

## Gebrauchsinformation: Information für Patienten

### Allopurinol +pharma 300 mg teilbare Tabletten

Wirkstoff: Allopurinol

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. [Siehe Abschnitt 4.](#)

#### Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Allopurinol +pharma und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Allopurinol +pharma beachten?
3. Wie ist Allopurinol +pharma einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Allopurinol +pharma aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### 1. Was ist Allopurinol +pharma und wofür wird es angewendet?

Allopurinol +pharma teilbare Tabletten enthalten den Wirkstoff Allopurinol. Allopurinol +pharma wird eingenommen, um den Harnsäurespiegel im Blut und Urin zu senken:

Bei Erwachsenen mit einem zu hohen Harnsäurespiegel, welcher durch eine Diät nicht kontrollierbar ist, oder mit Beschwerden, besonders:

- Gicht
- Nierenschäden, verursacht durch Harnsäure
- zur Auflösung und Vermeidung von Harnsäuresteinen
- zur Vermeidung von Kalziumoxalatsteinen bei erhöhtem Harnsäurespiegel

Bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen mit einem Körpergewicht von 45 kg oder darüber, mit zu hohem Harnsäurespiegel und einem erhöhten Harnsäuregehalt im Urin, verursacht z.B. durch

- Radiotherapie
- Tumorbehandlung mit Arzneimitteln
- andere schwere Zellzerfallserscheinungen

Bei Kindern und Jugendlichen mit einem Körpergewicht von 45 kg oder darüber

- Nierenschäden aufgrund von Harnsäure während der Behandlung von Blutkrebs mit zu vielen oder abnormalen weißen Blutzellen
- bestimmte vererbte Enzymmangelkrankungen, bekannt als Lesch-Nyhan-Syndrom und Adenin-Phosphoribosyl-Transferase-Mangel

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Allopurinol +pharma beachten?

**Allopurinol +pharma darf nicht eingenommen werden,**

- wenn Sie allergisch gegen Allopurinol oder einen der in [Abschnitt 6](#) genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

- bei stark eingeschränkter Nierenfunktion mit einer Kreatinin-Clearance unter 20 ml/min.

Dieses Arzneimittel ist nicht geeignet für Kinder und Jugendliche mit einem Körpergewicht von weniger als 45 kg.

### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie Allopurinol +pharma einnehmen, wenn Sie

- eine eingeschränkte Nierenfunktion haben. Eine eingeschränkte Nierenfunktion ist bei Patienten wahrscheinlicher,
  - die ACE-Hemmer einnehmen, oder die
  - Entwässerungstabletten (Diuretika) einnehmen, um einen hohen Blutdruck oder Herzstörungen zu behandeln.
- eine eingeschränkte Leberfunktion aufweisen.
- zurzeit einen Gichtanfall haben.
- Han-chinesischer, afrikanischer oder indischer Abstammung sind.
- Probleme mit der Schilddrüse haben.

In diesen Fällen wird Ihr Arzt das Blutbild beobachten.

Bei Auftreten von Überempfindlichkeitsreaktionen seitens der Haut muss die Behandlung sofort abgesetzt werden.

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Allopurinol +pharma:

Bei Anwendung von Allopurinol wurde von schweren, potentiell lebensbedrohlichen Hautausschlägen (Überempfindlichkeitssyndrom, Stevens-Johnson-Syndrom, toxische epidermale Nekrolyse) berichtet, die zunächst als rötliche Flecken mit dunklerem Zentrum oder als kreisförmige Flecken mit zentralen Blasenbildungen am Rumpf erscheinen. Häufig geht der Ausschlag mit Geschwüren in Mund, Nase, Rachen, im Genitalbereich und Konjunktivitis (rote und geschwollene Augen) einher. Diesen schweren Hautausschlägen gehen häufig grippeähnliche Symptome wie Fieber, Kopfschmerzen oder Ganzkörperschmerz voraus. Der Ausschlag kann zu großflächiger Blasenbildung und Schälung der Haut führen. Diese schweren Hautreaktionen können bei Menschen, die von Han-Chinesen, Thailändern oder Koreanern abstammen, häufiger auftreten. Eine chronische Nierenkrankheit kann das Risiko bei diesen Patienten möglicherweise noch weiter erhöhen. Wenn Sie einen Ausschlag bekommen oder bei Ihnen diese Hautreaktionen auftreten, beenden Sie sofort die Einnahme von Allopurinol +pharma, nehmen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe in Anspruch und sagen Sie dem Arzt, dass Sie dieses Arzneimittel einnehmen. Das höchste Risiko für das Auftreten von schweren Hautreaktionen besteht während der ersten Wochen der Behandlung. Wenn sich bei Ihnen das Stevens-Johnson-Syndrom oder eine toxische epidermale Nekrolyse während der Einnahme von Allopurinol +pharma entwickelt hat, darf die Behandlung mit Allopurinol +pharma zu keinem Zeitpunkt wieder aufgenommen werden.

