Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup

Für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 kg (1 Jahr)

Wirkstoff: Ibuprofen

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.
Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in

dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn sich die Beschwerden verschlimmern oder bei Kindern und Jugendlichen oder bei Fieber nach 3 Tagen und bei der Behandlung von Schmerzen bei Erwachsenen nach 4 Tagen keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.

Was in dieser Packungsbeilage steht

- Was ist Ibuprofen AbZ Sirup und wofür wird es
- Was sollten Sie vor der Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup beachten?
- 3. Wie ist Ibuprofen AbZ Sirup anzuwenden?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich? 5. Wie ist Ibuprofen AbZ Sirup aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist Ibuprofen AbZ Sirup und wofür wird es angewendet?



Ibuprofen AbZ Sirup ist ein schmerzstillendes und fiebersenkendes Arzneimittel (nicht-steroidales Antirheumatikum/Antiphlogistikum [NSAR]). Ibuprofen AbZ Sirup wird angewendet zur kurzzeitigen

symptomatischen Behandlung bei leichten bis mäßig starken Schmerzen

- Fieber

Was sollten Sie vor der Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup beachten?



einholen.

Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup darf nicht angewendet wenn Ihr Kind allergisch gegen Ibuprofen oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses

- Arzneimittels ist wenn Ihr Kind schon einmal auf die Einnahme von
- Acetylsalicylsäure oder von einem anderen Arzneimittel gegen Schmerzen und Entzündungen (NSAR) mit Bronchospasmus, Asthmaanfällen, Schwellung der Nasenschleimhaut, Angioödem oder Hautausschlag reagiert hat. bei ungeklärten Blutbildungsstörungen. bei bestehenden oder in der Vergangenheit wiederholt aufgetretenen Magen/Zwölffingerdarm-Geschwüren

(peptische Ulzera) oder Blutungen im Magen-Darm-

nachgewiesener Geschwürbildung oder Blutung).

Bereich (mindestens zwei unterschiedliche Episoden

- wenn Ihr Kind schon einmal im Zusammenhang mit der Einnahme von NSAR eine Blutung oder einen Durchbruch (Perforation) im Magen oder Darm hatte. bei einer Gehirnblutung oder einer anderen aktiven
- wenn Ihr Kind unter einer schweren Leber- oder Nieren-
- funktionsstörung oder schweren, nicht ausreichend behandelten Herzbeschwerden leidet. wenn Ihr Kind unter einer schweren Herzschwäche
- (Herzinsuffizienz) leidet. schwere Austrocknung (durch Erbrechen, Durchfall oder unzureichende Flüssigkeitsaufnahme)
- während der letzten drei Monate einer Schwangerschaft. wenn Ihr Kind weniger als 10 kg wiegt (oder jünger als Jahr ist), da diese Dosisstärke aufgrund des höheren
- Wirkstoffgehalts nicht geeignet ist. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie

Ibuprofen AbZ Sirup anwenden: bei angeborener Blutbildungsstörung (z. B. akute inter-

mittierende Porphyrie). bei bestimmten Erkrankungen des Immunsystems

- (systemischer Lupus erythematodes und Mischkollagenose). bei Einschränkung der Nieren- oder Leberfunktion. wenn Ihr Kind an Austrocknung leidet (z. B. bei Erbrechen oder Durchfall).
- bei Bluthochdruck oder Herzschwäche (Herzinsuffizienz). wenn Ihr Kind an Allergien (z. B. Hautreaktionen auf andere Mittel, Asthma, Heuschnupfen), Nasenpolypen,

chronischen Schwellungen der Nasenschleimhaut oder

- chronischen, die Atemwege verengenden Atemwegserkrankungen leidet sein Risiko für Überempfindlichkeitsreaktionen ist dann erhöht. kurz nach einer größeren Operation. Nebenwirkungen können reduziert werden, indem die niedrigste wirksame Dosis über den kürzesten, für die Symptomkontrolle erforderlichen Zeitraum angewendet wird.

