



**hysan**<sup>®</sup>  
Besser für Ihre Nase

**hysan**<sup>®</sup> Therapieassistent

**Das hysan**<sup>®</sup>  
**Therapiekonzept**  
**mit dem Mehrwert**  
**für Ihre Patienten.**

## Für die gängigen Problemstellungen rund um die Nase

**Hat die Nase Ihrer Patienten ein Problem, so hat der ganze Körper ein Problem.** Mit den **hysan®** Nasenpräparaten können Sie viel für die Nasen Ihrer Patienten tun. Und damit auch für sich selbst, denn gute Beratung schafft zufriedene Patienten.

**Das breite Sortiment des hysan® Therapiekonzeptes ermöglicht eine individuelle Therapie Ihrer Patienten.**





**Die Aufgaben, die eine gesunde Nase in unserem Organismus erfüllen muss, sind ungeheuer vielfältig.**

Sie lässt uns riechen und schmecken. Sie klimatisiert die Luft, die wir einatmen und fungiert im gleichen Moment als Abwehrzentrum gegen Krankheitskeime. Vor allem aber leitet sie den für unsere Zellen lebensnotwendigen Sauerstoff über die Luftröhre zu den Bronchien.

**Sofort wird klar:**

Hat die Nase ein Problem, hat der gesamte Körper ein Problem. Leider schenken wir unserer Nase häufig erst im Krankheitsfall erhöhte Aufmerksamkeit, meist erst wenn sich eine rote und geschwollene Schnupfnase eingestellt hat. Die Gesunderhaltung der Nase beginnt aber bereits viel früher. Durch eine intensive Pflege und Befeuchtung der Nasenschleimhaut wird die volle Reinigungs- und Abwehrkraft der Nase gewährleistet. Funktioniert diese erste Abwehrbarriere einwandfrei, kommt es häufig erst gar nicht zu einem Schnupfen.

# Ihre Empfehlung bei SCHNUPFEN

Therapie

Umgehend freies Atmen



Arzneimittel

Arzneimittel

## hysan® Schnupfenspray und hysan® Schnupfenspray Kinder

Befreit die Nase und ist angenehm in der Anwendung durch feine Vernebelung.

**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 Anschwellungen (Kongestion) der Nasenschleimhaut. **hysan® Schnupfenspray** ist für Erwachsene und Schulkinder bestimmt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergie) gegenüber einem der Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray**, bei einer bestimmten Form eines chronischen Schnupfens (Rhinitis sicca), bei Zustand nach operativer Entfernung der Zirbeldrüse durch die Nase (transspheoidaler Hypophysektomie) oder anderen operativen Eingriffen, die die Hirnhaut freilegen, bei Kindern unter 6 Jahren. **Nebenwirkungen:** Nervensystem: Sehr selten: Unruhe, Schlaflosigkeit, Müdigkeit (Schläfrigkeit, Sedierung), Kopfschmerzen, Halluzinationen (vorranig bei Kindern). Herz-Kreislaufsystem: Selten: Herzklappen, beschleunigte Herzrätigkeit (Tachykardie), Blutdruckerhöhung. Sehr selten: Herzrhythmusstörngen. Atemwege: Häufig: Brennen und Trockenheit der Nasenschleimhaut, Niesen. Gelegentlich: Nach Abklingen der Wirkung stärkeres Gefühl einer „verstopften“ Nase, Nasenbluten. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe (insbesondere bei Kindern). Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut). **hysan® Schnupfenspray Kinder** 0,5 mg/ml Nasenspray, Lösung. **Wirkstoff:** Xylometazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 Sprühstoß **hysan® Schnupfenspray Kinder** zu 0,07 ml enthält 0,035 mg Xylometazolinhydrochlorid. Glycerol [pflanzlich]; 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 Mittelohrentzündung (Katarth des Tubenmittelohrs) in Verbindung mit Schnupfen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Xylometazolinhydrochlorid oder einen der sonstigen Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray Kinder**, trockene Entzündung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca), Säuglinge und Kleinkinder unter 2 Jahren. **Nebenwirkungen:** Atemwege: Bei empfindlichen Patienten vorübergehende leichte Reizerscheinungen (Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut). Häufig: Nach Abklingen der Wirkung verstärkte Schleimhautschwellung (reaktive Hyperämie). Gelegentlich: Nasenbluten, Niesen. Längerer oder häufiger Gebrauch sowie höhere Dosierung von **hysan® Schnupfenspray Kinder**: Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut und verstärkter Anschwellung der Nasenschleimhaut. Dies kann sich durch einen verstärkten Gebrauch des Schnupfensprays verschlimmern (Rhinitis medicamentosa). Dieser Effekt kann schon nach einer 7-tägigen Behandlung auftreten. Wird die Anwendung weiter fortgesetzt, kann es zu einer bleibenden Schädigung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca) kommen. Nervensystem: Selten: Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit oder auch Müdigkeit. Sehr selten: Trugwahrnehmung (Halluzinationen), insbesondere bei Kindern. Herz und Kreislauf: Gelegentlich: Auswirkungen auf das Herz und den Kreislauf, z. B. Herzklappen, Pulsbeschleunigung, Blutdruckanstieg. Sehr selten: Herzrhythmusstörungen. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe, insbesondere bei Kindern. Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen, wie Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut. **Stand:** September 2019.

