Fluconazol STADA® 50 mg Hartkapseln

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 oder Apotheker.
- · 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 oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

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

1. Was ist Fluconazol STADA® und wofür wird es angewendet?

Fluconazol STADA® gehört zur Arzneimittelklasse der so genannten "Antimykotika". Der Wirkstoff in Fluconazol STADA® ist Fluconazol.

Fluconazol STADA® wird angewendet zur Behandlung von Infektionen, die durch Pilze verursacht sind. Es kann darüber hinaus auch zur Vorbeugung von Candida-Infektionen angewendet werden. Candida ist ein Hefepilz und der häufigste Erreger von Pilzinfektionen.

Erwachsene

Ihr Arzt kann Ihnen dieses Arzneimittel zur Behandlung der folgenden Arten von Infektionen verordnen:

- Kryptokokkenmeningitis eine Pilzinfektion des Gehirns,
- Kokzidioidomykose eine Erkrankung der Bronchien und
- Infektionen mit Candida, die im Blut, in Körperorganen (z. B. Herz, Lunge) oder im Harntrakt nachweisbar sind,
- Schleimhautsoor Infektionen der Mund- und Rachenschleimhaut und Zahnfleischentzündung,
- Genitalsoor Infektionen der Scheide oder des Penis,
- Hautinfektionen z. B. Fußpilz, Borkenflechte, Pilzinfektionen
- im Leistenbereich, Nagelpilz.

Darüber hinaus können Sie Fluconazol STADA® aus den folgenden Gründen erhalten: zur Vorbeugung von Rückfällen einer

- Kryptokokkenmeningitis,
- · zur Vorbeugung von Rückfällen eines Schleimhautsoors, zur Verminderung von Rückfällen bei Scheidensoor,
- zur Vorbeugung von Infektionen durch Candida (wenn Ihr Immunsystem geschwächt ist und nicht richtig arbeitet).

Kinder und Jugendliche (0 bis 17 Jahre)

Bei Kindern kann dieses Arzneimittel zur Behandlung der folgenden Arten von Pilzinfektionen verordnet werden: Schleimhautsoor - Infektion der Mund- und

- Rachenschleimhaut, Infektionen mit Candida, die im Blut, in Körperorganen (z. B.
- Herz, Lunge) oder im Harntrakt nachweisbar sind, • Kryptokokkenmeningitis – eine Pilzinfektion des Gehirns.

Darüber hinaus kann Fluconazol STADA®

- zur Vorbeugung von Infektionen durch Candida (wenn das Immunsystem geschwächt ist und nicht richtig arbeitet),
- zur Vorbeugung von Rückfällen einer Kryptokokkenmeningitis verordnet werden.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Fluconazol STADA® beachten?

Fluconazol STADA® darf NICHT eingenommen werden · wenn Sie allergisch gegen Fluconazol, andere Arzneimittel,

- die Sie gegen eine Pilzinfektion eingenommen haben, oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. Mögliche Beschwerden sind Juckreiz, Hautrötung und Atemprobleme, · wenn Sie Astemizol oder Terfenadin einnehmen (Arzneimittel
- aus der Gruppe der Antihistaminika, die bei Allergien eingesetzt werden), wenn Sie Cisaprid einnehmen (Arzneimittel gegen
- Magenbeschwerden), wenn Sie Pimozid einnehmen (Arzneimittel zur Behandlung
- psychischer Erkrankungen), • wenn Sie Chinidin einnehmen (Arzneimittel zur Behandlung
- von Herzrhythmusstörungen), wenn Sie Erythromycin einnehmen (Antibiotikum zur
- Behandlung von Infektionen). Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Fluconazol STADA® einnehmen, wenn · Sie Leber- oder Nierenprobleme haben,

- Sie eine Herzerkrankung haben, wie zum Beispiel Herzrhythmusstörungen.
- Sie einen zu hohen oder zu niedrigen Gehalt an Kalium, Kalzium oder Magnesium im Blut haben,



- · Sie Anzeichen einer "Nebenniereninsuffizienz" entwickeln. Dabei produzieren die Nebennieren keine ausreichende Menge
- langanhaltende Erschöpfung, Muskelschwäche, Appetitverlust, Gewichtsverlust, Unterleibsschmerzen), es bei Ihnen nach der Einnahme von Fluconazol jemals zu einem schweren Hautausschlag, Abschälen der Haut,
- Schwerwiegende Hautreaktionen, einschließlich des Arzneimittelexanthems mit Eosinophilie und systemischen Symptomen (DRESS-Syndrom), wurden in Verbindung mit einer Behandlung mit Fluconazol berichtet. Beenden Sie die Einnahme

von Fluconazol STADA®, und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie eines der Symptome solcher schwerwiegenden Hautreaktionen bemerken, die in Abschnitt 4. beschrieben werden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn die Pilzinfektion nicht besser wird, da eine andere Therapie gegen

Pilzinfektionen erforderlich sein könnte. Einnahme von Fluconazol STADA® zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel

angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel anzuwenden.