- Wenn Sie Krebs oder das Lesch-Nyhan-Syndrom haben, kann der Harnsäurespiegel in Ihrem Urin erhöht sein. Um dem vorzubeugen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie ausreichend trinken, um Ihren Urin zu verdünnen.
- Wenn Sie Nierensteine haben, werden diese kleiner und können in Ihre Harnwege gelangen.

Es ist wichtig zu berücksichtigen, dass die Behandlung mit Arzneimitteln nicht notwendig ist, wenn

- Ihre Harnsäureblutwerte unter 9 mg/100 ml liegen und
- Ihre Nierenfunktion normal ist und
- Sie die Diätempfehlungen, wie unter „Einnahme von Allopurinol +pharma zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken“ beschrieben, befolgen.

Trinken Sie genügend Flüssigkeit, damit Ihre Harnmenge täglich mindestens 2 Liter beträgt. Dies ist besonders wichtig, wenn Sie Allopurinol +pharma zur Behandlung von

- Gichtniere oder
- Harnsäuresteinen

einnehmen.

Zu Beginn der Behandlung können Gichtanfälle auftreten. Aus diesem Grund wird Ihnen Ihr Arzt Schmerzmittel oder Colchicin während der ersten 4 Behandlungswochen mit Allopurinol +pharma verschreiben.

### **Kinder**

Die Anwendung bei Kindern ist selten indiziert, mit Ausnahme von bestimmten Krebserkrankungen (insbesondere Leukämie) und bestimmten Enzymstörungen wie dem Lesch-Nyhan-Syndrom.

### **Einnahme von Allopurinol +pharma zusammen mit anderen Arzneimitteln**

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Allopurinol +pharma und folgende Arzneimittel können sich in ihrer Wirkung gegenseitig beeinflussen:

- 6-Mercaptopurin: ein Arzneimittel zur Behandlung von Blutkrebs mit zu vielen oder abnormalen weißen Blutzellen.
- Azathioprin, Cyclosporin: Arzneimittel, die verwendet werden, um das Immunsystem zu unterdrücken oder andere Erkrankungen zu behandeln. Bitte beachten Sie, dass unter Cyclosporin Nebenwirkungen häufiger auftreten können.
- Vidarabin: ein Arzneimittel zur Behandlung von Viruserkrankungen (z.B. Herpes oder Windpocken). Bitte beachten Sie, dass unter Vidarabin Nebenwirkungen häufiger auftreten können.
- Didanosin: ein Arzneimittel zur Behandlung von HIV-Infektionen.
- Ampicillin und Amoxicillin: Arzneimittel zur Behandlung bakterieller Infektionen. Wenn möglich, sollen die Patienten andere Antibiotika erhalten, da das Auftreten allergischer Reaktionen wahrscheinlicher ist.
- Salicylate: Arzneimittel zur Verminderung von Schmerz, Fieber oder Entzündungen wie Acetylsalicylsäure.
- Probenecid, Benzbromaron: Arzneimittel zur Erhöhung der Harnsäureausscheidung beim Urinieren.
- Chlorpropamid: ein Arzneimittel zur Behandlung der Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus). Eine Reduktion der Chlorpropamiddosis kann insbesondere bei Patienten mit herabgesetzter Nierenfunktion notwendig sein.
- Warfarin, Phenprocoumon, Acenocoumarol: Arzneimittel zur Vorbeugung der normalen Blutgerinnung. Ihr Arzt wird Ihre Blutgerinnungswerte öfter kontrollieren und, wenn notwendig, die Dosis dieser Arzneimittel herabsetzen.
- Phenytoin: ein Wirkstoff zur Behandlung von Epilepsie oder bestimmter Schmerzbeschwerden.
- Theophyllin: ein Arzneimittel zur Behandlung von Asthma und anderen Atembeschwerden. Ihr Arzt wird Ihren Theophyllinspiegel im Blut bestimmen, insbesondere zu Beginn der Behandlung mit Allopurinol +pharma oder bei nachfolgenden Dosisanpassungen.
- ACE-Hemmer (z.B. Captopril) und Entwässerungstabletten (Diuretika): Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck und Herzerkrankungen. Das Risiko einer Hautreaktion kann sich, besonders wenn Ihre Nierenfunktion chronisch verringert ist, erhöhen.

