:

Ingredientes: sacarosa; agua, miel * milflores; Extracto de Grindelia (Grindelia robusta); extracto de llantén (Plantago major); Extracto de Helichrysum (Helichrysum italicum); Manuka miel, ; Sorbato de potasio; aroma goma de xantano; goma arabica ; Aceites esenciales de limón (Citrus limon), naranja (Citrus aurantinum), mirto (Myrthus communis).

* Ingrediente (s) de agricultura ecológica



MANUKA

La manuka es un arbusto cuya bella flor blanca es utilizada por el pueblo maori desde hace siglos en su medicina tradicional para curar principalmente fiebre, bronquitis y asma y también por sus propiedades cicatrizantes y antisépticas.

Esta miel está destinada a todos los consumidores que buscan una alternativa natural a los antibióticos y a los antisépticos convencionales.

"Donde no llegan los antibióticos llega la miel de Manuka" dice un viejo proverbio que usan los neozelandeses. En efecto, al poder antibacteriano que tienen todas las mieles debido a su contenido en peroxido de Hidrogeno, la miel de Manuka tiene un poder antibacteriano extra que se mide con el factor UMF (Unique Manuka factor). La miel de Manuka es el único alimento en el mundo 100% natural que muestra una actividad antibacteriana EFECTIVA Y FIABLE debida a la actividad de su componente Metilglioxal que se encuentra de forma natural en el néctar de la flor de Manuka.

Se han realizado estudios *sobre la miel de Manuka que corroboran su capacidad para revertir resistencias bacterianas y sus posibilidades para emplearse en heridas, quemaduras y úlceras. Se menciona, en los estudios, que la miel de Manuka puede disminuir la unión de las bacterias con los tejidos. También bloquea la formación de las películas que protegen las bacterias frente a los antibióticos, lo que podría producir que los antibióticos sean más eficaces contras las infecciones resistentes a los fármacos si se utilizaran en combinación con la miel de Manuka.

- *Antibacterial phenolic components of New Zealand manuka honey (Author links open overlay panelRoderick JWestona, Kevin RMitchellaKerry LAllenb)
- *Methylglyoxal in Manuka Honey Correlation withAntibacterial PropertiesJ. ATROTT* andT. HENLEInstitute of Food Chemistry, Technische Universität Dresden, D-01062 Dresden, Germany

GRINDELIA

Demostrada actividad antimicrobiana debida, al menos en parte, a la fracción resinosa, aunque también se ha demostrado para diversos extractos, compuestos polifenólicos aislados y aceite esencial. También posee propiedades antifúngicas. Mediante ensayos in vitro e in vivo se ha comprobado su actividad antiespasmódica y antiinflamatoria. La grindelia ejerce una actividad expectorante. La Agencia Europea del Medicamento (EMA) aprueba su uso tradicional para el alivio de la tos asociada a los catarros de vías altas. ESCOP añade además su indicación en el tratamiento de la tos productiva.

LLANTÉN

Se utiliza principalmente como expectorante en afecciones de vías respiratorias altas. La Agencia Europea del Medicamento (EMA) aprueba su uso tradicional, como demulcente, para el tratamiento sintomático de las inflamaciones orales y faríngeas y para la tos seca.

HELICHRYSUM ITALICUM

En medicina popular se emplea diversas especies de Helichrysum para el tratamiento de diferentes afecciones respiratorias (alergias, gripe, resfriados, bronquitis, rinitis, sinusitis, amigdalitis)
Los estudios in vitro caracterizaron a H. italicum como agente antimicrobiano y antiinflamatorio. Sus flavonoides y terpenos fueron eficaces contra bacterias (Staphylococcus aureus), sus acetofenonas, floroglucinoles y terpenoides mostraron acción antifúngica contra Candida albicans y sus flavonoides y floroglucinoles inhibieron el VHS y el VIH, respectivamente. H. italicum, sus acetofenonas, flavonoides y floroglucinoles demostraron una acción inhibidora en diferentes vías del metabolismo del ácido araquidónico y otros mediadores proinflamatorios.

Antunes Viegas D, Palmeira-de-Oliveira A, Salgueiro L, Martinez-de-Oliveira J, Palmeira-de-Oliveira R. Helichrysum italicum: from traditional use to scientific data. J Ethnopharmacol. 2014; 151 (1): 54-65. doi: 10.1016/j.jep.2013. Djihane B, Wafa N, Elkhamssa S, Pedro HJ, Maria AE, Mohamed Mihoub Z. Chemical constituents of Helichrysum italicum (Roth) G. Don essential oil and their antimicrobial activity against Gram-positive and Gram-negative bacteria, filamentous fungi and Candida albicans. Saudi Pharm J. 2017; 25 (5): 780-787. doi: 10.1016/j.jsps.2016.11.001.

ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN

Sus flavonoides actúan sinérgicamente con la vitamina C como antioxidantes, ayudando a prevenir estados patológicos debidos a dietas inadecuadas.

El aceite esencial se usa tradicionalmente en el tratamiento de problemas dermatológicos: abscesos y forúnculos, acné, pie de atleta, cortes, rozaduras, dermatitis seborréica, picaduras de insectos, úlceras bucales, rosácea, llagas, úlceras, infecciones virales (herpes labial, herpes, verrugas y verrugas), heridas, etc.

ACEITE ESENCIAL DE NARANJA

Los aceites esenciales de naranja se utilizan como sedante suave e hipnótico por sus efectos calmantes, calmantes y relajantes motores. Sintomas asociados a la tos productiva.

ACEITE ESENCIAL DE MIRTO

Usos tradicionales: faringitis, laringitis, bronquitis, enfisema pulmonar, asma, rinitis, sinusitis, cistitis, pielonefritis, prostatitis, uretritis; tópicamente: otitis, heridas, hemorroides. Se ha empleado tradionalmente como antitusivo, expectorante.