

LipoNasal® Heuschnupfen

Gebrauchsanweisung

DE

LipoNasal® Heuschnupfen – liposomales Nasenspray mit Menthol

Inhaltsstoffe:

Soja-Lecithin, Natriumchlorid, Phenoxyethanol, Ethanol, Vitamin A - Palmitat, Vitamin E, Menthol, Aqua purificata

Anwendungsbereiche:

LipoNasal® Heuschnupfen dient zur Linderung und begleitenden Behandlung der Symptomatik von Heuschnupfen (aisonaler allergischer Schnupfen) sowie zur Befeuchtung und Pflege der Nasenschleimhaut. Auch bei ganzjährigen allergischen Schnupfen (z.B. durch tierische Allergene, Schimmelpilz, Hausstaubmilben) geeignet.

LipoNasal® Heuschnupfen unterstützt und fördert den natürlichen Heilungsprozess bei Reizungen und Entzündungen der Nasenschleimhaut.

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

LipoNasal® Heuschnupfen je nach Bedarf mehrmals täglich 1 – 2 Sprühstöße in jedes Nasenloch sprühen. Bei starken Befindlichkeitsstörungen kann LipoNasal® Heuschnupfen bedenkenlos öfter angewendet werden.

Tipps für die richtige Anwendung:

- Nase vor Gebrauch des Sprays säubern
- Kopf ca. 45° nach vorne neigen („Im Stehen auf die eigenen Füße schauen“)
- Nasenspray aufrecht halten. Den Sprühauflatz in das Nasenloch einführen und leicht in Richtung Nasenaußenseite halten (nicht auf die Nasenscheidewand sprühen)
- langsam durch die Nase einatmen und einen vollständigen Sprühstoß abgeben
- durch den Mund ausatmen
- gleiches Vorgehen auf der anderen Seite.

Bitte wischen Sie den Sprühauflatz nach jeder Anwendung ab und setzen Sie nach der Anwendung die Schutzkappe wieder auf.

Bei starken Befindlichkeitsstörungen kann LipoNasal® Heuschnupfen bedenkenlos öfter angewendet werden. Eine Überdosierung ist nicht möglich.

Gegenanzeigen:

LipoNasal® Heuschnupfen sollte bei einer Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe nicht angewendet werden.

Hinweise:

Die Flasche wird großzügig abgefüllt, da aus technischen Gründen eine Restmenge verbleibt. Es ist gewährleistet, dass der angegebene Inhalt entnommen werden kann.

Informationen zur Funktion der Schleimhäute:

Die eingeatmete Luft gelangt über die Nase, den Mund und den Rachen (obere Atemwege) sowie über den Kehlkopf, die Lufttröhre und die Lufröhrenäste (Bronchien) in die beiden Lungenflügel (untere Atemwege). Von hier erfolgt die Weiterleitung der eingeatmeten Luft über feinste Verstärkelungen (Bronchiolen) an die Lungenbläschen (Alveolen). Hier kommt es mit Hilfe der Lungenbläschen und der feinsten Blutgefäße (Kapillaren) zum Gasaustausch, d.h. der Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von Kohlendioxid. Die optimalen Bedingungen für den Gasaustausch werden in der Nase durch die Schleimhautbedeckung vorbereitet. Die Schleimhaut befeuchtet die Atemluft, reinigt und erwärmt sie, wehrt schädliche Einflüsse ab und transportiert mit den Flimmerhärchen Fremdkörper und Sekret weg. Die gesamte Auskleidung unserer Atemwege kommt zwangsläufig mit Krankheitserregern, Umweltschadstoffen, Staub und Pollen in Berührung. Die ungestörte Funktion der unteren Atemwege ist zunächst davon abhängig, dass auch die oberen Atemwege ihrer Aufgabe gerecht werden. Erkrankungen der oberen Atemwege setzen sich in der Regel weiter in die unteren Atemwege fort.