lbuprofen AbZ Sirup gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln (NSAR), die die Fruchtbarkeit von Frauen beeinträchtigen können. Diese Wirkung ist nach Absetzen des Arzneimittels reversibel (umkehrbar). Sicherheit im Magen-Darmbereich Die gleichzeitige Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup mit anderen Arzneimitteln aus der Gruppe der NSAR einschließlich selektiven Cyclooxygenase-2-Hemmern sollte vermieden Ältere Menschen:

häufiger Nebenwirkungen auf, insbesondere Blutungen oder

Durchbrüche im Magen- und Darmbereich, die unter Umständen tödlich verlaufen können. Blutung, Geschwür und Durchbruch im Magen-Darm-Trakt: Blutungen, Geschwüre und Durchbrüche im Magen oder Darm, auch mit tödlichem Ausgang, wurden während der Behandlung mit allen NSAR berichtet. Sie traten mit oder

Bei älteren Menschen treten bei Anwendung von NSAR

ohne vorherige Warnsymptome bzw. schwerwiegende Ereignisse im Magen-Darm-Trakt in der Vorgeschichte zu jedem Zeitpunkt der Therapie auf. Das Risiko für Magen-Darm-Blutungen, -geschwüre oder -durchbrüche ist höher bei steigender NSAR-Dosis, bei Patienten, die schon einmal ein Geschwür hatten, vor allem mit den Komplikationen Blutung oder Durchbruch, und bei älteren Menschen. Sie sollten in diesem Fall die Behandlung mit der niedrigsten verfügbaren Dosis beginnen. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt darüber, ob eine Kombinations

behandlung mit einem Arzneimittel, das die Magenschleimhaut schützt (z. B. Misoprostol oder Protonen-pumpenhemmer), für Sie sinnvoll ist. Das gilt auch, wenn Sie gleichzeitig Acetylsalicylsäure in niedriger Dosis oder andere Arzneimittel einnehmen, die das Risiko von Nebenwirkungen im Magen-Darm-Bereich erhöhen können. Wenn bei Ihnen schon einmal ein Arzneimittel Nebenwirkungen am Magen-Darm-Trakt verursacht hat, sollten Sie vor allem, wenn Sie schon älter sind - über ungewöhnliche Beschwerden im Bauchraum (vor allem Blutungen im Magen-Darm-Bereich), insbesondere zu Beginn der Behandlung,

sofort mit Ihrem Arzt sprechen. Vorsicht ist angeraten, wenn Sie gleichzeitig Arzneimittel einnehmen, die das Risiko für Magen-Darm-Geschwüre oder Blutungen erhöhen können, z. B. Kortisonpräparate zum Einnehmen, gerinnungshemmende (blutverdünnende) Mittel wie Warfarin, selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer oder Thrombozyten-Aggregationshemmer wie Acetylsalicylsäure.

Wenn es während der Behandlung mit Ibuprofen AbZ Sirup zu Blutungen oder Geschwüren im Magen-Darm-Bereich kommt, muss die Behandlung beendet und ein Arzt aufgesucht werden. NSAR sollten bei Patienten mit Erkrankungen im Magen-

Darm-Bereich (Colitis ulcerosa, Morbus Crohn) in der Vorgeschichte mit Vorsicht angewendet werden, da sich deren Zustand verschlechtern kann (siehe 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?") Wirkungen auf die Blutgefäße von Herz und Gehirn (kardiovaskuläre und zerebrovaskuläre Wirkungen)
Entzündungshemmende Mittel/Schmerzmittel wie Ibuprofen

können mit einem geringfügig erhöhten Risiko für einen Herzanfall oder Schlaganfall einhergehen, insbesondere bei Anwendung in hohen Dosen. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Dosis oder Behandlungsdauer (3 Tage bei Kindern und Jugendlichen oder bei Fieber und 4 Tage bei der Behandlung von Schmerzen bei Erwachsenen).

