GEBRAUCHSINFORMATION: Information für den Anwender

Simvastatin AL 10 mg Filmtabletten

Wirkstoff: Simvastatin

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

• Heben Sie die Gebrauchsinformation 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 eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Ge-
- brauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

- Diese Gebrauchsinformation beinhaltet:
 1. Was ist Simvastatin AL 10 mg und wofür wird es angewendet?
- Was müssen Sie vor der Einnahme von Simvastatin AL 10 mg beachten?
 Wie ist Simvastatin AL 10 mg einzunehmen?
 Welche Nebenwirkungen sind möglich?

- 5. Wie ist Simvastatin AL 10 mg aufzubewahren?
- 6. Weitere Informationen

1. Was ist Simvastatin AL 10 mg und wofür wird es angewendet?

Simvastatin gehört zur Gruppe der so genannten HMG-CoA-Reduktase-Hemmer. Diese Arzneimittel reduzieren den Cholesterinund Fettgehalt im Blut.

Simvastatin AL 10 mg wird angewendet:

- zur Behandlung erhöhter Cholesterinspiegel im Blut (Hypercholesterinämie).
- zur Behandlung gestörter Mengenverhältnisse an Fetten im Blut
- (kombinierte Dyslipidämie).
 zur Behandlung einer erblich bedingten Erhöhung der Cholesterinwerte (homozygote familiäre Hypercholesterinämie).
 zur Vorbeugung von Herz-Kreislauf-(kardiovaskulären) Erkran-

Simvastatin AL 10 mg wird gewöhnlich begleitend zu anderen, jeweils geeigneten Behandlungsmaßnahmen wie Diät, körperliches Training und Gewichtsabnahme angewendet.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Simvastatin AL 10 mg beachten?

Simvastatin AL 10 mg darf nicht eingenommen werden

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Simvastatin oder einen der sonstigen Bestandteile von Simvastatin AL 10 mg sind (sonstige Bestandteile siehe unter Abschnitt 6. "Weitere Informationen").

 • wenn Sie derzeit unter einer Lebererkrankung leiden und/oder
- wenn Leberfunktionsuntersuchungen bei Ihnen von der Norm
- ** während der Schwangerschaft und Stillzeit (siehe unter Abschnitt 2. "Schwangerschaft und Stillzeit").
 ** bei gleichzeitiger Anwendung bestimmter Arzneimittel, die das Leberenzym CYP3A4 welches hilft, Arzneimittel im Körper abzubauen –, hemmen, z.B.:
- Itraconazol, Fluconazol, Posaconazol oder Ketoconazol (Mit-
- HIVE TRANSMITTER TO THE TRANSMITTER TO THE TRANSMITTER TO THE TRANSMITTER TRANSMITTER TO THE TRANSMITTER TRANSMITT

- Nefazodon (Mittel zur Behandlung von Depressionen)

Bitte fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie bereits solche Arzneimittel anwenden (siehe auch unter Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Simvastatin AL 10 mg mit anderen

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Simvastatin AL 10 mg ist erforderlich

Ihr Arzt wird Ihr Blut vor und während der Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg untersuchen. Er benötigt dazu Informationen von Ihnen, um entscheiden zu können, wie oft diese Blutuntersuchungen notwendig sind.

Bitte prüfen Sie zusammen mit Ihrem Arzt oder Apotheker, ob einer der Warnhinweise auf Sie zutrifft oder in der Vergangenheit zugetroffen hat. Bitte informieren Sie Ihren Arzt <u>umgehend</u>:

- wenn Sie schwere Atembeschwerden (Lungenerkrankungen)
- bei bestimmten Muskelerkrankungen (Myopathie oder Rhabdomyolyse). Simvastatin kann, besonders bei der gleichzeitigen niyojse). Siliyostatili kailil, besoliders bei der gleichzeitigen Anwendung bestimmter Arzneimittel, zuweilen eine ernsthafte Erkrankung der Skelettmuskulatur hervorrufen (siehe Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Simvastatin AL 10 mg mit anderen Arzneimitteln").
- Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie oder ein naher Verwandter an Erkrankungen der Muskulatur leiden oder früher einmal gelitten haben
- Informieren Sie auch umgehend Ihren Arzt, falls Sie bei Be-handlung mit Simvastatin AL 10 mg unklare Schmerzen, Emp-findlichkeit oder Schwäche der Muskeln verspüren oder Muskelkrämpfe haben. Ihr Arzt wird in diesem Fall entscheiden, ob die Behandlung beendet oder umgestellt werden muss. Mög-licherweise wird Ihr Arzt weitere Bluttests durchführen, um Sie auf eventuelle Muskelschädigung zu überprüfen (Bestimmung des Kreatinkinase-Wertes).
- wenn bei Ihnen schon einmal Probleme mit der Muskulatur bei Anwendung von anderen Arzneimitteln zur Senkung der Blutfettwerte (Statine oder Fibrate) aufgetreten sind.
- bei Nierenproblemen (z.B. eingeschränkte Nierenfunktion oder Nierenversagen).
- bei unbehandelter Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyroidismus).
- wenn Sie früher einmal eine Lebererkrankung hatten. Während der Behandlung mit Simvastatin können die Leberwerte im Blut ansteigen. Vor und während der Behandlung wird daher Ihre Leberfunktion mit Hilfe von Blutuntersuchungen überwacht.
 • wenn Sie älter als 70 Jahre sind.
- wenn Sie größere Mengen Alkohol trinken.
- bei Eintritt einer akuten ernsten Erkrankung (die Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg sollte in diesem Fall vorübergehend unterbrochen werden). Wenn bei Ihnen eine Operation geplant ist, sollten Sie Simvastatin AL 10 mg einige Tage vor der Operation vorübergehend absetzen.

Bei Einnahme von Simvastatin AL 10 mg mit anderen Arzneimitteln

△ Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem ein genommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt

Simvastatin AL 10 mg darf nicht gleichzeitig mit einem der folgen den Arzneimittel angewendet werden (siehe auch unter Abschnitt 2. "Simvastatin AL 10 mg darf nicht eingenommen werden"):

Itraconazol, Fluconazol, Posaconazol oder Ketoconazol.

- HIV-Proteasehemmer (z.B. Nelfinavir) • Erythromycin, Clarithromycin oder Telithromycin.

Bei den nachfolgend genannten Arzneimitteln ist bei gleichzeitiger Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg Vorsicht geboten:

- Gemfibrozil und andere Fibrate (andere Arzneimittel zur Senkung der Blutfettwerte).
- Niacin (Nikotinsäure; zur Reduzierung der Blutfettwerte) in Do-
- Macan (nikomisaure; zur keduzierung der Biutiettwerte) in Dosen von 1 g pro Tag oder höher.
 Amiodaron (zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen).
 Arzneimittel, die den Abbau von Simvastatin AL 10 mg im Körper hemmen (durch Hemmung des Leberenzyms CYP3A4). Die führt zu höheren Simvastatin-Blutspiegeln. Ihr Arzt weiß, welche Arzneimittel dazu gehören. Z.B. zählen hierzu:

 Ciclosporin (Immunsuppressivum, Arzneimittel zur Unterdrückung des Immunsvetzens).
 - drückung des Immunsystems).
 Verapamil oder Diltiazem (Arzneimittel zur Behandlung von
- Herzerkrankungen).
- Danazol (ein synthetisches Steroid zur Behandlung von Endo-
- Danazol (ein synthetisches Steroid zur Behandlung von Endometriose und Zysten in der weiblichen Brust).
 Blutgerinnungs-hemmende Arzneimittel vom Cumarin-Typ (zur Hemmung der Blutgerinnung, wie z.B. Warfarin, Phenprocoumon). Zu Beginn der Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg sind häufigere Bluttests zur Überprüfung der Blutgerinnung als unter alleiniger Behandlung mit dem Blutgerinnungshemmenden Arzneimittel erforderlich.
- Amlodipin (ein Arzneimittel zur Behandlung von hohem Blutdruck und Brustschmerzen wegen einer Herzerkrankung oder anderen Herzleiden).
- Rifampicin (ein Antibiotikum zur Behandlung der Tuberkulose).
 Fusidinsäure (ein Antibiotikum, das in Tabletten, Cremes oder
- Augentropfen angewendet wird).

 Colchicin (zur Behandlung von Gicht).

Für besondere Anwendungshinweise siehe auch Abschnitt 3. "Wie ist Simvastatin AL 10 mg einzunehmen?" (unter: "Patienten, die gleichzeitig andere Arzneimittel anwenden").

Bei Einnahme von Simvastatin AL 10 mg zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Größere Mengen Alkohol erhöhen das Risiko einer Myopathie (eine Muskelerkrankung). Daher sollten Sie während der Behandlung keinen Alkohol zu sich nehmen.