Die Zilienvbewegung der Schleimhaut in den Atemwegen stellt den Schlüsselpunkt bei der Reinhaltung und Infektabwehr dar. Durch den Flimmerschlag werden die eingeatmeten Partikel aus der Nase abtransportiert. Die Zilien sind die treibende Kraft dieses „Förderbandes“, die Schleimschicht ist aber das eigentliche „Förderband“. Der normale Schleimfilm ist geteilt in eine innere, dünnflüssige Solschicht, in der die Zilien schlagen, und eine äußere Gelschicht (auch Transportschicht genannt), die durch den Zilienschlag transportiert wird. Getrennt werden beide Schichten durch eine dünne Schicht, dem sogenannten Surfactant. Die in LipoNasal® Heuschnupfen enthaltenen Liposomen bestehen aus Phospholipiden, die bei gesunden Menschen einen Anteil von rund 75 % der Phospholipide des natürlichen nasalen Surfactant ausmachen. Durch die Zuführung dieser Phospholipide wird der Surfactant unterstützt und stabilisiert, wodurch die natürlichen Abwehrmechanismen der Nasenschleimhaut unterstützt werden.

Haltbarkeit und Aufbewahrung:

Kühl und trocken lagern.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nach erstem Gebrauch 6 Monate verwendbar.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Bei Erstverwendung können 3 – 4 Pumpstöße zur Befüllung des Steigrohres notwendig sein.

Stand der Information 2013-11

Notice d'utilisation

FR

LipoNasal® Heuschnupfen – spray nasal aux liposome avec menthol

Composition:

Lécithine de Soja, Chlorure de Sodium, Phénoxyéthanol, Éthanol, Vitamine A – Palmitate, Vitamine E, Menthol, Aqua Purificata

Indications:

LipoNasal® Heuschnupfen sert à soulager et traiter de manière complémentaire les symptômes du rhume des foins (rhinite allergique saisonnière) ainsi qu'à humidifier et soigner la muqueuse nasale. Il est également indiqué dans le cas des rhinites allergiques durant toute l'année (qui sont dues p.ex. aux allergènes d'origine animale, moisissures, acariens).

LipoNasal® Heuschnupfen favorise et accélère le processus de guérison naturel en cas d'irritations et inflammations de la muqueuse nasale.

Posologie, mode et durée d'utilisation:

En fonction des besoins, vaporiser plusieurs fois par jour 1 – 2 nébulisations de LipoNasal® Heuschnupfen dan chaque narine. En cas de troubles plus importants, on peut utiliser LipoNasal® Heuschnupfen plus souvent, sans aucune crainte.

Conseils pour une application correcte:

- Nettoyer le nez avant l'utilisation
 - Pencher la tête vers l'avant, à 45° environ («regarder ses pieds en position debout»)
 - Tenir le spray nasal à la verticale. Introduire l'embout dans la narine et le diriger légèrement vers le côté extérieur (ne pas vaporiser sur le septum nasal)
 - Inspirer lentement par le nez et vaporiser un coup de spray complet
 - Expirer par la bouche
 - Procéder de la même manière pour l'autre narine.
- Veuillez essuyer l'embout nasal après chaque utilisation et remettre le capuchon de protection à la fin de l'utilisation.
Afin d'éviter une possible contagion, chaque flacon de spray ne devrait être utilisé que par une seule personne.

Contre-indications:

LipoNasal® Heuschnupfen ne doit pas être utilisé en cas d'hypersensibilité à l'un de ses composants.

Précautions:

Le contenu est supérieur à celui indiqué afin de garantir le prélèvement de la quantité déclarée, malgré le reste qui subsiste dans le flacon pour des raisons techniques.