Alternativ-  
therapie

Natürliches  
Abschwellen

Zusatz-  
empfehlung

Während und nach  
dem Infekt



Medizinprodukt



Medizinprodukt



Medizinprodukt

### **hysan® Salinspray**

Die hypertone Meersalzlösung (2,7%) lässt die Nasenschleimhaut natürlich abschwellen und verflüssigt den Schleim. **hysan® Salinspray** ist damit hervorragend verträglich und für die Langzeitanwendung geeignet.

### **hysan® Pflegespray**

Die einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und Dexpanthenol unterstützt die Regeneration der Nasenschleimhaut. Erhöht die Widerstandskraft.

### **hysan® Nasensalbe**

mit Vitamin A, pflegt und schützt den Naseneingang, lindert das Wundsein und unterstützt die natürliche Regeneration.

Alle hysan®-Produkte sind frei von Konservierungsmitteln und daher sehr gut verträglich.

# Was tun bei SCHNUPFENSPRAY MISSBRAUCH?

Therapie

## Reduktion der Dosis



Arzneimittel

### hysan® Schnupfenspray Kinder

Sanfte Entwöhnung durch geringe Konzentration an Xylometazolin. Ideal als Übergang zu einer natürlichen Entwöhnung.

**hysan® Schnupfenspray Kinder** 0,5 mg/ml Nasenspray, Lösung. **Wirkstoff:** Xylometazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 Sprühstoß **hysan® Schnupfenspray Kinder** zu 0,07 ml enthält 0,035 mg Xylometazolinhydrochlorid. Glycerol [pflanzlich]; 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 Mittelohrentzündung (Katarh des Tubenmittelohrs) in Verbindung mit Schnupfen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Xylometazolinhydrochlorid oder einen der sonstigen Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray Kinder**, trockene Entzündung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca), Säuglinge und Kleinkinder unter 2 Jahren. **Nebenwirkungen:** Atemwege: Bei empfindlichen Patienten vorübergehende leichte Reizerscheinungen (Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut). Häufig: Nach Abklingen der Wirkung verstärkte Schleimhautschwellung (reaktive Hyperämie). Gelegentlich: Nasenbluten, Niesen. Längerer oder häufiger Gebrauch sowie höhere Dosierung von **hysan® Schnupfenspray Kinder**: Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut und verstärkter Anschwellung der Nasenschleimhaut. Dies kann sich durch einen verstärkten Gebrauch des Schnupfensprays verschlimmern (Rhinitis medicamentosa). Dieser Effekt kann schon nach einer 7-tägigen Behandlung auftreten. Wird die Anwendung weiter fortgesetzt, kann es zu einer bleibenden Schädigung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca) kommen. Nervensystem: Selten: Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit oder auch Müdigkeit. Sehr selten: Trugwahrnehmung (Halluzinationen), insbesondere bei Kindern. Herz und Kreislauf: Gelegentlich: Auswirkungen auf das Herz und den Kreislauf, z. B. Herzklopfen, Pulsbeschleunigung, Blutdruckanstieg. Sehr selten: Herzrhythmusstörungen. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe, insbesondere bei Kindern. Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen, wie Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut. **Stand:** September 2019.