Während der Behandlung sollten Sie keinen Grapefruitsaft trinken, da Grapefruitsaft die Blutkonzentration von Simvastatin erhöhen

Schwangerschaft und Stillzeit

△ Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Schwangerschaft Sie dürfen Simvastatin AL 10 mg nicht einnehmen wenn Sie schwanger sind, eine Schwangerschaft vermuten oder schwanger werden wollen.

Simvastatin hat möglicherweise eine schädigende Wirkung auf das ungeborene Kind. Falls Sie während der Behandlung mit Sim-vastatin AL 10 mg schwanger werden, müssen Sie die Tabletten-einnahme <u>sofort abbrechen</u> und Ihren Arzt informieren.

Stillzeit

Es ist möglich, dass Simvastatin über die Muttermilch von Ihrem Säugling eingenommen wird. Daher dürfen Sie Simvastatin AL 10 mg während der Stillzeit nicht einnehmen.

Kinder und Jugendliche

Sicherheit und Wirksamkeit wurden bei 10- bis 17-jährigen Jungen sowie bei Mädchen untersucht, deren erste Menstruation (Regelblutung) mindestens 1 Jahr zurücklag (siehe Abschnitt 3. "Wie ist Simvastatin AL 10 mg einzunehmen?").

Simvastatin wurde nicht bei Kindern unter 10 Jahren untersucht. Weitere Auskünfte hierzu erteilt Ihnen Ihr Arzt.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Simvastatin beeinflusst normalerweise Ihre Fähigkeit zum Führen von Fahrzeugen oder zum Bedienen von Maschinen nicht. Es gibt formieren Sie Ihren Arzt, falls Schwindelgefühl auftritt. In diesem Fall dürfen Sie weder Fahrzeuge führen noch Maschinen bedienen.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Simvastatin AL 10 mg

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Simvastatin AL 10 mg daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

3. Wie ist Simvastatin AL 10 mg einzunehmen?

⚠ Nehmen Sie Simvastatin AL 10 mg immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Während der Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg sollten Sie eine geeignete cholesterinsenkende Diät einhalten

Der Dosierungsbereich liegt zwischen 5 und 80 mg Simvastatin pro Tag. Die verordnete Dosis ist 1-mal täglich einzunehmen.

Die übliche empfohlene Dosis für Kinder (10-17 Jahre) beträgt zu Beginn der Behandlung 10 mg Simvastatin pro Tag als Einzeldosis am Abend. Die empfohlene Höchstdosis beträgt 40 mg Simvastatin pro Tag.

Die Dosis von 80 mg wird nur für erwachsene Patienten mit stark erhöhten Blutfettwerten und hohem Risiko für Komplikationen im Zusammenhang mit einer Herzerkrankung empfohlen. Die tägliche Maximaldosis für Erwachsene beträgt 80 mg Simvastatin.



Die Dosis kann abhängig vom Ansprechen Ihres Cholesterinspiegels auf die Therapie angepasst werden. Die Dosisanpassungen falls erforderlich - sollten in Abständen von mindestens 4 Wochen durchgeführt werden

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Behandlung hoher Cholesterinspiegel (Hypercholesterinämie) Die Anfangsdosis beträgt üblicherweise 1-mal täglich 10–20 mg Simvastatin (entspr. 1–2 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg) als Einzeldosis am Abend.

Falls Ihr Cholesterinspiegel sehr hoch ist, kann die Anfangsdosis auf $20-40~{\rm mg}$ Simvastatin pro Tag erhöht werden (entspr. 2-4 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg). Auch diese Dosis sollte als Einzeldosis am Abend eingenommen werden.

Behandlung der homozygoten familiären Hypercholesterin-<u>ämie</u>

Die empfohlene Dosis beträgt entweder 1-mal täglich 40 mg Simvastatin (entspr. 4 Tabletten Simvastatin AL 10 mg) am Abend oder 80 mg Simvastatin (nur für Erwachsene) täglich, die wie folgt einzunehmen sind:

- 20 mg (entspr. 2 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg) morgens und
- 20 mg (entspr. 2 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg) mittags und
- 40 mg (entspr. 4 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg) am Abend

Vorbeugung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen Simvastatin AL 10 mg kann das Risiko für einen Herzinfarkt herabsetzen. Die übliche Dosis beträgt 1-mal täglich 20–40 mg Simvastatin (entspr. 2 bis 4 Filmtabletten Simvastatin AL 10 mg) als Einzeldosis am Abend.

