

Simvastatin dura® 40 mg Filmtabletten

Wirkstoff: Simvastatin

Gebrauchsinformation:
Information für den Anwender

MYLAN
dura

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen. 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 eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Simvastatin dura 40 mg und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Simvastatin dura 40 mg beachten?
3. Wie ist Simvastatin dura 40 mg einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Simvastatin dura 40 mg aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. Was ist Simvastatin dura 40 mg und wofür wird es angewendet?

Simvastatin dura 40 mg wird zur Senkung erhöhter Werte von Cholesterin und weiteren Fettwerten, den sog. Triglyzeriden in Ihrem Blut angewendet.

Während der Behandlung mit diesem Arzneimittel sollten Sie eine cholesterinsenkende Diät fortsetzen. Simvastatin gehört zu der Klasse der als Statine bezeichneten Arzneimittel.

Simvastatin dura 40 mg wird zusätzlich zu einer Diät angewendet, wenn Sie:

- erhöhte Cholesterinwerte im Blut (primäre Hypercholesterinämie) oder hohe Fettwerte im Blut (gemischte Hyperlipidämie) haben und körperliche Bewegung und Gewichtsabnahme zu keinem Erfolg geführt haben.
- an einer Erbkrankheit, genannt homozygote familiäre Hypercholesterinämie leiden, welche zu erhöhten Cholesterinwerten in Ihrem Blut führt. Sie erhalten evtl. weitere Arzneimittel zur Behandlung dieser Krankheit.
- eine Herz-Kreislauf-Erkrankung oder ein hohes Risiko für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung haben. Wenn Sie Diabetes haben, bereits einen Schlaganfall hatten oder an anderen Gefäßkrankheiten leiden, ist möglicherweise das Risiko für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung bei Ihnen erhöht.

Die meisten Menschen spüren keine unmittelbaren Symptome hoher Cholesterinwerte. Ihr Arzt oder Apotheker kann die Cholesterinwerte mittels eines einfachen Bluttests messen. Erhöhte Cholesterinwerte in Ihrem Blut können zu Herz-Kreislauf-Erkrankungen führen. Es kann zu einer Verstopfung der Blutgefäße kommen, die zu einer Arterienverkalkung (Atherosklerose) führt. Verkalkte Arterien sind weniger in der Lage, das Blut zum Herzen und durch den Körper zu transportieren. Dies kann zu Schmerzen in der Brust (Angina pectoris) und Herzinfarkten führen.

Wenn Sie hohe Cholesterinwerte haben, neigen Sie eher zu Herz-Kreislauf-Erkrankungen, wenn Sie auch:

- hohen Blutdruck (Hypertonie) haben
- Diabetes (hohen Blutzucker) haben
- wenig körperliche Bewegung ausüben
- rauchen
- übergewichtig sind, oder eine Diät mit hohem Fettanteil einhalten

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie Ratschläge zu einem dieser Faktoren benötigen.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Simvastatin dura 40 mg beachten?

Simvastatin dura 40 mg darf nicht eingenommen werden, wenn Sie:

- allergisch (überempfindlich) gegen Simvastatin oder einen der sonstigen Bestandteile von Simvastatin dura 40 mg sind (siehe Abschnitt 6: Weitere Informationen)
- Leberbeschwerden haben
- schwanger sind oder stillen
- Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen (wie z. B. Itraconazol, Ketoconazol oder Posaconazol), HIV-Protease-Hemmer (wie z. B. Indinavir, Nelfinavir, Ritonavir und Saquinavir), Antibiotika (wie z. B. Erythromycin, Clarithromycin, Telithromycin) oder
- Nefazodon zur Behandlung von Depressionen (siehe Abschnitt 2 „Bei Einnahme von Simvastatin dura 40 mg mit anderen Arzneimitteln“) einnehmen.

Wenn einer dieser aufgeführten Punkte auf Sie zutrifft, nehmen Sie dieses Arzneimittel nicht bevor Sie mit Ihrem Arzt über Ihre Behandlung Rücksprache gehalten haben.

Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker bevor Sie dieses Arzneimittel einnehmen, wenn Sie:

- gesundheitliche Probleme, einschließlich Allergien, haben
- eine Lebererkrankung in Ihrer Krankengeschichte haben. Simvastatin dura 40 mg ist möglicherweise nicht für Sie geeignet.
- erhöhten Blutdruck oder erhöhte Fett- und Zuckerwerte in Ihrem Blut oder einen Body-Mass-Index von mehr als 30 kg/m² haben. Sie könnten möglicherweise ein erhöhtes Risiko zur Entwicklung eines Diabetes haben. Ihr Arzt wird Sie eng überwachen, wenn dies auf Sie zutrifft.
- regelmäßig große Mengen Alkohol trinken
- wegen einer Operation ins Krankenhaus müssen. Sie müssen möglicherweise die Einnahme von Simvastatin dura 40 mg für eine kurze Zeit unterbrechen.
- an einer schweren Lungenerkrankung leiden.

Blutuntersuchungen:

Bevor Sie mit der Einnahme von Simvastatin dura 40 mg beginnen, wird Ihr Arzt eine Blutuntersuchung durchführen, um zu sehen, wie gut Ihre Leberfunktion ist. Wenn Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels begonnen haben, wird Ihr Arzt regelmäßige Blutuntersuchungen durchführen, um die Wirkung dieses Arzneimittels zu überprüfen.

Wenn Sie an Diabetes leiden oder ein erhöhtes Risiko haben, an Diabetes zu erkranken, wird Ihr Arzt Sie während der Behandlung mit Simvastatin dura 40 mg eng überwachen. Sie haben wahrscheinlich ein erhöhtes Risiko an Diabetes zu erkranken, wenn Sie erhöhte Blutzucker- und -fettwerte haben, übergewichtig sind und Bluthochdruck haben.

Wichtig – Informieren Sie immer das medizinische Fachpersonal:

Wenn Sie an unklaren Muskelschmerzen, Empfindlichkeit oder Schwäche der Muskulatur leiden, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Arzt. Dies ist erforderlich, da Erkrankungen der Muskulatur bei einer sehr kleinen Anzahl von Patienten schwerwiegend sein können. Dies kann zu Nierenversagen führen und dabei kam es auch sehr selten zu Todesfällen.

Wenn Sie Simvastatin in hoher Dosierung einnehmen, erhöht sich das Risiko für einen Zerfall von Skelettmuskelzellen. Für manche andere Patienten besteht ebenfalls ein erhöhtes Risiko. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn einer der folgenden Punkte auf Sie zutrifft:

- wenn Sie in erheblichem Maße Alkohol trinken
- wenn Sie an einer Nierenfunktionsstörung leiden
- wenn Sie an einer Schilddrüsenerkrankung leiden
- wenn Sie 65 Jahre oder älter sind
- wenn Sie eine Frau sind
- wenn Sie bereits einmal eine Muskelerkrankung unter Behandlung mit cholesterinsenkenden Arzneimitteln, wie z. B. Statinen oder Fibraten hatten
- wenn Sie oder ein eng verwandtes Familienmitglied eine erbliche Muskelerkrankung haben.

Bei Einnahme von Simvastatin dura 40 mg mit anderen Arzneimitteln:

Viele Arzneimittel beeinflussen die Wirkungsweise von Simvastatin. Sie müssen Ihren Arzt informieren, bevor Sie mit der Einnahme von anderen Arzneimitteln, einschließlich nicht verschreibungspflichtiger Arzneimittel, pflanzlicher Mittel und Vitamin-Ergänzungspräparaten beginnen.