Allopurinol kann bei gleichzeitiger Einnahme von Aluminiumhydroxid eine eingeschränkte Wirkung haben. Zwischen der Einnahme beider Arzneimittel sollen mindestens 3 Stunden liegen.

Bei Gabe von Allopurinol und Zytostatika (z.B. Cyclophosphamid, Doxorubicin, Bleomycin, Procarbazin, Alkylhalogenide) treten Blutbildveränderungen häufiger auf als bei Einzelgabe der Wirkstoffe.

Blutbildkontrollen sind daher in regelmäßigen Zeitabständen durchzuführen.

Teilen Sie Ihrem Arzt daher mit, welche Arzneimittel Sie zurzeit einnehmen, besonders dann, wenn diese Ihnen von einem anderen (Fach-)Arzt verschrieben wurden.

### **Einnahme von Allopurinol +pharma zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken**

Vermeiden Sie:

- Alkohol, insbesondere Bier
- Nahrungsmittel mit einem hohen Puringehalt wie Innereien – Bries, Niere, Hirn, Herz und Zunge – und Fleischextrakt.

### **Schwangerschaft und Stillzeit**

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt um Rat.

Allopurinol geht in die Muttermilch über. Während der Stillzeit wird Allopurinol nicht empfohlen.

### **Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen**



Achtung: Dieses Arzneimittel kann die Reaktionsfähigkeit und Verkehrstüchtigkeit beeinträchtigen.

Lenken Sie nur dann ein Fahrzeug, bedienen Sie nur dann eine Maschine oder nehmen Sie nur dann an Aktivitäten teil, die eine erhöhte Aufmerksamkeit erfordern, wenn Sie sich sicher sind, dass Allopurinol +pharma Ihre Handlungsfähigkeit nicht beeinträchtigt.

Schwindel, Schläfrigkeit oder unkoordinierte Bewegungen können als Nebenwirkungen auftreten.

## **3. Wie ist Allopurinol +pharma einzunehmen?**

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Nehmen Sie Allopurinol +pharma

- unzerkaut
- mit einem Glas Wasser
- nach einer Mahlzeit und
- immer zur gleichen Tageszeit ein.

Verteilen Sie die Dosis über den Tag, wenn

- Sie mehr als 1 Tablette täglich einnehmen oder
- Magen- oder Darmbeschwerden als Nebenwirkung auftreten.

Zum Einnehmen.

Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

In der Regel wird Ihr Arzt Allopurinol zu Beginn niedrig dosieren (z.B. 100 mg/Tag), um das Risiko für mögliche Nebenwirkungen zu verringern. Bei Bedarf wird Ihre Dosis erhöht.

### **Erwachsene**

- Übliche Anfangsdosis: täglich 100 mg. Ihr Arzt kann Ihre Dosis abhängig vom Harnsäurewert Ihres Blutes anpassen.
- Maximaldosis: 3 Tabletten täglich

### **Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren mit einem Körpergewicht von 45 kg oder darüber**

- Übliche Dosis: täglich 10 mg Allopurinol pro kg Körpergewicht, verteilt auf 3 Dosen
- Maximaldosis: täglich 400 mg

### **Ältere Patienten (über 65 Jahre)**

Ihr Arzt wird Ihnen die niedrigste mögliche Dosis verschreiben, um Ihre Beschwerden zu behandeln.

### **Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion**

Aufgrund des hohen Wirkstoffgehalts sind Allopurinol +pharma 300 mg teilbare Tabletten nicht für diese Patientengruppe geeignet.

Ihr Arzt kann Ihnen nach jeder Dialyse 300-400 mg Allopurinol verschreiben, die sofort nach der Behandlung einzunehmen sind.

### **Verminderte Leberfunktion**

Ihr Arzt wird Ihre Dosierung festsetzen.