Sie sollten Ihre Behandlung vor der Einnahme von Ibuprofen AbZ Sirup mit Ihrem Arzt oder Apotheker besprechen, wenn

eine Herzerkrankung, einschließlich Herzschwäche (Herzinsuffizienz) und Angina (Brustschmerzen), haben oder

einen Herzinfarkt, eine Bypass-Operation, eine periphere

arterielle Verschlusskrankheit (Durchblutungsstörungen in den Beinen oder Füßen aufgrund verengter oder verschlossener Arterien) oder jegliche Art von Schlaganfall (einschließlich Mini-Schlaganfall oder transitorischer ischämischer Attacke, "TIA") hatten. Bluthochdruck, Diabetes oder hohe Cholesterinspiegel

haben oder Herzerkrankungen oder Schlaganfälle in Ihrer Familienvorgeschichte vorkommen oder wenn Sie Raucher sind.

Hautreaktionen

Sehr selten wurde während der Behandlung mit NSAR über schwerwiegende Hautreaktionen mit Rötung und Blasenbildung berichtet, von denen einige tödlich verliefen (exfoliative Dermatitis, Stevens-Johnson-Syndrom und toxische epidermale Nekrolyse/Lyell-Syndrom; siehe 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Das höchste Risiko für derartige Reaktionen scheint zu Beginn der Behandlung zu bestehen, da diese Reaktionen in der Mehrzahl der Fälle im ersten Behandlungsmonat auftraten. Beim ersten Auftreten von Hautausschlag, Schleimhautwunden oder sonstigen Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion müssen Sie die Einnahme von Ibuprofen AbZ Sirup beenden und umgehend Ihren Arzt aufsuchen.

Während einer Windpockeninfektion ist es ratsam, die Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup zu vermeiden. Weitere Informationen

Sehr selten wurden schwere akute Überempfindlichkeits-

reaktionen (z. B. ein anaphylaktischer Schock) nach Ibuprofen-Einnahme beobachtet. Die Behandlung muss bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion nach Einnahme/Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup sofort abgebrochen werden. Die erforderlichen medizinischen Maßnahmen hängen von den aufgetretenen Symptomen ab und müssen durch medizinisches Fachpersonal eingeleitet werden Ihr Kind sollte während der Behandlung ausreichend trinken,

insbesondere wenn es unter Fieber, Durchfall oder Erbrechen leidet. Es besteht ein Risiko für Nierenfunktionsstörungen bei

dehydrierten Kindern und Jugendlichen Ibuprofen, der Wirkstoff von Ibuprofen AbZ Sirup kann

vorübergehend die Funktion der Blutplättchen (Thrombozytenaggregation) hemmen. Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sollten daher sorgfältig überwacht werden Bei längerer Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup ist eine

regelmäßige Überwachung der Leberenzyme, der Nierenfunktion und des Blutbildes erforderlich. Bei längerer Anwendung von Schmerzmitteln können Kopfschmerzen auftreten, die nicht durch höhere Dosen des

Allgemein kann die gewohnheitsmäßige Einnahme von Schmerzmitteln, vor allem bei Kombination mehrerer schmerzstillender Wirkstoffe, zu einer dauerhaften Nierenschädigung mit dem Risiko eines Nierenversagens führen (sog. Analgetika-Nephropathie).

Arzneimittels behandelt werden dürfen.

NSAR wie Ibuprofen können die Anzeichen von Infektionen und Fieber verschleiern Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Ihr Kind

andere Arzneimittel einnimmt/anwendet, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet hat oder Sie beabsichtigen andere Arzneimittel zu geben/bei ihm anzuwenden. Ibuprofen AbZ Sirup kann andere Arzneimittel beeinträchtigen

oder von diesen beeinträchtigt werden. Zum Beispiel: Arzneimittel, die gerinnungshemmend wirken (d. h. das