Informations concernant la fonction des muqueuses:

L'air inspiré parvient aux poumons (voies respiratoires inférieures) en passant par le nez, la bouche et le pharynx (voies respiratoires supérieures) ainsi que le larynx, la trachée et les bronches. De là, l'air inspiré est transporté par de très fines ramifications (bronchioles) dans les sacs alvéolaires (alvéoles). L'échange gazeux, donc l'absorption d'oxygène et le rejet du dioxyde de carbone, a lieu par les sacs alvéolaires et des vaisseaux sanguins ultrafins (capillaires). Les conditions optimales pour l'échange gazeux sont préparées dans le nez, par le revêtement muqueux. La muqueuse humidifie l'air inspiré et le réchauffe, elle assure la défense contre les influences nocives et transporte les corps étrangers et le mucus à l'aide des cils vibratiles. Le revêtement de nos voies respiratoires entre automatiquement en contact avec les germes pathogènes, les substances nocives environnementales, la poussière et le pollen. Le fonctionnement sans problème des voies respiratoires inférieures dépend d'abord du travail fourni par les voies respiratoires supérieures. Les maladies des voies respiratoires supérieures trouvent généralement une prolongation dans les voies respiratoires inférieures.

Les mouvements ciliaires de la muqueuse des voies respiratoires représentent la clé de la purification et de la défense immunitaire. Le mouvement des cils assure le transport des particules inspirées pour l'élimination. Ces cils sont la force motrice de cette «bande transportee», la couche muqueuse est toutefois la véritable «bande transportee». Le film muqueux normal se compose d'une couche interne liquide, «phase sol», dans laquelle baignent les cils, et d'une couche externe discontinue, «phase gel» (également appelée couche transportee), qui est transportée par le battement ciliaire. Ces deux couches sont séparées par une fine couche appelée surfactant. Les liposomes contenus dans LipoNasal® Heuschnupfen sont composés de phospholipides, qui chez l'homme en bonne santé représentent environ 75% des phospholipides du surfactant nasal naturel. L'apport de ces phospholipides soutient et stabilise le surfactant, ce qui à son tour soutient les mécanismes de défense naturels de la muqueuse nasale.

Stockage et conservation:

Conservez au frais et au sec.

Conservez hors de portée des enfants.

A utiliser dans les 6 mois après la première utilisation.

Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.

Lors de la première utilisation, 3 – 4 coups de pompe peuvent être nécessaires pour remplir le tube de pompage.

Dernière révision: 2013-11



Optima Medical Swiss AG
Bundesstrasse 7
CH-6300 Zug



Vertrieb/Distribution:
Optima Pharmazeutische GmbH
Wittibsmühle 5
D-85368 Wang
www.optimapharma.de

optima

LipoNasal® Heuschnupfen

Istruzioni per l'uso

IT

LipoNasal® Heuschnupfen – spray nasale ai liposomi con mentolo

Composizione:

Lecitina di soia, cloruro di sodio, fenossietanolo, etanolo, vitamina A – palmitato, vitamina E, mentolo, aqua purificata

Indicazioni:

LipoNasal® Heuschnupfen serve sia come lenimento e trattamento ausiliare della sintomatologia del raffreddore da fieno (raffreddore allergico stagionale), che per inumidire e curare la mucosa nasale. Indicato anche nei raffreddori allergici non stagionali (per es. causati da allergeni animali, muffle, acari della polvere).

LipoNasal® Heuschnupfen aiuta e favorisce il naturale processo di guarigione delle irritazioni e infiammazioni della mucosa nasale.

Posologia, tipo e durata dell'impiego:

1 – 2 spruzzi di LipoNasal® Heuschnupfen in ciascuna narice più volte al giorno, a seconda del bisogno. In caso di forti disturbi, LipoNasal® Heuschnupfen può essere applicato anche più di frequente senza problemi.

Suggerimenti per il corretto uso:

- Pulire il naso prima di usare lo spray
- Piegare la testa in avanti di circa 45°, (in posizione eretta, guardarsi i piedi)
- Mantenere lo spray nasale in posizione verticale. Introdurre il beccuccio dello spray nella narice e mantenerlo rivolto lievemente in direzione del lato esterno del naso (non spruzzare contro il setto nasale)
- Inspirare lentamente attraverso il naso ed erogare uno spruzzo completo
- Espirare attraverso la bocca
- Ripetere la stessa manovra per l'altra narice

Pulire sempre il beccuccio dello spray e rimettere il cappuccio protettivo dopo l'uso. Per prevenire un possibile contagio, ciascun flaconcino spray va usato da una sola persona.