### **Dauer der Einnahme**

Die Behandlung mit Allopurinol +pharma ist im Allgemeinen über einen längeren Zeitraum notwendig. Bitte nehmen Sie Allopurinol +pharma regelmäßig und so lange ein, wie es Ihr Arzt verschrieben hat.

Kontaktieren Sie Ihren Arzt regelmäßig zu Kontrolluntersuchungen.

### **Wenn Sie eine größere Menge von Allopurinol +pharma eingenommen haben, als Sie sollten**

Bitte wenden Sie sich an einen Arzt, wenn Sie zu viel Allopurinol +pharma eingenommen haben. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und Schwindel können Anzeichen einer Überdosierung sein.

### **Wenn Sie die Einnahme von Allopurinol +pharma vergessen haben**

Nehmen Sie die vergessene Dosis sobald wie möglich ein. Wenn es beinahe Zeit ist für die nächste Dosis, lassen Sie die vergessene Dosis aus. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

### **Wenn Sie die Einnahme von Allopurinol +pharma abbrechen**

Beenden Sie die Einnahme von Allopurinol +pharma nicht ohne die Zustimmung Ihres Arztes, da der Therapieerfolg herabgesetzt werden kann.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

## **4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?**

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

### **Wenn bei Ihnen eine der folgenden Nebenwirkungen auftritt, wenden Sie sich an Ihren Facharzt oder suchen Sie sofort ein Krankenhaus auf:**

#### *Überempfindlichkeit*

Die Anzeichen können sein:

*Häufig*, kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen:

- Schuppige Haut, Eiterbeulen oder wunde Lippen und wundere Mund
- In seltenen Fällen können die Anzeichen plötzliche Pfeifgeräusche beim Atmen, Flattern oder Engegefühl im Brustkorb und Kollaps umfassen.

*Selten*, kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen:

- Schwere allergische Reaktionen:
  - Fieber und Schüttelfrost, Kopfschmerz, Muskelschmerzen (grippeähnliche Symptome) und allgemeines Unwohlsein
  - schwere Überempfindlichkeitsreaktionen mit Fieber, Hautausschlag, Gelenkschmerz und Auffälligkeiten bei den Blut- und Leberfunktionstests (dies können Anzeichen für eine Multi-Organ-Sensitivitätsstörung sein)
  - Blutungen der Lippen, Augen, des Mundes, der Nase und der Genitalien
  - Hautveränderungen aller Art wie zum Beispiel: Geschwüre im Mund, im Rachen, in der Nase, dem Genitalbereich und Konjunktivitis (rote und geschwollene Augen), großflächige Blasenbildung oder Schälung der Haut

*Sehr selten*, kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen:

- Allergische Reaktion in unterschiedlichen Formen:
  - Reversibler Anstieg der Leberenzymtransaminasen und der alkalischen Phosphatase
  - Entzündungen der Gallenwege
  - Xanthinsteine in den Harnwegen
  - Schwere, möglicherweise lebensbedrohliche allergische Reaktion
  - Schwere allergische Reaktion, die zu einem Anschwellen des Gesichts oder des Rachens führt

Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn bei Ihnen eine der folgenden Nebenwirkungen auftritt, die bei diesem Arzneimittel ebenfalls möglich sind:

*Häufig*, kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen

- Hautreaktionen wie
  - Jucken
  - gefleckte Haut mit kleinen Knoten
  - Abblättern der Haut
  - Flecken
  - Bluten der Haut
  - Abschälen der Haut (in seltenen Fällen)

Diese Nebenwirkungen können zu jedem Behandlungszeitpunkt auftreten.

Brechen Sie die Einnahme von Allopurinol +pharma sofort ab und kontaktieren Sie einen Arzt, wenn diese Hautreaktionen auftreten, weil eine schwere Überempfindlichkeitsreaktion folgen könnte.