- Blut verdünnen/die Blutgerinnung verhindern, z. B. Acetylsalicylsäure, Warfarin, Ticlopidin). Arzneimittel, die hohen Blutdruck senken (ACE-Hemmer wie z. B. Captopril, Betablocker wie z. B. Atenolol-haltige
- Arzneimittel, Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten wie z. B. Losartan) Einige andere Arzneimittel können die Behandlung mit Ibuprofen AbZ Sirup ebenfalls beeinträchtigen oder durch eine solche selbst beeinträchtigt werden. Sie sollten daher vor der Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup zusammen mit anderen Arzneimitteln immer den Rat Ihres Arztes oder Apothekers

Verstärkte Wirkung mit möglicherweise erhöhtem Risiko von Nebenwirkungen Digoxin (Arzneimittel zur Behandlung von Herzschwäche und unregelmäßigem Herzschlag), Phenytoin (Arzneimittel zur Behandlung von Epilepsie oder neuropathischen

- Schmerzen), Lithium (Arzneimittel zur Behandlung von bestimmten psychiatrischen Erkrankungen): Die Blutspiegel dieser Wirkstoffe können erhöht sein. Bei korrekter Anwendung (maximal 3 Tage bei Kindern und Jugendlichen oder bei Fieber und 4 Tage bei der Behandlung von Schmerzen bei Erwachsenen) ist eine Blutspiegelkontrolle in der Regel nicht erforderlich. Blutgerinnungshemmer (z. B. Warfarin): Ihre Blutgerinnung sollte kontrolliert werden. Methotrexat (Arzneimittel zur Behandlung von Krebs-
- erkrankungen und bestimmten rheumatischen Erkrankungen): Verabreichen Sie Ibuprofen AbZ Sirup
- nicht innerhalb von 24 Stunden vor oder nach der Einnahme von Methotrexat. Dies kann zu einer erhöhten Konzentration von Methotrexat und einer Zunahme seiner Nebenwirkungen führen. Acetylsalicylsäure und andere entzündungshemmende Schmerzmittel (nicht-steroidale Antirheumatika) sowie Glucocorticoide (Arzneimittel, die Kortison oder kortison-
- ähnliche Substanzen enthalten): Es besteht ein erhöhtes Risiko für Geschwüre und Blutungen im Magen-Darm-Bereich. Blutplättchen-Aggregationshemmer und selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (Arzneimittel zur Behandlung von Depression): Es besteht ein erhöhtes
- Risiko für Blutungen im Magen-Darm-Bereich. Abgeschwächte Wirkung: Wassertabletten (Diuretika) und Arzneimittel, die den Blutdruck senken (Antihypertensiva). Außerdem besteht

möglicherweise auch ein erhöhtes Risiko für die Nieren. ACE-Hemmer (Arzneimittel zur Behandlung von Herz-muskelschwäche und hohem Blutdruck). Außerdem ist

- das Risiko für das Auftreten einer Nierenfunktionsstörung Acetylsalicylsäure: Nach gleichzeitiger Einnahme mit
- lbuprofen kann die gerinnungshemmende (antithrombotische) Wirkung von niedrig dosierter Acetylsalicylsäure beeinträchtigt sein. Andere mögliche Wechselwirkungen:

Zidovudin (Arzneimittel zur Behandlung von HIV/AIDS):

Bei HIV-positiven Patienten mit Hämophilie ist das Risiko

für Einblutungen in Gelenke (Hämarthrosen) und Blutergüsse erhöht. Ciclosporin (Arzneimittel zur Unterdrückung der Immun-

- reaktion): Es gibt Hinweise darauf, dass es zu einer Nierenschädigung kommen kann. Tacrolimus: Wenn die beiden Arzneimittel gleichzeitig verabreicht werden, können Nierenschäden oder eine Überdosierung auftreten.
- Kaliumsparende Entwässerungsmittel (bestimmte Diuretika): Die gleichzeitige Anwendung kann zu einer Erhöhung der Kaliumspiegel führen. Sulfonylharnstoffe (Arzneimittel zur Behandlung von Diabetes): Obwohl Wechselwirkungen zwischen Ibuprofen und Sulfonylharnstoffen, im Unterschied zu anderen
- NSAR, bisher nicht beschrieben wurden, wird bei gleichzeitiger Anwendung als Vorsichtsmaßnahme eine Kontrolle der Blutzuckerwerte empfohlen. Probenecid und Sulfinpyrazon (Arzneimittel zur Behand-lung der Gicht): Diese Arzneimittel können die Ausscheidung von Ibuprofen verzögern.
- Voriconazol und Fluconazol (Antipilzmittel) können zu einer erhöhten Ibuprofen-Exposition führen Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup zusammen mit