Alternativ-  
therapie

## Hypertones Salinspray

Zusatz-  
empfehlung

## Zur Regeneration der Nasenschleimhaut



Medizinprodukt



Medizinprodukt

### **hysan® Salinspray**

Die hypertone Meersalzlösung (2,7%) lässt die Nasenschleimhaut natürlich anschwellen und verflüssigt den Schleim. **hysan® Salinspray** ist damit hervorragend verträglich und für die Langzeitanwendung geeignet. Zu Beginn auch in Kombination mit **hysan® Schnupfenspray Kinder** zur einseitigen Anwendung möglich.

### **hysan® Pflegespray**

Die einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und Dexpanthenol unterstützt die Regeneration der Nasenschleimhaut und erhöht die Widerstandskraft.

Alle hysan®-Produkte sind frei von Konservierungsmitteln und daher sehr gut verträglich.

# Ihre Antwort bei AKUTER RHINOSINUSITIS

Therapie

Zuverlässiges Abschwellen der Nase

Therapie

Begleitbehandlung bei Schwellung der Nebenhöhlen<sup>1</sup>



Arzneimittel



Arzneimittel

## hysan® Schnupfenspray

Befreit die Nase und schafft Raum für den Sekretabfluss. Ist angenehm in der Anwendung durch feine Vernebelung.

## Bromelaintabletten hysan®

Lässt die Nebenhöhlen abschwellen und wirkt dadurch druck- und schmerzlindernd. Das pflanzliche Arzneimittel enthält das Ananasenzym Bromelain.

**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 Anschwellungen (Kongestion) der Nasenschleimhaut. **hysan® Schnupfenspray** ist für Erwachsene und Schulkinder bestimmt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray**, bei einer bestimmten Form eines chronischen Schnupfens (Rhinitis sicca), bei Zustand nach operativer Entfernung der Zirbeldrüse durch die Nase (transspheenoidealer Hypophysektomie) oder anderen operativen Eingriffen, die die Hirnhaut freilegen, bei Kindern unter 6 Jahren. **Nebenwirkungen:** Nervensystem: Sehr selten: Unruhe, Schlaflosigkeit, Müdigkeit (Schläfrigkeit, Sedierung), Kopfschmerzen, Halluzinationen (vorrangig bei Kindern). Herz-Kreislaufsystem: Selten: Herzklopfen, beschleunigte Herzrätigkeit (Tachykardie), Blutdruckerhöhung. Sehr selten: Herzrhythmusstörungen. Atemwege: Häufig: Brennen und Trockenheit der Nasenschleimhaut, Niesen. Gelegentlich: Nach Abklingen der Wirkung stärkeres Gefühl einer „verstopften“ Nase, Nasenbluten. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe (insbesondere bei Kindern). Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut). **Stand:** September 2019.



Zusatz-  
empfehlung

## Während und nach der akuten Rhinosinusitis



Medizinprodukt



Medizinprodukt

### hysan® Pflegespray

Die einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und Dexpanthenol unterstützt die Regeneration der Nasenschleimhaut und erhöht die Widerstandskraft.

### hysan® Nasensalbe

Vitamin A pflegt und schützt den Naseneingang, lindert das Wundsein.

Alle hysan®-Produkte sind frei von Konservierungsmitteln und daher sehr gut verträglich.