Patienten, die gleichzeitig andere Arzneimittel anwenden Die Aufnahme von Simvastatin AL 10 mg ins Blut wird durch Gallensäure-bindende Arzneimittel wie Colestyramin vermindert. Die Einnahme von Simvastatin AL 10 mg sollte daher entweder mindestens 2 Stunden vor oder mindestens 4 Stunden nach der Anwendung eines Gallensäure-bindenden Arzneimittels erfolgen.

Sie sollten nicht mehr als täglich 10 mg Simvastatin einnehmen, wenn Sie gleichzeitig mit folgenden Arzneimitteln behandelt werden

- Ciclosporin (Arzneimittel zur Verhinderung von Abstoßungsreak-
- tionen nach Transplantationen).

 Danazol (ein synthetisches Steroid zur Behandlung von Wucherung der Gebärmutterschleimhaut [Endometriose] und Zysten in der weiblichen Brust).
- Niacin (bei Dosen von mehr als 1 g pro Tag).
 Gemfibrozil oder andere Fibrate (Arzneimittel zur Senkung der Blutfettwerte).

Eine Dosis von $\frac{\text{täglich 20 mg Simvastatin sollte nicht überschritten werden},$ wenn Sie gleichzeitig folgende Arzneimittel anwen-

- Amiodaron (Arzneimittel zur Behandlung von unregelmäßigem Herzschlag)
- Verapamil (Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck).

Eine Dosis von <u>täglich 40 mg Simvastatin sollte nicht überschritten werden,</u> wenn Sie gleichzeitig Diltiazem (Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck) einnehmen.

Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion
Für Patienten mit mäßiger Nierenfunktionsstörung ist in der Regel keine Dosisanpassung erforderlich. Die Anwendung von Dosierungen über 10 mg Simvastatin pro Tag bei Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung sollte sorgfältig abgewogen werden und nur mit Versieht erfolgen. und nur mit Vorsicht erfolgen.

Dauer der Anwendung

Die Behandlung eines erhöhten Cholesterinspiegels ist im Allgemeinen eine Dauerbehandlung.

Wenn Sie eine größere Menge Simvastatin AL 10 mg eingenommen haben, als Sie sollten

Wenn Sie mehr als die verordnete Dosis eingenommen haben, kontaktieren Sie <u>umgehend</u> Ihren Arzt oder die Notaufnahme des nächstgelegenen Krankenhauses.

Wenn Sie die Einnahme von Simvastatin AL 10 mg vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben, sondern setzen Sie die Behandlung zum nächsten geplanten Zeitpunkt wie verordnet fort.

Wenn Sie die Einnahme von Simvastatin AL 10 mg abbrechen

Ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt sollten Sie die Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg nicht verändern oder abbrechen.

▲ Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme des Arzneimittels ha-ben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

△ Wie alle Arzneimittel kann Simvastatin AL 10 mg Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

mehr als 1 Behandelter von 10 Sehr häufig: Häufig: 1 bis 10 Behandelte von 100 Gelegentlich: 1 bis 10 Behandelte von 1000 1 bis 10 Behandelte von 10 000 Selten: Sehr selten:

weniger als 1 Behandelter von 10 000 Häufigkeit Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren nicht bekannt: Daten nicht abschätzba

Beenden Sie die Einnahme des Arzneimittels und setzen Sie sich umgehend mit einem Arzt in Verbindung, wenn eine der folgenden Nebenwirkungen bei Ihnen auftritt:

- Symptome eines Angioödems (eine lebensbedrohliche allergische Reaktion), wie z.B.:
- Schwellung des Gesichts, der Zunge oder des Rachens. Schwierigkeiten beim Schlucken.
- Nesselsucht und Atemprobleme
- Eine schwere Hautreaktion.
- Gelbe Färbung der Bindehaut im Auge oder der Haut. Dies kann auf eine Leberentzündung (Hepatitis) hindeuten.

Simvastatin AL 10 mg kann die folgenden Nebenwirkungen verursachen

Bitte suchen Sie in regelmäßigen Abständen Ihren Arzt auf, so wie Ihr Arzt es angeordnet hat. Auf diese Weise lassen sich mögliche Nebenwirkungen erkennen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt bei den Routineuntersuchungen über mögliche Nebenwirkungen, die Sie aktuell haben oder hatten.