Chinolon-Antibiotika: Es kann ein erhöhtes Risiko für

Während der Behandlung mit Ibuprofen AbZ Sirup sollte der Konsum von Alkohol vermieden werden. Schwangerschaft und Stillzeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten,

Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Schwangerschaft

Rücksprache mit Ihrem Arzt einnehmen. Wegen eines

Wenn während der Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup eine Schwangerschaft festgestellt wird, muss der Arzt benachrichtigt werden. Sie dürfen Ibuprofen AbZ Sirup in den ersten 6 Monaten einer Schwangerschaft nur nach

erhöhten Risikos von Komplikationen für Mutter und Kind darf Ibuprofen AbZ Sirup in den letzten 3 Monaten einer

bestimmten Zuckern leidet.

Krampfanfälle bestehen.

Schwangerschaft nicht eingenommen werden. Der Wirkstoff Ibuprofen und seine Abbauprodukte gehen nur in geringen Mengen in die Muttermilch über. Da nachteilige Folgen für den Säugling bisher nicht bekannt sind, ist eine Unterbrechung des Stillens bei kurzfristiger Anwendung der zur Behandlung von leichten bis mittelstarken Schmerzen oder Fieber empfohlenen Dosis im Allgemeinen nicht

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von

Da Nebenwirkungen wie Müdigkeit, Schwindelgefühl und Sehstörungen bei Behandlung mit Ibuprofen AbZ Sirup auftreten können, kann in Einzelfällen die Reaktionsfähigkeit sowie die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr und zum Bedienen von Maschinen beeinträchtigt sein. Dies gilt im verstärkten Maße im Zusammenwirken mit Alkohol.

Ibuprofen AbZ Sirup enthält Glucose und Sucrose. Bitte verabreichen Sie Ihrem Kind Ibuprofen AbZ Sirup daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt, wenn Ihnen bekannt

ist, dass Ihr Kind unter einer Unverträglichkeit gegenüber





 $2,\!5$ ml Sirup enthalten 0,5 g Sucrose (Zucker) und 0,23 g Glucose, entsprechend ca. 0,06 Broteinheiten (BE). Wenn Ihr Kind eine Diabetes-Diät einhalten muss, sollten Sie dies berücksichtigen.

Wie ist Ibuprofen AbZ Sirup anzuwenden?

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die empfohlene Dosis von Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup

| Körpergewicht (Alter) | Einzeldosis | Maximale Tagesdosis |
|--|--|---|
| 10 kg-15 kg (Kinder 1 - 3 Jahre) | 2,5 ml (entsprechend 100 mg Ibuprofen) | 7,5 ml (entsprechend 300 mg Ibuprofen) |
| 16 kg-19 kg (Kinder 3 - 6 Jahre) | 3,75 ml (entsprechend 150 mg Ibuprofen) | 11,25 ml (entsprechend 450 mg Ibuprofen) |
| 20 kg-29 kg (Kinder 6 - 9 Jahre) | 5 ml (entsprechend 200 mg Ibuprofen) | 15 ml (entsprechend 600 mg Ibuprofen) |
| 30 kg-39 kg (Kinder 9 - 12 Jahre) | 7,5 ml (entsprechend 300 mg Ibuprofen) | 22,5 ml (entsprechend 900 mg Ibuprofen) |
| ≥ 40 kg (Jugendlichen ab 12 Jahre und Erwachsene) | 5 – 10 ml (entsprechend 200 – 400 mg Ibuprofen) | 30 ml (entsprechend 1200 mg Ibuprofen) |

Bei Kindern und Jugendlichen wird Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup in Abhängigkeit von Körpergewicht (KG) bzw. Alter dosiert, in der Regel mit 7 bis 10 mg/kg KG als Einzeldosis, bis maximal 30 mg/kg KG als Tagesgesamtdosis. Der Abstand zwischen den einzelnen Dosen sollte mindestens 6 Stunden betragen. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Dosis.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Ibuprofen AbZ Sirup zu stark oder zu schwach ist.

