








Alles für die Nasengesundheit!

	Abschwellen			Pflegen		Befeuchten	
	hysan® Schnupfenspray	hysan® Schnupfenspray Kinder	Bromelaintabletten hysan®	hysan® Salinspray	hysan® Pflegespray	hysan® Pflegebalsam	hysan® Hyaluronspray
							
	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel	Medizinprodukt	Medizinprodukt	Kosmetikum	Medizinprodukt
Wirkstoff	Xylometazolinhydrochlorid 1 mg/ml Nasenspray	Xylometazolinhydrochlorid 0,5 mg/ml Nasenspray	Bromelain	Hypertone Meersalzlösung (entspr. 2,7 % Meersalz)	Natriumhyaluronat und Dexpanthenol	Kosmetikum mit den Inhaltsstoffen: Vitamin A, dickflüssiges Paraffin, dünnflüssiges Paraffin, Wollwachs und weiße Vaseline	Natriumhyaluronat 0,04 %
Indikation/ Zweckbestimmung	Zur Abschwellung der Nasenschleimhaut bei Schnupfen	Zur Abschwellung der Nasenschleimhaut bei Schnupfen	Begleitbehandlung bei akuten Schwellungen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen	Zur natürlichen Abschwellung der Nasenschleimhaut bei Schnupfen	Zur verbesserten Befeuchtung, Erfrischung und Pflege der Nasen- schleimhaut	Zur Pflege und Schutz des äußeren Mund- und Nasenbereichs. Pflegt bei Wundsein im äußeren Bereich der Nase und des Mundes, zum Beispiel bei Fließschnupfen.	Zur lang anhaltenden Befeuchtung der Nasenschleimhaut
Konservierungs- mittelfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Haltbarkeit nach Anbruch	6 Monate	6 Monate	Verfalldatum gemäß Seitenlasche des Umkartons	6 Monate	6 Monate	6 Monate	6 Monate
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Schneller Wirkungseintritt• Konservierungsmittelfrei und somit gut verträglich	<ul style="list-style-type: none">• Schneller Wirkungseintritt• Konservierungsmittelfrei und somit gut verträglich	<ul style="list-style-type: none">• Reduziert die Schwellung, vermindert das Druckgefühl in den Nebenhöhlen• Rein pflanzlicher Wirkstoff, gut verträglich	<ul style="list-style-type: none">• Natürliche Abschwellung der Nasenschleimhaut• Kann über einen längeren Zeitraum eingesetzt werden• Kann dazu beitragen, die Anwendung anderer abschwellender Nasensprays zu reduzieren• Konservierungsmittelfrei und somit gut verträglich• Auch geeignet für schwangere und stillende Frauen	<ul style="list-style-type: none">• Pflegt die geschädigte Nasenschleimhaut während und nach dem Schnupfen• Mit hochwertiger Hyaluronsäure und Dexpanthenol• Konservierungsmittelfrei und somit gut verträglich• Auch geeignet für schwangere und stillende Frauen	<ul style="list-style-type: none">• Pflegt und unterstützt die natürliche Regeneration im äußeren Bereich der Nase• Pflegt den äußeren Mundbereich• Konservierungsmittelfrei und somit bei lang andauernder Anwendung besonders gut verträglich• Auch geeignet für schwangere und stillende Frauen• Durchsichtig und nicht deckend	<ul style="list-style-type: none">• Effektive und lang anhaltende Befeuchtung und verbesserte Reinigung der Nasenschleimhaut• Mit natürlicher, feuchtigkeitsspendender Hyaluronsäure• Konservierungsmittelfrei und somit gut verträglich• Auch geeignet für schwangere und stillende Frauen
Zielgruppe	Für Erwachsene und Schulkinder ab 6 Jahren	Für Kinder zwischen 2 und 6 Jahren	Für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren	Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr	Für Erwachsene und Kinder, ohne Altersbeschränkung	Für Erwachsene und Kinder, ohne Altersbeschränkung	Für Erwachsene und Kinder, ohne Altersbeschränkung
Preise AVP (UVP)	10 ml PZN 06587271 4,95 €	10 ml PZN 07772852 3,95 €	20 St. / 50 St. / 100 St. PZN 09246122 12,58 € PZN 09246151 25,87 € PZN 09246168 43,28 €	20 ml PZN 13947014 5,95 €	20 ml PZN 13946948 6,85 €	5 g PZN 18906793 5,95 €	20 ml PZN 13947008 6,25 €

hysan® Pflegebalsam und hysan® Pflegespray – Das Pflege-Duo für Ihre Nase!

- hysan® Pflegespray¹ und das
hysan® Pflegebalsam^{2,3} – studiengeprüft
in Wirksamkeit und Sicherheit



NEU!



Kosmetikum



Medizinprodukt



Auch für Schwangere
und Stillende geeignet



Ohne Alters-
beschränkung



Ohne Konser-
vierungsmittel

¹ Thieme, U., Müller, K., Bergmann, C., et al. Randomised trial on performance, safety and clinical benefit of hyaluronic acid, hyaluronic acid plus dexpantenol isotonic saline nasal sprays in patients suffering from dry nose symptoms. *Auris Nasus Larynx*. 2020 Feb 14;S0385-8146(20)30028-6.