Controindicazioni:

LipoNasal® Heuschnupfen non deve essere utilizzato in caso di ipersensibilità verso un costituente del prodotto.

Avvertenze:

Il flacone è riempito generosamente perché per motivi tecnici è previsto che rimanga un residuo. Si garantisce così che possa essere effettivamente prelevata la quantità di contenuto indicata.

Informazioni sulla funzione della mucosa nasale:

L'aria che viene inspirata attraverso il naso, la bocca e la gola (vie aeree superiori) raggiunge la laringe, i bronchi maggiori, le diramazioni bronchiali e infine i due polmoni (vie aeree inferiori). Da qui, l'aria inspirata prosegue attraverso diramazioni sempre più piccole (bronchioli), fino a raggiungere gli alveoli. In questa sede avviene, con l'aiuto degli alveoli e dei più piccoli vasi sanguigni (capillari), lo scambio dei gas, cioè l'estrazione di ossigeno e la cessione di anidride carbonica. Le condizioni ottimali per lo scambio gassoso vengono realizzate nel naso, attraverso il rivestimento delle mucose, che umidificano l'aria inspirata, la ripuliscono e la riscaldano, respingono gli influssi nocivi e trasportano verso l'esterno, mediante le vibrissae nasali, i corpi estranei e i segreti. L'intero rivestimento delle vie respiratorie viene inevitabilmente a contatto con agenti patogeni, inquinanti ambientali, polveri e pollini. L'integrità della funzione delle vie aeree inferiori dipende soprattutto dal funzionamento adeguato delle vie aeree superiori. Le malattie delle vie aeree superiori si propagano di regola alle vie aeree inferiori.

Il movimento delle vibrissae delle mucose respiratorie rappresenta il punto centrale per la pulizia e per la difesa contro le infezioni. Grazie a questo movimento propulsivo delle vibrissae, le particelle estranee inspirate vengono trasportate verso l'esterno del naso. Le vibrissae nasali rappresentano la forza propulsiva di questo „nastro trasportatore“, mentre lo strato mucoso è il vero „nastro trasportatore“. Il normale film mucoso è diviso in uno strato interno viscoso, nel quale battono le vibrissae, e uno strato esterno discontinuo gelatinoso (detto anche strato di trasporto), che viene trasportato dal battito delle vibrissae nasali. Questi due strati sono separati da un terzo sottile strato, il cosiddetto surfacante. I liposomi contenuti in LipoNasal® Heuschnupfen sono costituiti da fosfolipidi, che in un essere persona sano corrispondono a una quota del 75% dei fosfolipidi del surfacante nasale naturale. Grazie all'apporto di questi fosfolipidi, il surfacante viene rafforzato e stabilizzato, rafforzando a sua volta i meccanismi di difesa naturali della mucosa nasale.

Durata e conservazione:

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Può essere usato fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Al primo impiego potrebbero occorrere 3 – 4 pompe per riempire il tubo ascendente.

Aggiornamento informazioni: 2013-11

Simboli/Symbol/Simbolo/Symbol:

	Hersteller	Fabriqué par	Prodotto da	Manufacturer
	Verfalldatum (JJJJ-MM: Jahr-Monat)	Date de péremption (AAAA-MM: Année-Mois)	Data di scadenza (AAAA-MM: Anno-Mese)	Expiry date (YYYY-MM: Year-Month)
	LOT-Nummer	Numéro de lot	Lotto numero	LOT-number
	Lagertemperatur 2°C – 25°C	Température de stockage 2°C – 25°C	Temperatura di conservazione 2°C – 25°C	Storage temperature 2°C – 25°C
	Gebrauchsinfo beachten	Observer la notice explicative	Leggere attentamente il foglio illustrativo	Observe instruction leaflet
	Nicht verwenden wenn die Flasche beschädigt ist	Ne pas utiliser si le flacon est endommagé	Non usare se la bottiglia è danneggiato	Do not use if the bottle is damaged
	Nach ersten Gebrauch 6 Monate verwendbar	A utiliser dans les 6 mois après la première utilisation	Può essere usato fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo	Can be used up to 6 months after first use