Art der Anwendung Zum Einnehmen.

Zur genauen Dosierung liegt der Packung eine mit einer Messskala bedruckte Spritze (Applikationsspritze für Zubereitungen zum Einnehmen) bei. Zur Anwendung gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Schütteln Sie die Flasche vor dem Gebrauch!

2. Öffnen Sie die Flasche, indem Sie den Verschluss nach unten drücken und ihn gleichzeitig in Pfeilrichtung drehen.



fest sitzt.



sachte nach unten, um den Sirup bis zur gewünschten Markierung aufzuziehen.





Schrauben Sie nach dem Gebrauch den Deckel fest zu, damit der kindersichere Verschluss wieder einrastet. Ziehen Sie die Spritze nach dem Gebrauch auseinander (d. h. nehmen Sie den Kolben aus dem Spritzenzylinder heraus).

Spülen Sie die Spritze sorgfältig mit warmem Wasser aus und lassen Sie sie trocknen, damit sie für die Verabreichung der nächsten Dosis bereit ist.

Patienten mit empfindlichem Magen wird empfohlen, Ibuprofen AbZ Sirup während einer Mahlzeit einzunehmen. Dauer der Anwendung Nur zur kurzzeitigen Anwendung

Wenn bei Kindern und Jugendlichen die Einnahme dieses Arzneimittel für mehr als 3 Tage erforderlich ist oder wenn sich die Symptome verschlimmern, sollte ärztlicher Rat eingeholt werden. Wenn sich die Beschwerden bei Erwachsenen verschlimmern oder die Anwendung dieses Arzneimittels bei Fieber länger als 3 Tage oder zur Behandlung von

aufgesucht werden. Wenn Sie eine größere Menge von Ibuprofen AbZ Sirup angewendet haben als Sie sollten

Schmerzen länger als 4 Tage erforderlich ist, sollte ein Arzt

Wenn Sie die empfohlene Dosierung stark überschritten haben, holen Sie bitte umgehend ärztliche Hilfe. Die Beschwerden nach einer akuten Überdosis Ibuprofen beschränken sich im Allgemeinen auf Bauchschmerzen,

Übelkeit und Erbrechen. Eine schwere Vergiftung kann zu Störungen des Zentralnervensystems wie Kopfschmerz, Schwindel, Benommenheit, Augenzittern, Sehstörungen,

Tinnitus und (selten) zu Blutdruckabfall, Blutübersäuerung (metabolischer Azidose), akutem Nierenversagen und Bewusstlosigkeit führen. Wenn Sie die Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup vergessen haben Wenden Sie nicht die doppelte Menge an, wenn Sie die vorherige Anwendung vergessen haben Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

4. möglich? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Neben-

Welche Nebenwirkungen sind

wirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Die folgende Aufzählung der unerwünschten Wirkungen

umfasst alle bekannt gewordenen Nebenwirkungen unter der Behandlung mit Ibuprofen, auch solche unter hoch dosierter Langzeittherapie bei Rheumapatienten. Die Häufigkeitsangaben, die über sehr seltene Meldungen hinausgehen, beziehen sich auf die kurzzeitige Anwendung bis zu Tagesdosen von maximal 1.200 mg Ibuprofen für orale

Darreichungsformen, und 1.800 mg für Zäpfchen. Mögliche Nebenwirkungen: Bei den folgenden Nebenwirkungen muss berücksichtigt werden, dass sie überwiegend dosisabhängig und zwischen

den einzelnen Menschen (interindividuell) unterschiedlich Die am häufigsten beobachteten Nebenwirkungen betreffen

den Magen-Darm-Bereich. Geschwüre im Magen und Zwölffingerdarm (peptische Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Blähungen, Verstopfung, Verdauungsstörungen, Bauchschmerzen, Teerstuhl,

Ulzera), Durchbrüche oder Blutungen im Magen-Darm-Trakt, manchmal tödlich verlaufend, können auftreten, insbesondere bei älteren Patienten (siehe 2. unter "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen").