Allergien), Cisaprid (wird bei Magenverstimmungen eingenommen), Pimozid (wird zur Behandlung von psychischen Erkrankungen eingenommen), Chinidin (wird zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen eingenommen) oder Erythromycin (ein Antibiotikum zur Behandlung von Infektionen) anwenden, da diese nicht zusammen mit Fluconazol STADA® eingenommen werden dürfen (siehe Abschnitt "Fluconazol STADA® darf NICHT

Bei einigen Arzneimitteln sind Wechselwirkungen mit Fluconazol STADA® möglich, Informieren Sie unbedingt Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen/anwenden, da eine Dosisanpassung oder Überwachung erforderlich sein könnte, um sicherzustellen, dass die Arzneimittel weiterhin wie gewünscht

· Rifampicin oder Rifabutin (Antibiotika gegen Infektionen),

- · Abrocitinib (Arzneimittel zur Behandlung der atopischen Dermatitis, auch bekannt als atopisches Ekzem),
- Alfentanil, Fentanyl (Narkosemittel),
 - Amitriptylin, Nortriptylin (Arzneimittel gegen Depressionen),
 - Amphotericin B, Voriconazol (Arzneimittel gegen Pilzinfektionen), • blutverdünnende Arzneimittel, die Blutgerinnsel verhindern
 - (Warfarin oder ähnliche Arzneimittel), • Benzodiazepine (Midazolam, Triazolam oder ähnliche
- Arzneimittel), die als Schlafmittel oder gegen Angst eingesetzt werden, Carbamazepin, Phenytoin (Arzneimittel gegen Krampfanfälle
- ["Epilepsie"]),
- Nifedipin, Isradipin, Amlodipin, Verapamil, Felodipin und Losartan (gegen Hypertonie [Bluthochdruck]),
- Olaparib (Arzneimittel zur Behandlung von Eierstockkrebs),
- · Ciclosporin, Everolimus, Sirolimus oder Tacrolimus (zur Vorbeugung einer Transplantatabstoßung),
- · Cyclophosphamid, Vinca-Alkaloide (Vincristin, Vinblastin oder ähnliche Arzneimittel) zur Behandlung von
- Krebserkrankungen, Halofantrin (Arzneimittel gegen Malaria), Statine (Atorvastatin, Simvastatin und Fluvastatin oder
- ähnliche Arzneimittel) zur Senkung eines hohen
- Cholesterinspiegels, Methadon (gegen Schmerzen), Celecoxib, Flurbiprofen, Naproxen, Ibuprofen, Lornoxicam, Meloxicam, Diclofenac (Nichtsteroidale Antirheumatika
- orale Kontrazeptiva ("Pille" zur Verhütung),
- · Prednison (Steroid),

Theophyllin (bei Asthma),

- Zidovudin, auch unter der Abkürzung AZT bekannt; Saquinavir (bei Patienten mit HIV-Infektion),
- · Arzneimittel gegen Diabetes mellitus wie Chlorpropamid, Glibenclamid, Glipizid oder Tolbutamid,
- Tofacitinib (eingesetzt bei rheumatoider Arthritis), Tolvaptan zur Behandlung von Hyponatriämie (niedrige Natriumwerte im Blut) oder zur Verlangsamung einer Verschlechterung der Nierenfunktion,
- Vitamin A (Nahrungsergänzungsmittel)
- Ivacaftor (allein oder in Kombination mit anderen
- Arzneimitteln, die bei zystischer Fibrose eingesetzt werden), Amiodaron (zur Behandlung unregelmäßiger Herzschläge/ "Arrhythmien"),
- · Hydrochlorothiazid (ein Diuretikum),
- · Ibrutinib (eingesetzt bei Blutkrebs),
- Lurasidon (eingesetzt bei Schizophrenie).