**Bromelaintabletten hysan®. Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 500 F.I.P.-Einheiten entsprechend 56,25 – 95 mg Bromelain. Mikrokristalline Cellulose; Copovidon; Maltodextrin (als Stellmittel); Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; Hochdisperses Siliciumdioxid; Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) MG 135.000; Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000; Talkum; Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleitbehandlung bei akuten Schwellungen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Bromelain, Ananas oder einem der sonstigen Bestandteile. **Bromelaintabletten hysan®** sollte nicht angewendet werden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** Häufig: Allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmaähnliche Beschwerden. Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. **Stand:** September 2019.

# Und bei CHRONISCHER RHINOSINUSITIS?

Therapie

Natürliches Abschwellen der Nase

Therapie

Begleitbehandlung bei Schwellung der Nebenhöhlen<sup>1</sup>



Arzneimittel



Arzneimittel

## hysan® Salinspray

Die hypertone Meersalzlösung (2,7%) lässt die Nasenschleimhaut natürlich abschwellen und verflüssigt den Schleim. **hysan® Salinspray** ist damit hervorragend verträglich und für die Langzeitanwendung geeignet.

## Bromelaintabletten hysan®

Lässt die Nebenhöhlen abschwellen und wirkt dadurch druck- und schmerzlindernd. Das pflanzliche Arzneimittel enthält das Ananasenzym Bromelain.

**Bromelaintabletten hysan®. Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magnesiumresistente Tablette enthält 500 F.I.P.-Einheiten entsprechend 56,25 – 95 mg Bromelain. Mikrokristalline Cellulose; Copovidon; Maltodextrin (als Stellmittel); Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; Hochdisperses Siliciumdioxid; Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) MG 135.000; Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000; Talkum; Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleitbehandlung bei akuten Schwellungen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Bromelain, Ananas oder einem der sonstigen Bestandteile. **Bromelaintabletten hysan®** sollte nicht angewendet werden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** Häufig: Allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmaähnliche Beschwerden. Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. **Stand:** September 2019.

Zusatz-  
empfehlung

## Während und nach der chronischen Rhinosinusitis



Medizinprodukt



Medizinprodukt

### **hysan® Pflegespray**

Die einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und Dexpanthenol unterstützt die Regeneration der Nasenschleimhaut und erhöht die Widerstandskraft.

### **hysan® Nasensalbe**

Vitamin A pflegt und schützt den Naseneingang, lindert das Wundsein.

Alle hysan®-Produkte sind frei von Konservierungsmitteln und daher sehr gut verträglich.

# WUNDE, GEREIZTE NASE?

Therapie

## Regeneration der angegriffenen Nasenpartien



Medizinprodukt



Medizinprodukt

### **hysan® Pflegespray**

Die einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und Dexpanthenol unterstützt die Regeneration der Nasenschleimhaut und erhöht die Widerstandskraft.

### **hysan® Nasensalbe**

Vitamin A pflegt und schützt den Naseneingang, lindert das Wundsein.

# Die Therapie bei TROCKENER NASE

Therapie

**Tägliche effektive Befeuchtung mit hochwertiger Hyaluronsäure**



Medizinprodukt

## **hysan® Hyaluronspray**

Die tägliche Nasengesundheit mit hochwertiger Hyaluronsäure. Befeuchtet und reinigt die Nasenschleimhaut. Erleichtert die Nasenatmung und erhöht die Widerstandskraft.

Alle hysan®-Produkte sind frei von Konservierungsmitteln und daher sehr gut verträglich.

