

tetesept:



Nasen Pflegespray Plus Heilung

UVP*: 3.99 EUR

Stand: 16.11.2018

Eigenschaften:

tetesept Nasen Pflegespray befeuchtet anhaltend und beruhigt die trockene, gereizte Nase. Wunde Stellen werden geheilt.

- Löst Verkrustungen
- Regeneriert & schützt die Nasenschleimhaut
- Wirkt auch vorbeugend

Die besondere Zusammensetzung von tetesept Nasen Pflegespray enthält hautstrukturähnliche Liposome. Sie bilden einen schützenden Film, der die Schutzbarriere der Schleimhaut stärkt. Diese Liposome unterstützen die Heilung und Regeneration der wunden Nasenschleimhaut. Reines, natürliches Sesamöl pflegt die Nase intensiv, Dexpanthenol befeuchtet anhaltend. Aufgrund der natürlichen Inhaltsstoffe stellt sich auch bei häufigem Gebrauch kein Gewöhnungseffekt ein.

Anwendungsgebiet:

Zur Beruhigung, Regeneration, Heilung, Pflege und nachhaltigen Befeuchtung von trockenen, wunden und gereizten Nasenschleimhäuten. Auch bei Verkrustungen und Schnupfen.

Dosierung und Anwendung:

Vor jedem Gebrauch schütteln. Je nach Bedarf mehrmals täglich bei Erwachsenen und Kindern ab 6 Jahren jeweils 1 bis 2 Sprühstöße in jedes Nasenloch sprühen. Zur täglichen Anwendung geeignet, bei Bedarf auch über einen längeren Zeitraum. Wenn nach 14 Tagen keine Besserung der Beschwerden eingetreten ist, sollten Sie einen Arzt oder Apotheker befragen. Aus hygienischen Gründen empfiehlt es sich, nach jeder Anwendung den Sprühkopf trocken abzuwischen und die Schutzkappe wieder aufzusetzen.

- Bitte für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Nicht verwenden nach Ablauf des Verfalldatums.
- Nach Anbruch 6 Monate haltbar.

Handelsform:

20 ml Emulsion

Zusammensetzung:

GTIN:

4008491 26163 0

PZN:

12589587

Das Wichtigste in Kürze:

- Befeuchtet und beruhigt die gereizte, wunde Nase.
- 3-fach-Formel: Reines Sesamöl, Dexpanthenol, Liposome
- Zur Pflege und Heilung bei trockener Nase

Merz Consumer Care GmbH - Eckenheimer Landstraße 100 - 60318 Frankfurt am Main -
Johanna Hauptenbuchner - Tel.: +49 (0) 69/ 15 03-266 - johanna.hauptenbuchner@merz.de