Einnahme von Fluconazol STADA® zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Die Kapseln können zu den Mahlzeiten oder unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

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 oder Apotheker um Rat.

schwanger sind oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, außer Ihr Arzt hat es Ihnen ausdrücklich gesagt. Wenn Sie während der Behandlung mit diesem Arzneimittel oder innerhalb von 1 Woche nach der letzten Dosis schwanger werden, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Sie sollten Fluconazol STADA® nicht einnehmen, wenn Sie

Schwangerschaft kann das Risiko einer Fehlgeburt erhöhen. Die Einnahme von niedrigen Dosen Fluconazol im 1. Trimenon kann das Risiko, dass das Baby mit einer Fehlbildung der Knochen und/oder Muskeln geboren wird, leicht erhöhen

Nach einer einmaligen Einnahme von 150 mg Fluconazol können Sie weiter stillen.

Die Einnahme von Fluconazol im 1. Trimenon der

Wenn Sie wiederholt Fluconazol STADA® einnehmen, sollten Sie nicht weiter stillen.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

zu berücksichtigen, dass es gelegentlich zu Schwindelgefühl oder ("epileptischen") Krampfanfällen kommen kann. Fluconazol STADA® enthält Lactose

Bitte nehmen Sie Fluconazol STADA® erst nach Rücksprache

Beim Führen eines Fahrzeugs oder Bedienen von Maschinen ist

mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

3. Wie ist Fluconazol STADA® einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache

mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

ein (z.B. 1 Glas Wasser). Sie sollten die Kapseln möglichst jeden Tag um die gleiche Uhrzeit einnehmen. Die folgende Tabelle gibt die empfohlenen Dosen des Arzneimittels bei den verschiedenen Arten von Infektionen an:

Nehmen Sie die Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit

Erwachsene Erkrankung Dosis Behandlung von Am 1. Tag 400 mg und Kryptokokkenmeningitis dann einmal täglich

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200 mg bis 400 mg über 6 bis 8 Wochen oder falls erforderlich länger. Manchmal wird die Dosis auf bis zu 800 mg erhöht.
Vorbeugung von Rückfällen von Kryptokokkenmeningitis	Einmal täglich 200 mg bis Ihr Arzt die Behandlung beendet
Behandlung von Kokzidioidomykose	Einmal täglich 200 mg bis 400 mg über 11 bis 24 Monate oder auch länger, falls nötig. Manchmal wird die Dosis auf bis zu 800 mg erhöht.
Zur Behandlung innerer Pilzinfektionen, die durch <i>Candida</i> verursacht sind	Am 1. Tag 800 mg und dann einmal täglich 400 mg bis Ihr Arzt die Behandlung beendet
Behandlung von Infektionen der Mund- und Rachenschleimhaut und Zahnfleischentzündung	Am 1. Tag 200 mg bis 400 mg und dann einmal täglich 100 mg bis 200 mg bis lhr Arzt die Behandlung beendet
Behandlung von Schleimhautsoor – die Dosis ist vom infizierten Körperbereich abhängig	Einmal täglich 50 mg bis 400 mg über 7 bis 30 Tage bis Ihr Arzt die Behandlung beendet
Vorbeugung von Rückfällen von Infektionen der Mund- und Rachenschleimhaut	Einmal täglich 100 mg bis 200 mg oder 3-mal pro Woche 200 mg, solange das Infektionsrisiko besteht

Behandlung von Genitalsoor



- bestimmter Steroidhormone, wie z.B. Cortisol (chronische oder
- Blasenbildung und/ oder wunden Stellen im Mund gekommen ist.

Informieren Sie **sofort** Ihren Arzt, wenn Sie Astemizol, Terfenadin (ein Antihistaminikum zur Behandlung von

eingenommen werden").

Einmalig 150 mg

Verminderung von Rückfällen bei Scheidensoor	150 mg jeden 3. Tag über insgesamt 3 Dosen (an Tag 1, 4 und 7) und anschließend einmal wöchentlich für 6 Monate, solange das Infektionsrisiko besteht
Behandlung von Pilzinfektionen der Haut und Nägel	Abhängig vom infizierten Körperbereich einmal täglich 50 mg, einmal wöchentlich 150 mg, 300 mg bis 400 mg einmal wöchentlich über 1 bis 4 Wochen (bei Fußpilz kann die Behandlungsdauer bis zu 6 Wochen betragen, bei Nagelinfektionen so lange behandeln, bis der infizierte Nagel ersetzt ist)
Vorbeugung von Infektionen durch <i>Candida</i> (wenn das Immunsystem geschwächt ist und nicht richtig arbeitet)	Einmal täglich 200 mg bis 400 mg, solange das Infektionsrisiko besteht