Bluterbrechen, ulzerative Stomatitis (Entzündung der Mundschleimhaut mit Geschwürbildung), Verschlimmerung von Colitis und Morbus Crohn (siehe 2. unter "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen") sind nach der Anwendung berichtet worden

Weniger häufig wurde eine Entzündung der Magenschleimhaut (Gastritis) beobachtet. Ödeme, Bluthochdruck und Herzinsuffizienz wurden im

Zusammenhang mit NSAR-Behandlung berichtet. Arzneimittel wie Ibuprofen AbZ Sirup sind möglicherweise

mit einem geringfügig erhöhten Risiko für Herzanfälle ("Herzinfarkt") oder Schlaganfälle verbunden. Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen):

Magen-Darm-Beschwerden wie Sodbrennen, Bauch-

schmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Blähungen, Durchfall,

Verstopfung und leichte Blutverluste im Verdauungstrakt,

die in Ausnahmefällen zu einer Blutarmut (Anämie) führen

können. Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen):

- Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Schlaflosigkeit, Erregung, Reizbarkeit oder Müdigkeit.
- Überempfindlichkeitsreaktionen mit Hautausschlag und Juckreiz oder Asthmaanfall (möglicherweise auch mit Abfall des Blutdrucks). Sehstörungen
- Magen- oder Darmgeschwüre, unter Umständen mit Blutung und Durchbruch. Mundschleimhautentzündung mit Geschwürbildung
- (Stomatitis ulcerosa), Verschlimmerung einer Colitis oder eines Morbus Crohn, Magenschleimhautentzündung.

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen): Ohrgeräusche (Tinnitus) Schädigung des Nierengewebes (papilläre Nekrose), vor

- allem bei Langzeiteinnahme Erhöhte Harnsäurespiegel im Blut.
- Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen):

Verminderte Urinausscheidung und Flüssigkeitsansammlung im Körper (Ödeme), insbesondere bei Patienten mit hohem Blutdruck oder eingeschränkter Nierenfunktion.

- Diese Zeichen können auf eine Nierenerkrankung, manchmal auch Nierenversagen, hindeuten. Nephrotisches Syndrom (Ansammlung von Flüssigkeit im Körper [Ödeme] und starke Eiweißausscheidung im Harn), entzündliche Nierenerkrankung (interstitielle Nephritis), die von einer akuten Nierenfunktionsstörung begleitet sein
- kann Leberfunktionsstörung, Schädigung der Leber (vor allem bei Langzeittherapie), Leberversagen, Leberentzündung.
- Blutbildungsstörungen (Anämie, Leukopenie,
- Thrombozytopenie, Panzytopenie, Agranulozytose). Schwere Hautreaktionen, wie z. B. Hautausschlag mit Rötung und Blasenbildung (einschließlich Stevens-Johnson-Syndrom und toxische epidermale Nekrolyse/ Lyell-Syndrom), Haarausfall (Alopezie).
- In Ausnahmefällen können während einer Windpocken-infektion schwere Hautinfektionen und Komplikationen im Weichteilgewebe auftreten. Zeichen einer nicht auf einer Infektion beruhenden
- Hirnhautentzündung (aseptische Meningitis), wie z. B. starke Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Fieber, Nackensteife oder Bewusstseinstrübung. Patienten, die schon einmal bestimmte Erkrankungen des Immunsystems hatten (systemischer Lupus erythematodes und Mischkollagenose), scheinen ein erhöhtes Risiko zu Verschlechterung infektionsbedingter Entzündungen (z. B. nekrotisierende Fasziitis) wurden bei gleichzeitigem
- Gebrauch von bestimmten entzündungshemmenden Arzneimitteln (nicht-steroidale Antirheumatika, zu denen Ibuprofen AbZ Sirup gehört) beobachtet. Schwere Überempfindlichkeitsreaktionen Psychotische Reaktionen, Depressionen. Unangenehm spürbarer Herzschlag, Herzschwäche,
- Herzinfarkt Hoher Blutdruck
- Entzündung der Speiseröhre (Ösophagitis), Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis), Bildung von membranartigen Verengungen im Darm.

