

# Das Polli-Konzept

Stark gegen Heuschnupfen und Allergie.



# Polli – Das Allergiekonzept.

Ihr starker Schutz gegen Heuschnupfen und Allergie.  
Ohne Konservierungsmittel!

Sind wir mal ehrlich: Allergien können ganz schön lästig sein! Juckende Augen, ständiges Niesen und nerviger Fließschnupfen gehören zu den unangenehmen Symptomen, mit denen Allergiker den lieben langen Tag zu kämpfen haben.

Was liegt da näher als Abhilfe zu schaffen? Damit Sie schnell beschwerdefrei sind und Ihre Lebensqualität wieder steigt, hat URSAPHARM das Polli-Konzept entwickelt. Unsere Produkte bieten Ihnen Allergieschutz ohne Kompromisse – für Auge und Nase.

Alle Polli-Produkte sind:

- Konservierungsmittelfrei
- Sehr gut verträglich
- Hoch ergiebig bei günstigem Preis



# Allergiebekämpfung? Nur sinnvoll ohne Konservierungsmittel!

Gerade bei der Bekämpfung von Allergien ist es wichtig, **Produkte ohne Konservierungsmittel** anzuwenden. Denn Konservierungsmittel wie Benzalkoniumchlorid gelten selbst als Allergieauslöser und führen im schlimmsten Fall zu irreparablen Schädigungen von Horn- oder Schleimhäuten. Leider hat sich diese Nachricht noch nicht überall herumgesprochen. Wie sonst ist zu erklären, dass immer noch viele Allergieprodukte für Auge oder Nase Konservierungsmittel enthalten und somit keine optimalen Voraussetzungen für eine verträgliche Behandlung bieten?

Doch hier kommt die gute Nachricht: Als einer der weltweit führenden Hersteller von Augenheilmitteln legen wir größten Wert auf sichere Arzneimittel.

**Deshalb sind alle unsere Polli-Produkte konservierungsmittelfrei!**

In geprüfter URSAPHARM-Qualität werden unsere Arzneimittel ausschließlich in Deutschland hergestellt. Zur Akuthilfe empfehlen wir Ihnen die Pollival®-Produkte mit Azelastin. Den besten Basisschutz bieten Ihnen die Produkte von Pollicrom® mit Cromoglicat.

Überzeugen Sie sich selbst und genießen Sie (nicht nur) den Sommer unbeschwert!



## Mechanismus der Allergie

(z. B. bei Heuschnupfenallergikern)

Allergen, z. B.  
Birkenpollen

Zelle, Antikörper  
bildend

Antikörper

Zelle wird  
sensibilisiert

Allergie  
auslösende  
Botenstoffe  
werden  
freigesetzt

Allergische Reaktion





# Allergien – Alarmzustand im Immunsystem

Eine allergische Reaktion stellt den menschlichen Körper vor große Herausforderungen. Eigentlich harmlose Substanzen wie Pollen, Hausstaubmilben oder Tierhaare versetzen das Immunsystem des Allergikers in Alarmzustand und lösen eine ganze Reihe von Abwehrmechanismen aus.

Allergien können saisonal, aber auch ganzjährig auftreten. Sie entstehen in zwei Etappen: während beim ersten Kontakt mit dem Allergen zwar Antikörper gebildet werden, die allergische Reaktion aber äußerlich nicht in Erscheinung tritt, spult der Körper bei jedem weiteren Kontakt mit dem Allergen das volle Allergieprogramm ab.

Kommt der Körper des Allergikers in Kontakt mit dem Allergen (hier: Birkenpollen, s. Abb.) beginnen die sensibilisierten Zellen mit der Bildung von Antikörpern. Diese Antikörper führen am Ende einer Reaktionskaskade zur Freisetzung von Botenstoffen (Histamin), die als Auslöser der allergischen Symptome gelten. Da die allergische Reaktion innerhalb von wenigen Minuten eintritt, wird sie auch Soforttyp-Reaktion genannt.

## Grüne Wiesen, strahlende Sonne, lästiger Heuschnupfen

Gräser- und Baumpollen sind die häufigsten Auslöser des klassischen Heuschnupfens. Abhängig von Witterung und geographischer Lage fliegen sie zu unterschiedlichen Zeitpunkten der Allergiesaison. Diese dauert in der Regel von Mitte März bis Ende September.