Anwendung bei Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

Wenden Sie die von Ihrem Arzt verordnete Dosis an (dies kann entweder die Dosis für Erwachsene oder die Dosis für Kinder

Anwendung bei Kindern bis 11 Jahre

Bei Kindern beträgt die Höchstdosis 400 mg pro Tag. Die Dosis wird auf der Grundlage des Körpergewichts des Kindes (in Kilogramm) berechnet.

Erkrankung	Tagesdosis		
Schleimhautsoor und Racheninfektionen mit Candida – Dosis und Behandlungsdauer sind vom Schweregrad und vom genauen Ort der Infektion abhängig	Einmal täglich 3 mg je kg Körpergewicht (Am 1. Tag können 6 mg je kg Körpergewicht verabreicht werden.)		
Kryptokokkenmeningitis oder innere Pilzinfektionen durch <i>Candida</i>	Einmal täglich 6 mg bis 12 mg je kg Körpergewicht		
Vorbeugung von Rückfällen von Kryptokokkenmeningitis	Einmal täglich 6 mg je kg Körpergewicht		
Vorbeugung von Infektionen durch <i>Candida</i> bei Kindern (wenn das Immunsystem nicht richtig arbeitet)	Einmal täglich 3 mg bis 12 mg je kg Körpergewicht		

Anwendung bei Neugeborenen im Alter von 0 bis 4 Wochen Anwendung bei Neugeborenen im Alter von 3 bis 4 Wochen: Es wird die gleiche Dosis wie oben angegeben verabreicht, aber nur alle 2 Tage. Die Höchstdosis beträgt 12 mg je kg Körpergewicht alle 48 Stunden.

Anwendung bei Neugeborenen im Alter von unter 2 Wochen: Es wird die gleiche Dosis wie oben angegeben verabreicht, aber nur alle 3 Tage. Die Höchstdosis beträgt 12 mg je kg Körpergewicht alle 72 Stunden.

Ältere Patienten

Sofern Sie keine Nierenprobleme haben, sollten Sie die übliche Erwachsenen-Dosis einnehmen.

Patienten mit Nierenproblemen

Ihr Arzt kann Ihre Dosis abhängig von der Funktionsfähigkeit Ihrer Nieren ändern.

Wenn Sie eine größere Menge von Fluconazol STADA® eingenommen haben, als Sie sollten Wenn Sie zu viele Kapseln auf einmal einnehmen, kann dies zu

Unwohlsein führen. Setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Arzt oder der Notaufnahme des nächstgelegenen Krankenhauses in Verbindung. Eine Überdosierung kann zum Beispiel dazu führen, dass Sie Dinge hören, sehen, fühlen oder denken, die nicht real sind (Halluzinationen, Verfolgungswahn). Möglicherweise ist eine auf die Beschwerden gerichtete Behandlung erforderlich (falls erforderlich mit die Körperfunktionen unterstützenden Maßnahmen und einer Magenspülung).

Wenn Sie die Einnahme von Fluconazol STADA® vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorherige

Einnahme vergessen haben. Wenn Sie eine Dosis vergessen nahen, sollten Sie diese einnehmen, sohald Sie daran denke Lassen Sie die vergessene Dosis jedoch aus, wenn es fast Zeit für die nächste Dosis ist.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung 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 Beenden Sie die Einnahme von Fluconazol STADA®, und suchen

Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken: • ausgedehnter Hautausschlag, erhöhte Körpertemperatur und

vergrößerte Lymphknoten (DRESS-Syndrom oder Arzneimittelüberempfindlichkeits-Syndrom). Bei einigen Menschen kommt es zu allergischen Reaktionen,

allerdings sind schwerwiegende allergische Reaktionen selten. Informieren Sie unverzüglich Ihren Arzt, wenn bei Ihnen eine oder mehrere der folgenden Beschwerden auftreten. • plötzliches pfeifendes Atemgeräusch, Atemprobleme oder Engegefühl im Brustkorb,

- Anschwellen von Augenlidern, Gesicht oder Lippen, · Juckreiz am gesamten Körper, Hautrötung oder juckende
- rote Flecken auf der Haut, Hautausschlag,
- schwere Hautreaktionen wie ein blasenbildender Hautausschlag (der auch den Mund und die Zunge betreffen

Folgende Symptome einer Leberfunktionsstörung können auftreten: · Müdigkeit, · Appetitlosigkeit,

Fluconazol STADA® kann Ihre Leberfunktion beeinträchtigen.