² Wurzer-Materna, N., Thieme, U., Werdier, D. et al. Handling of Sore Noses: a Proof of Concept. *SN Compr. Clin. Med.* (2020).

³ Klinisch-dermatologische Anwendungsstudie und Epikutantest zur Prüfung auf primäre Irritation, Dermatest GmbH, data on file

hysan® Schnupfenspray 1 mg/ml Nasenspray, Lösung. **Wirkstoff:** Xylometazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 Sprühstoß zu 0,14 ml enthält 0,14 mg Xylometazolinhydrochlorid, Natriumedetat (Ph. Eur.), Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat (Ph. Eur.), Sorbitol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur Kurzzeittherapie bei Kongestion der Nasenschleimhäute bei Erwachsenen und Schulkindern. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe, trockene Entzündung der Nasenschleimhaut (Rhinitis sicca); Zustand nach transphenoidaler Hypophysektomie oder anderen operativen Eingriffen, die die Dura Mater freilegen; Säuglingen und Kleinkindern unter 6 Jahren. **Nebenwirkungen:** **Nervensystem:** Sehr selten: Unruhe, Schlaflosigkeit, Müdigkeit (Schläfrigkeit, Sedierung), Kopfschmerzen, Halluzinationen (vorrangig bei Kindern). **Herz-Kreislaufsystem:** Selten: Herzklopfen, Tachykardie, Hypertonie. Sehr selten: Arrhythmien. **Atemwege:** Häufig: Brennen und Trockenheit der Nasenschleimhaut, Niesen. Gelegentlich: Nach Abklingen der Wirkung verstärkte Schleimhautschwellung, Nasenbluten. **Muskel- und Skelettsystem:** Sehr selten: Krämpfe (insbesondere bei Kindern). **Immunsystem:** Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Angioödem, Hautausschlag, Juckreiz). **Stand:** Januar 2019.

hysan® Schnupfenspray Kinder 0,5 mg/ml Nasenspray, Lösung. **Wirkstoff:** Xylometazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 Sprühstoß zu 0,07 ml enthält 0,035 mg Xylometazolinhydrochlorid, Glycerol, Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph. Eur.), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Zur Abschwellung der Nasenschleimhaut bei Schnupfen, anfallsweise auftretendem Fließschnupfen (Rhinitis vasomotorica) und allergischem Schnupfen (Rhinitis allergica). Zur Erleichterung des Sekretabflusses bei Entzündung der Nasennebenhöhlen sowie bei Katarh des Tubenmittelohrs in Verbindung mit Schnupfen. Für Kinder im Alter von 2 bis 6 Jahren. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe, trockene Entzündung der Nasenschleimhaut (Rhinitis sicca); Zustand nach transphenoidaler Hypophysektomie oder anderen operativen Eingriffen, die die Dura mater freilegen; Kinder unter 2 Jahren. **Nebenwirkungen:** **Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums:** insbes. bei empfindlichen Patienten vorübergehende leichte Reizerscheinungen (Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut). Häufig: Es kann nach Abklingen der Wirkung zu einer verstärkten Schleimhautschwellung (reaktive Hyperämie) kommen. Gelegentlich: Epistaxis, Niesen. Längerer oder häufiger Gebrauch sowie höhere Dosierung von Xylometazolinhydrochlorid kann intranasal zu Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut sowie einer reaktiven Kongestion mit Rhinitis medicamentosa führen. Dieser Effekt kann schon nach 7-tägiger Behandlung auftreten und nach fortgesetzter Anwendung eine bleibende Nasenschleimhautschädigung mit Borkenbildung (Rhinitis sicca) hervorrufen. Von Säuglingen und Neugeborenen sind Fälle einer unregelmäßigen Atmung bekannt. **Erkrankungen des Nervensystems:** Selten: Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, Müdigkeit, Unruhe. Sehr selten: Halluzinationen, insbesondere bei Kindern. **Herzkrankungen:** Gelegentlich: systemische sympathomimetische Effekte, z. B. Herzklopfen, Pulsbeschleunigung, Blutdruckanstieg. Sehr selten: Arrhythmien. **Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen:** Sehr selten: Krämpfe, insbesondere bei Kindern. **Erkrankungen des Immunsystems:** Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Angioödem, Hautausschlag, Juckreiz). **Stand:** August 2021.

Bromelaintabletten hysan®, 500 F.I.P.-Einheiten, magensaftresistente Tabletten. **Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 56,25 – 95 mg Bromelain (entspr. 500 F.I.P.-Einheiten); mikrokristalline Cellulose; Copovidon; Maltodextrin (als Stellmittel); Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; hochdisperses Siliciumdioxid; Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 135.000; Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000; Talkum; Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleittherapie bei akuten Schwellungszuständen nach Operationen und Verletzungen, insbes. der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe oder Ananas. Nicht anwenden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** **Erkrankungen des Immunsystems:** Häufig: allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmaphähnliche Beschwerden. Im Falle von allergischen Reaktionen, insbes. asthmaphähnliche Beschwerden, das Produkt sofort absetzen. **Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts:** Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. **Untersuchungen:** Sehr selten: Blutungszeit verlängert. **Stand:** Juni 2018.