Die oft nur wenige Mikrometer großen Pollen können bis tief in die Atemwege eindringen, wo sie sofort Alarm schlagen und die Allergie-Kaskade in Gang setzen. Unter anderem wird dabei der Botenstoff Histamin freigesetzt. Dieser verursacht die klassischen allergischen Symptome, wie juckende, sich rötende Augen oder die ständig laufende Nase, die sog. allergische Rhinitis.

# Pollival®

## Die schnelle Abwehr!

Stark gegen Heuschnupfen mit Azelastin.

- Zur schnellen Hilfe bei akuten allergischen Beschwerden an Auge und Nase
- Linderung der allergischen Symptome bereits nach wenigen Minuten
- Konservierungsmittelfrei
- Hohe Ergiebigkeit, günstiger Preis



**Pollival®**  
Augentropfen

**Pollival®**  
Nasenspray

**Pollival® 0,5 mg/ml Augentropfen, Lösung. Wirkstoff:** Azelastinhydrochlorid. **Anwendungsgebiete:** Behandlung und Vorbeugung von Augenerkrankungen, die im Zusammenhang mit Heuschnupfen (saisonale allergische Bindehautentzündung) bei Erwachsenen und Kindern von 4 Jahren und älter auftreten. Behandlung von Augenerkrankungen, die durch Hausstaubmilben oder Tierhaare (nicht-saisonale, ganzjährige allergische Bindehautentzündung) bei Erwachsenen und Kindern von 12 Jahren und älter auftreten.

**Pollival® 1 mg/ml Nasenspray, Lösung. Wirkstoff:** Azelastinhydrochlorid 1 mg/ml. **Anwendungsgebiete:** Symptomatische Behandlung von Heuschnupfen (saisonale allergische Rhinitis). Pollival® 1 mg/ml Nasenspray ist für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren geeignet. **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken,  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de), **Stand:** August 2017



# Pollicrom® Der Basisschutz!

Stark gegen Heuschnupfen mit Cromoglicat.

- Für sanfte und dauerhafte Beschwerdefreiheit an Auge und Nase
- Verhindert die Freisetzung von Histamin und greift frühzeitig in den Allergiemechanismus ein
- Konservierungsmittelfrei
- Hohe Ergiebigkeit, günstiger Preis

Wirkt nachhaltig.



**Pollicrom®**  
Augentropfen

**Pollicrom®**  
Nasenspray

**Pollicrom® 20 mg/ml Augentropfen. Wirkstoff:** Natriumcromoglicat (Ph. Eur.) 20 mg/ml.

**Anwendungsgebiete:** Zur Anwendung bei allergisch bedingter, akuter und chronischer Bindehautentzündung (Konjunktivitis), z. B. Heuschnupfen-Bindehautentzündung, Frühlingkatarrh ((Kerato-) Konjunktivitis vernalis).

**Pollicrom® 20 mg/ml Nasenspray, Lösung. Wirkstoff:** Natriumcromoglicat (Ph. Eur.) 20 mg/ml.

**Anwendungsgebiete:** Ganzjähriger allergischer Schnupfen (Rhinitis) und Heuschnupfen (saisonale allergische Rhinitis). **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken

www.ursapharm.de, **Stand:** August 2017

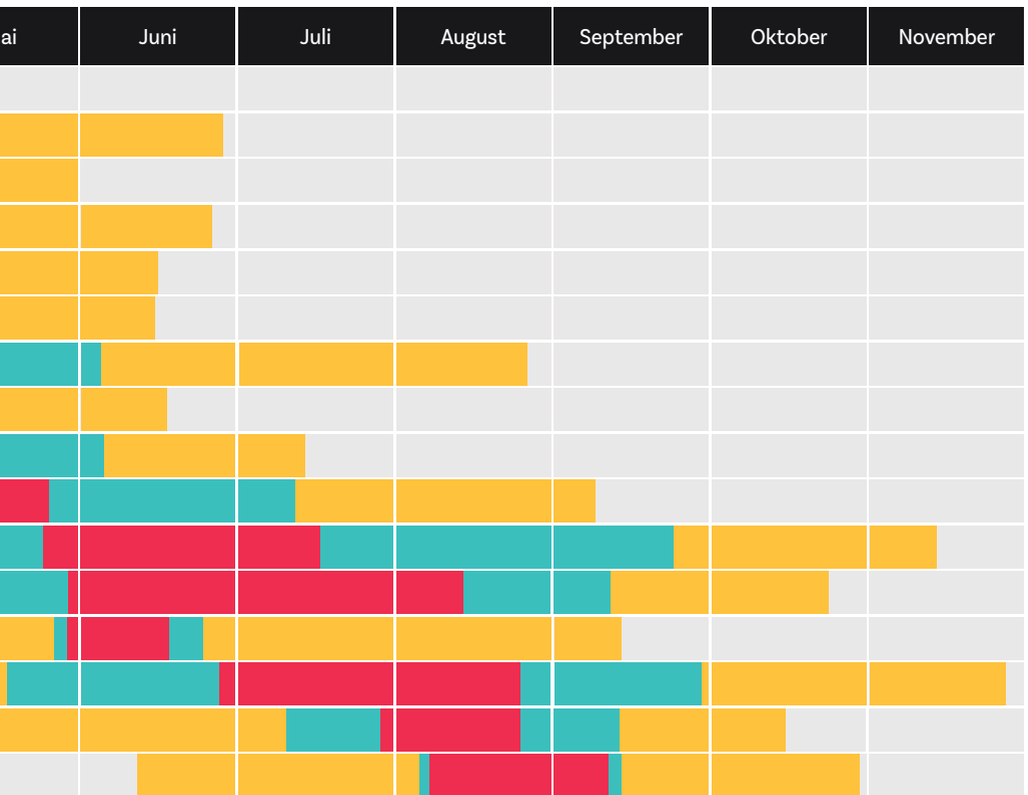
## Tipps & Tricks: Wir bringen Sie besser durch die Allergiezeit!

- Waschen Sie sich die Haare, bevor Sie ins Bett gehen.
- Lüften Sie zu den Zeiten der niedrigsten Pollenkonzentration: in der Stadt morgens, auf dem Land abends.
- Trocknen Sie Ihre Wäsche während der Allergiezeit nicht draußen.
- Tragen Sie je nach Möglichkeit eine Sonnenbrille, wenn Sie sich im Freien aufhalten.
- Bewahren Sie Kleidung, die Sie außerhalb der Wohnung getragen haben, nicht im Schlafzimmer auf.
- Erkundigen Sie sich nach Pollenfiltern, die speziell auf Ihr Automodell angepasst sind.
- Halten Sie sich nach Möglichkeit nicht im Freien auf und verzichten Sie vor allem auf sportliche Aktivitäten an der frischen Luft. Die Ausnahme bilden Regentage.









© Stiftung Deutscher Polleninformationsdienst

Für weitere Informationen: [www.polli-allergie.de/pollenflug](http://www.polli-allergie.de/pollenflug)

# Das Polli-Konzept

Stark gegen Heuschnupfen und Allergie.



**Pollival®**  
Augentropfen

**Pollival®**  
Nasenspray

**Pollicrom®**  
Augentropfen

**Pollicrom®**  
Nasenspray

**Pollival® 0,5 mg/ml Augentropfen, Lösung, Wirkstoff:** Azelastinhydrochlorid. **Anwendungsgebiete:** Behandlung und Vorbeugung von Augenerkrankungen, die im Zusammenhang mit Heuschnupfen (saisonale allergische Bindehautentzündung) bei Erwachsenen und Kindern von 4 Jahren und älter auftreten. Behandlung von Augenerkrankungen, die durch Hausstaubmilben oder Tierhaare (nicht-saisonale, ganzjährige allergische Bindehautentzündung) bei Erwachsenen und Kindern von 12 Jahren und älter auftreten.

**Pollival® 1 mg/ml Nasenspray, Lösung, Wirkstoff:** Azelastinhydrochlorid 1 mg/ml. **Anwendungsgebiete:** Symptomatische Behandlung von Heuschnupfen (saisonale allergische Rhinitis). Pollival® 1 mg/ml Nasenspray ist für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren geeignet.

**Pollicrom® 20 mg/ml Augentropfen, Wirkstoff:** Natriumcromoglicat (Ph. Eur.) 20 mg/ml. **Anwendungsgebiete:** Zur Anwendung bei allergisch bedingter, akuter und chronischer

Bindehautentzündung (Konjunktivitis), z. B. Heuschnupfen-Bindehautentzündung, Frühlingskatarrh ((Kerato-) Konjunktivitis vernalis).

**Pollicrom® 20 mg/ml Nasenspray, Lösung, Wirkstoff:** Natriumcromoglicat (Ph. Eur.) 20 mg/ml. **Anwendungsgebiete:** Ganzjähriger allergischer Schnupfen (Rhinitis) und Heuschnupfen (saisonale allergische Rhinitis).

**Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de), **Stand:** August 2017