- Erbrechen,
- Gelbfärbung der Haut oder des Weißen Ihrer Augen
- (Gelbsucht).
- Wenn eines dieser Symptome bei Ihnen auftritt, beenden Sie sofort die Einnahme von Fluconazol STADA® und informieren

Andere Nebenwirkungen:

wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich

Sie unverzüglich Ihren Arzt. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker bitte außerdem,

beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

- Kopfschmerzen,
- Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen): Magenbeschwerden, Durchfall, Übelkeit, Erbrechen,
- · Hautausschlag.
- Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten

· Anstieg von Blut- oder Leberwerten,

- Verringerung der Anzahl der roten Blutkörperchen, die zu Hautblässe und Schwäche oder Atemnot führen kann,
- · Appetitminderung,
- Unfähigkeit zu schlafen, Schläfrigkeit, "epileptische" Krampfanfälle, Schwindelgefühl, Drehschwindel, Kribbeln, Stechen oder Taubheitsgefühl, Veränderung des
- Geschmacksempfindens,
- · Verstopfung, Verdauungsprobleme, Blähungen, Mundtrockenheit. Muskelschmerzen,

Leberschädigung und Gelbfärbung der Haut und Augen

(Gelbsucht), Quaddeln, Blasenbildung (Nesselsucht), Juckreiz, vermehrtes Schwitzen.

· Müdigkeit, allgemeines Unwohlsein, Fieber.

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen):

- zu niedrige Anzahl von weißen Blutkörperchen, die an der Infektionsabwehr beteiligt sind, sowie von Blutzellen, die bei der Blutgerinnung eine Rolle spielen,
- rote oder violette Hautverfärbung, die durch eine niedrige Zahl an Blutplättchen verursacht sein kann, andere Änderungen bei den Blutzellen,
- Veränderung der Blutchemie (hoher Cholesterinspiegel, Fettgehalt),
- niedriger Kaliumgehalt im Blut,
- Zittern.
- Veränderungen im Elektrokardiogramm (EKG), Veränderungen der Herzfrequenz oder des Herzrhythmus, Leberversagen,
- · allergische Reaktionen (manchmal schwer ausgeprägt), wie ein ausgedehnter blasenbildender Hautausschlag und Abschälen der Haut, schwere Hautreaktionen, Anschwellen der Lippen oder des Gesichts.
- Haarausfall.

anzeigen.

Häufigkeit nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):

· Überempfindlichkeitsreaktion mit Hautausschlag, Fieber, geschwollenen Drüsen, erhöhter Konzentration einer Art von weißen Blutkörperchen (Eosinophilie) und Entzündung innerer Organe (Leber, Lunge, Herz, Nieren und Dickdarm) (Arzneimittelexanthem mit Eosinophilie und systemischen Symptomen [DRESS]).

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 dem

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn Website: www.bfarm.de

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

5. Wie ist Fluconazol STADA® aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Blisterpackung nach "verwendbar bis" oder "verw. bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Fluconazol STADA® 50 mg Hartkapseln enthält Der Wirkstoff ist: Fluconazol.

1 Hartkapsel enthält 50 mg Fluconazol.

Die sonstigen Bestandteile sind

Kapselinhalt: Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich] (E 470b), Hochdisperses Siliciumdioxid (E 551), vorverkleisterte Stärke (Mais). Kapselhülle: Gelatine, Indigocarmin (E 132), Titandioxid (E 171).

Wie Fluconazol STADA® 50 mg Hartkapseln aussieht und

Inhalt der Packung Kapseloberteil: hellblau opak; Kapselunterteil: weiß opak mit

weißem Pulver gefüllt. Fluconazol STADA® 50 mg Hartkapseln ist in Packungen mit

10, 14, 20, 28, 30, 42, 48, 50 und 100 Hartkapseln erhältlich.

Es werden moglicherweise nicht alle Packungsgroßen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer

STADAPHARM GmbH, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel Telefon: 06101 603-0, Telefax: 06101 603-3888 Internet: www.stadapharm.de

Hersteller

STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im

September 2023.