- **Ciclosporin** (zur Vermeidung von Abstoßungsreaktionen bei organtransplantierten Patienten)
- ein Hormon genannt **Danazol**
- Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen, wie z. B. **Ketocanazol, Itraconazol, Fluconazol** oder **Posaconazol**
- Fibrate wie **Gemfibrozil, Fenofibrat** oder **Bezafibrat**, die auch zur Behandlung von hohen Cholesterinwerten angewendet werden.
- **Niacin** oder **Nikotinsäure** in hohen Dosen, die auch zur Behandlung von hohen Cholesterinwerten angewendet werden.
- Antibiotika, wie z. B. **Erythromycin, Clarithromycin, Telithromycin** oder **Fusidinsäure**
- HIV-Protease-Hemmer wie **Indinavir, Nelfinavir, Ritonavir** oder **Saquinavir** (Arzneimittel zur Behandlung der Immunschwäche AIDS)
- ein Antidepressivum genannt **Nefazodon**
- Arzneimittel wie z. B. **Amiodaron, Verapamil, Diltizem** oder **Amlopidin**, die zur Behandlung von Herzerkrankungen angewendet werden
- **Colchicin** (Arzneimittel zur Behandlung von Gicht).

Wenn Sie eines der in der oben genannten Liste aufgeführten Arzneimittel einnehmen, **müssen Sie Ihren Arzt informieren und dürfen Simvastatin dura 40 mg nicht einnehmen**, da diese Arzneimittel die Wahrscheinlichkeit einer Muskelerkrankung erhöhen.

Bitte informieren Sie Ihren Arzt bevor Sie mit der Einnahme von Simvastatin dura 40 mg beginnen, wenn Sie eines dieser Arzneimittel einnehmen:

- ein Arzneimittel zur Behandlung von Tuberkulose, genannt **Rifampicin**
- Arzneimittel zur Behandlung von Blutgerinnseln wie z. B. **Warfarin**, Phenprocoumon oder Acenocoumarol, da die Dosierung von Warfarin, Phenprocoumon oder Acenocoumarol möglicherweise geändert werden muss.

Chinesische Patienten informieren bitte ihren Arzt, wenn sie Niacin (Nicotinsäure) oder ein niacinhaltiges Präparat einnehmen.

Bei Einnahme von Simvastatin dura 40 mg zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken:

Simvastatin dura 40 mg kann zu oder unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden. Grapefruitsaft kann mit der Art und Weise, wie Ihr Körper mit Simvastatin dura 40 mg umgeht, wechselwirken. Sie sollten keinen Grapefruitsaft trinken, wenn Sie Simvastatin dura 40 mg einnehmen.

Schwangerschaft und Stillzeit:

Sie dürfen Simvastatin dura 40 mg **nicht** einnehmen, wenn Sie schwanger sind, eine Schwangerschaft vermuten, oder planen schwanger zu werden. Wenn Sie während der Behandlung mit Simvastatin dura 40 mg schwanger werden, **unterbrechen** Sie die Behandlung und suchen Sie sofort Ihren Arzt auf. Sie sollten die Einnahme von Simvastatin dura 40 mg einen Monat vor einer geplanten Schwangerschaft beenden.

Sie dürfen *Simvastatin dura 40 mg* nicht einnehmen, wenn Sie stillen, da nicht bekannt ist, ob das Arzneimittel in die Muttermilch übergeht.

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

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:

Simvastatin dura 40 mg hat keine bekannten Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit oder die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Da *Simvastatin dura 40 mg* Schwindel verursachen kann, stellen Sie sicher, dass Sie davon nicht betroffen sind, bevor Sie ein Fahrzeug fahren oder Maschinen bedienen.

Wichtige Informationen über bestimmte Bestandteile von Simvastatin dura 40 mg:

Simvastatin dura 40 mg Filmtabletten enthalten Zucker, genannt Laktose und Polydextrose. Bitte nehmen Sie *Simvastatin dura 40 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 dura 40 mg einzunehmen?

Nehmen Sie Simvastatin dura 40 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.