- Überempfindlichkeitssyndrom, das mit einem oder mehreren der folgenden Symptome einhergeht:
 - Angioödem.

- Eine Autoimmunerkrankung, die Haut, Gelenke, Herz, Lunge, Nieren und Gehirn betreffen kann (Lupus-ähnliches Syndrom).
- Eine rheumatische Erkrankung mit Schmerzen in Schulter und Hüfte (Polymyalgia rheumatica).
- Entzündung der Muskulatur und der Haut (Dermatomyositis). Gefäßentzündung (Vaskulitis).
- Zu geringe Anzahl an Blutplättchen (Thrombozytopenie). Zu hoher Anteil an einer bestimmten Art von weißen Blutzel-
- len, den sog. Eosinophilen (Eosinophilie). Beschleunigung der Blutsenkungsgeschwindigkeit (eine Blut-untersuchung zum Nachweis von Entzündungen).
- Gelenkentzündung (Arthritis) und Gelenkschmerzen (Arthralgie).
- Nesselsucht (Urtikaria). Empfindlichkeit gegenüber Sonnenlicht (Photosensitivität).
- Gesichtsrötung (Flush). Atemnot (Dyspnoe).

- Unwohlsein (allgemeines Krankheitsgefühl).

 Leberentzündung (Hepatitis).

 Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis).

 Erkrankung der Muskeln mit Symptomen wie Muskelschmerz, Muskelschwäche oder Muskeln (Myositie), einschließlich Entzindung der Muskeln (Myositie). lich Entzündung der Muskeln (Myositis). Beschädigung der Muskelfasern begleitet von Muskelkrämpfen,
- Fieber und rötlich-brauner Färbung des Urins (Rhabdomyolyse) mit oder ohne akutem Nierenversagen.
- Muskelschmerz.
- Muskelkrämpfe
- Muskelentzündung (Myositis, Polymyositis).
- Allgemeine Schwäche Blutarmut (Anämie).
- Kopfschmerzen. Missempfindungen (Parästhesien).
- Schwindelgefühl. Erkrankung der Nerven im Bereich der Hände oder Füße (peri-phere Neuropathie oder Polyneuropathie).
- Verstopfung. Bauchschmerzen.
- Blähungen. Verdauungsstörungen.
- Durchfall.
- Übelkeit.
- Erbrechen
- Hautausschlag. Juckreiz
- · Haarausfall (Alopezie).

Sehr selten:

Leberversagen

Andere mögliche Nebenwirkungen sind

- Schlafstörungen einschließlich Schlaflosigkeit und Alpträume.
 Beeinträchtigung des Erinnerungsvermögens.
- Sexuelle Funktionsstörung.
- Atemprobleme, darunter andauernder Husten und/oder Kurzatmigkeit oder Fieber.

Blutuntersuchungen Folgende Blutwerte können während einer Behandlung mit Simvastatin AL 10 mg erhöht sein

- Bluttests zur Bestimmung der Leberfunktion: Serumtransaminasen, alkalische Phosphatase.
- Bluttest zur Bestimmung von Muskelerkrankungen: Kreatinkinase-Wert

△ 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.

5. Wie ist Simvastatin AL 10 mg aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und der Durchdrückpackung nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Arzneimittel sollten nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Diese Maß-nahme hilft die Umwelt zu schützen.

6. Weitere Informationen

Was Simvastatin AL 10 mg enthält

Der Wirkstoff ist Simvastatin.

1 Filmtablette enthält 10 mg Simvastatin.

Die sonstigen Bestandteile sind:

<u>Tablettenkern:</u> Butylhydroxyanisol, mikrokristalline Cellulose, Lactose, Magnesiumstearat, vorverkleisterte Stärke (Mais), Talkum. Filmüberzug: Hyprolose, Hypromellose, Talkum, Titandioxid (E171).

Wie Simvastatin AL 10 mg aussieht und Inhalt der Packung

Weiße, längliche, bikonvexe Filmtablette mit einseitiger Bruch-kerbe und der Prägung "SVT" und "10".

Simvastatin AL 10 mg ist in Packungen mit 30, 50 und 100 Filmtabletten erhältlich

Pharmazeutischer Unternehmer

ALIUD® PHARMA GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 19 · D-89150 Laichingen

E-Mail: info@aliud.de

Hersteller

STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im April 2012