# hysan® – Rundumversorgung für Ihre Nase:

## Abschwellen



Arzneimittel



Arzneimittel



Arzneimittel



Medizinprodukt

**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 Anschwellungen (Kongestion) der Nasenschleimhaut. **hysan® Schnupfenspray** ist für Erwachsene und Schulkinder bestimmt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray**, bei einer bestimmten Form eines chronischen Schnupfens (Rhinitis sicca), bei Zustand nach operativer Entfernung der Zirbeldrüse durch die Nase (transspheoidaler Hypophysektomie) oder anderen operativen Eingriffen, die die Hirnhaut freilegen, bei Kindern unter 6 Jahren. **Nebenwirkungen:** Nervensystem: Sehr selten: Unruhe, Schlaflosigkeit, Müdigkeit (Schläfrigkeit, Sedierung), Kopfschmerzen, Halluzinationen (vorrangig bei Kindern). Herz-Kreislaufsystem: Selten: Herzklopfen, beschleunigte Herzrhythmus (Tachykardie), Blutdruckerhöhung. Sehr selten: Herzrhythmusstörungen. Atemwege: Häufig: Brennen und Trockenheit der Nasenschleimhaut, Niesen. Gelegentlich: Nach Abklingen der Wirkung stärkeres Gefühl einer „verstopften“ Nase, Nasenbluten. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe (insbesondere bei Kindern). Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen (Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut). **hysan® Schnupfenspray Kinder** 0,5 mg/ml Nasenspray, Lösung. **Wirkstoff:** Xylometazolinhydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 Sprühstoß **hysan® Schnupfenspray Kinder** zu 0,07 ml enthält 0,035 mg Xylometazolinhydrochlorid. Glycerol [pflanzlich]; 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 Mittelohrentzündung (Katarth des Tubenmittelohrs) in Verbindung mit Schnupfen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Xylometazolinhydrochlorid oder einen der sonstigen Bestandteile von **hysan® Schnupfenspray Kinder**, trockene Entzündung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca), Säuglinge und

# Abschwellen, Pflegen, Befeuchten

Pflegen

Befeuchten



Medizinprodukt



Medizinprodukt



Medizinprodukt

Kleinkinder unter 2 Jahren. **Nebenwirkungen:** Atemwege: Bei empfindlichen Patienten vorübergehende leichte Reizerscheinungen (Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut). Häufig: Nach Abklingen der Wirkung verstärkte Schleimhautschwellung (reaktive Hyperämie). Gelegentlich: Nasenbluten, Niesen. Längerer oder häufiger Gebrauch sowie höhere Dosierung von **hysan® Schnupfen-spray Kinder:** Brennen oder Trockenheit der Nasenschleimhaut und verstärkter Anschwellung der Nasenschleimhaut. Dies kann sich durch einen verstärkten Gebrauch des Schnupfensprays verschlimmern (Rhinitis medicamentosa). Dieser Effekt kann schon nach einer 7-tägigen Behandlung auftreten. Wird die Anwendung weiter fortgesetzt, kann es zu einer bleibenden Schädigung der Nasenschleimhaut mit Borkenbildung (Rhinitis sicca) kommen. Nervensystem: Selten: Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit oder auch Müdigkeit. Sehr selten: Trugwahrnehmung (Halluzinationen), insbesondere bei Kindern. Herz und Kreislauf: Gelegentlich: Auswirkungen auf das Herz und den Kreislauf, z. B. Herzklopfen, Pulsbeschleunigung, Blutdruckanstieg. Sehr selten: Herzrhythmusstörungen. Muskel- und Skelettsystem: Sehr selten: Krämpfe, insbesondere bei Kindern. Immunsystem: Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen, wie Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung von Haut und Schleimhaut. **Bromelaintabletten hysan®.** **Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 500 F.I.P.-Einheiten entsprechend 56,25 – 95 mg Bromelain. Mikrokristalline Cellulose; Copovidon; Maltodextrin (als Stellmittel); Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; Hochdisperses Siliciumdioxid; Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) MG 135.000; Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000; Talkum; Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleitbehandlung bei akuten Schwellungen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Bromelain, Ananas oder einem der sonstigen Bestandteile. **Bromelaintabletten hysan®** sollte nicht angewendet werden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** Häufig: Allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmaähnliche Beschwerden. Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. **Stand:** September 2019.

# hysan<sup>®</sup>

Besser für Ihre Nase

www.fbo.de  
D\_KW39\_2019

**URSAPHARM** Arzneimittel GmbH,  
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken,  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)

 **URSAPHARM**