Bedeutsame Nebenwirkungen oder Zeichen, auf die Sie achten sollten, und Maßnahmen, wenn Sie betroffen

Wenn Sie von einer der nachfolgend genannten Nebenwirkungen betroffen sind, nehmen Sie Ibuprofen AbZ Sirup nicht weiter ein und suchen Sie Ihren Arzt möglichst umgehend auf. Hautausschlag und Juckreiz

- Asthmaanfall Schwere Überempfindlichkeitsreaktionen, z. B. mit Schwellung von Gesicht, Zunge und Kehlkopf, Verengung
- - der Atemwege, Atemnot, schnellem Herzschlag und Blutdruckabfall, der zu einem lebensbedrohlichen Schock führen kann. Störungen der Blutbildung: Die ersten Anzeichen dafür
- können Fieber, Halsentzündung, oberflächliche wunde Stellen im Mund, grippeartige Symptome, starke Abge-schlagenheit, Nasenbluten und Hautblutungen sein. Sie sollten in diesem Fall jegliche Selbstmedikation mit Arzneimitteln gegen Schmerzen oder Fieber unterlassen. Exazerbation von Entzündungen im Rahmen von Infektionen (wenn während der Anwendung von Ibuprofen AbZ Sirup Zeichen einer Infektion auftreten oder schlimmer werden).
- Blut im Stuhl oder schwarze Verfärbung des Stuhls

Sehstörungen

Verringerte Harnausscheidung und Flüssigkeitsansammlung im Körper (Ödeme). Meldung von Nebenwirkungen

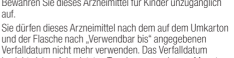
Relativ starke Schmerzen im Oberbauch, Bluterbrechen,

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 dem Bundesinstitut

für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Wie ist Ibuprofen AbZ Sirup 5. aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich

auf.



bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Die Haltbarkeit nach Anbruch ist 1 Jahr. 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.

1 ml Sirup enthält 40 mg Ibuprofen. 2,5 ml Sirup enthalten 100 mg Ibuprofen.

225081 Symrise, Gereinigtes Wasser.

6. Informationen

Der Wirkstoff ist: Ibuprofen



Die sonstigen Bestandteile sind: Xanthangummi, Polysorbat 80, Kaliumsorbat (Ph.Eur.), Citronensäure-Monohydrat, Saccharin-Natrium, Sucrose, Glucose, Erdbeer-Aroma 207420 Symrise, Sahne-Aroma

Inhalt der Packung und weitere

Was Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup enthält

Glucose und Sucrose (Zuckerarten) finden Sie im Abschnitt "Ibuprofen AbZ Sirup enthält Glucose und Sucrose". Wie Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup aussieht und Inhalt der Packung Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup ist ein weißer bis leicht

Genauere Informationen über die sonstigen Bestandteile

100 ml Sirup erhältlich, eine 5 ml Applikationsspritze für Zubereitungen zum Einnehmen liegt bei. Pharmazeutischer Unternehmer

AbZ-Pharma GmbH Graf-Arco-Str. 3 89079 Ulm

Merckle GmbH Ludwig-Merckle-Str. 3 89143 Blaubeuren

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im

August 2016

gelblicher, trüber Sirup. Ibuprofen AbZ 40 mg/ml Sirup ist in Packungen mit je

Versionscode: Z13

AbZ-Pharma wünscht Ihnen gute Besserung!

Hersteller