- Erhöhter Thyreotropinspiegel im Blut

*Gelegentlich*, kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen

- Übelkeit
- Erbrechen
- Durchfall
- Auffällige Ergebnisse im Lebertest

*Selten*, kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen

- Erkrankungen der Leber, die von
  - einer Erhöhung der Leberfunktionswerte ohne Beschwerden
  - bis zu Entzündungen der Leber einschließlich der Zerstörung der Leberzellen und in extremen Fällen bis zu entzündetem, knotigen Lebergewebe reichen

*Sehr selten*, kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen

- Veränderung der Lymphknoten (angioimmunoblastische Lymphadenopathie), die nach Absetzen von Allopurinol +pharma wieder verschwindet
- Verminderte Anzahl an Blutplättchen und weißen Blutkörperchen, Blutarmut, verändertes Blutbild
- Änderungen der Darmentleerungsgewohnheiten; Fettstuhl

- Es kann mitunter vorkommen, dass Allopurinol-Tabletten Einfluss auf Ihr Blut haben, was sich darin äußern kann, dass Sie leichter blaue Flecken bekommen oder dass Halsschmerzen oder andere Anzeichen einer Infektion auftreten. Diese Auswirkungen treten in der Regel bei Patienten mit Leber- oder Nierenproblemen auf. Wenden Sie sich in einem solchen Fall so bald wie möglich an Ihren Arzt.
- Furunkel
- Schwächegefühl
- Fieber
- allgemeines Unwohlsein
- Bewusstlosigkeit
- Schmerzen in der Brust (Angina pectoris)
- erhöhter Blutdruck
- Blut im Harn
- Zunahme der Größe der Brust bei Männern und Frauen (Gynäkomastie) auf einer oder auf beiden Seiten
- Sinnesstörungen wie Kribbeln oder Benommenheit
- hoher Cholesterinspiegel im Blut
- Veränderungen der Geschmackswahrnehmung
- Erbrechen von Blut
- Entzündungen der Mundschleimhaut
- Schwierigkeit, Bewegungen zu kontrollieren
- Haarverlust
- Kopfschmerzen
- ungewöhnlicher Anstieg von Substanzen im Blut, die für gewöhnlich im Harn auftreten, aufgrund einer verringerten Nierenfunktion
- Lähmung (Schwäche, Taubheit, Unsicherheit beim Stehen, Unfähigkeit, die Muskeln zu bewegen)
- Muskelschmerzen
- Erkrankungen der Nerven, einschließlich Entzündungen der Nerven in den Armen und Beinen
- Schläfrigkeit
- Schwindel
- Depression
- Sehstörungen
- Trübung der Augenlinse (Katarakt)
- bestimmte Augenerkrankungen mit Makuladegeneration, die zum Verlust der zentralen Sehschärfe führen kann
- Unfruchtbarkeit des Mannes oder Erektionsstörung
- Entfärben der Haare
- verringerte Herzfrequenz
- Anstieg der Wasseransammlung im Gewebe
- Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)

*Nicht bekannt*, Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

- aseptische Meningitis (Entzündung der Membrane, die das Gehirn und das Rückenmark umgeben): Symptome umfassen Nackensteifigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit, Fieber und Bewusstseinsstrübung. Begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung, wenn diese Symptome auftreten.

### **Meldung von Nebenwirkungen**

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das nationale Meldesystem anzeigen:

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen  
 Traisengasse 5  
 1200 WIEN

ÖSTERREICH

Fax: + 43 (0) 50 555 36207

Website: <http://www.basg.gv.at/>

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## **5. Wie ist Allopurinol +pharma aufzubewahren?**

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Blisterpackung bzw. dem Tablettenbehältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

HDPE-Tablettenbehältnis: 100 Tage nach Anbruch haltbar.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## **6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**

### **Was Allopurinol +pharma enthält**

Der Wirkstoff ist: Allopurinol. 1 Tablette enthält 300 mg Allopurinol. Die sonstigen Bestandteile sind: Mikrokristalline Cellulose, Natriumstärkeglycolat (Typ A), Gelatine, Magnesiumstearat.

### **Wie Allopurinol +pharma aussieht und Inhalt der Packung**

Allopurinol +pharma sind weiße bis weißgelbe, längliche Tabletten mit zwei Bruchkerben auf jeder Seite. Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

Allopurinol +pharma ist in PVC/PVDC/Aluminium Blisterpackungen zu 30 Stück und in HDPE Tablettenbehältnissen zu 100 Stück erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

### **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

#### Pharmazeutischer Unternehmer:

+pharma arzneimittel gmbh

A-8054 Graz

E-Mail: [pluspharma@plusharma.at](mailto:pluspharma@plusharma.at)

#### Hersteller:

Genericon Pharma Gesellschaft m.b.H.

AT-8054 Graz

**Z.Nr.:** 138740

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im November 2021.**