Ihre Dosierung wird durch Ihren Arzt bestimmt und ist abhängig von den Ergebnissen der Blutuntersuchungen. Ihre einzunehmende Dosis wird auf einem von Ihrem Apotheker aufgetragenen Etikett vermerkt. Schlucken Sie die Tablette mit viel Wasser. Die Tabletten können zu oder unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

Denken Sie daran, eine fettarme Diät einzuhalten und sich körperlich zu bewegen.

Patienten mit koronarer Herzkrankheit (KHK):

Die übliche Dosis beträgt 20 mg – 40 mg, die Sie abends einnehmen sollten. Ihr Arzt kann die Dosis, die Sie einnehmen, alle 4 Wochen erhöhen. Die maximale Dosis beträgt 80 mg. Ihr Arzt wird Ihnen die für Sie geeignete Tablettenstärke anhand Ihrer Erkrankung, Ihrer bisherigen Behandlung und Ihrer individuellen Risikofaktoren verordnen. Nehmen Sie *Simvastatin dura 40 mg* so lange wie vom Arzt verordnet ein.

Patienten mit hohen Blutfettwerten (Hyperlipidämie):

Die übliche Dosis beträgt zu Beginn der Behandlung 10 mg *Simvastatin*, die Sie abends einnehmen. Ihr Arzt kann die Dosis, die Sie einnehmen, alle 4 Wochen erhöhen. Die maximale Dosis beträgt 80 mg.

Patienten mit erblich bedingtem hohen Cholesterinspiegel (homozygoter familiärer Hypercholesterinämie):

Die übliche Dosis beträgt 40 mg, die Sie abends einnehmen. Ihr Arzt kann Ihnen 80 mg täglich verordnen, die Sie über den Tag verteilt in 3 Dosen (20 mg, 20 mg und 40 mg) einnehmen sollten. Die 80 mg Dosis wird nur für Patienten mit stark erhöhten Cholesterinwerten im Blut und hohem Risiko für die Entwicklung von Herzproblemen empfohlen.

Kinder und Jugendliche (10 – 17 Jahre):

Die übliche Dosis für Kinder im Alter von 10 – 17 Jahren beträgt zu Behandlungsbeginn 10 mg. Diese Dosis sollte in der Regel am Abend eingenommen werden. Falls erforderlich kann die Dosis auf maximal 40 mg erhöht werden. Manche Patienten benötigen eine niedrigere Dosis, insbesondere wenn sie gleichzeitig Arzneimittel wie Ciclosporin, Danazol, Fibrate oder Niacin einnehmen und auch, wenn sie an Erkrankungen der Nieren leiden.

Bei gleichzeitiger Einnahme von anderen cholesterinsenkenden Arzneimitteln mit Simvastatin dura 40 mg:

Ihr Arzt wird Ihnen möglicherweise zusätzlich zu *Simvastatin dura 40 mg* ein Arzneimittel genannt Colestyramin verordnen. Dieses Arzneimittel kann mit der Wirkungsweise von *Simvastatin dura 40 mg* wechselwirken. Nehmen Sie *Simvastatin* mindestens 2 Stunden vor oder mindestens 4 Stunden nach der Einnahme von Colestyramin ein.

Wenn Sie eine größere Menge Simvastatin dura 40 mg eingenommen haben, als Sie sollten:

Informieren Sie Ihren Arzt, oder begeben Sie sich umgehend in die Notfallabteilung des nächstgelegenen Krankenhauses. Nehmen Sie die Arzneimittelschachtel mit.

Wenn Sie die Einnahme von Simvastatin dura 40 mg vergessen haben:

Wenn Sie eine Dosis vergessen haben, nehmen Sie die Dosis ein, sobald es Ihnen einfällt, außer es ist bereits Zeit für Ihre nächste Dosis. Nehmen Sie **nicht** die doppelte Dosis ein.

Wenn Sie die Einnahme von Simvastatin dura 40 mg abbrechen:

Nehmen Sie *Simvastatin dura 40 mg* solange wie vom Arzt verordnet ein. Brechen Sie die Behandlung **nicht** spontan ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt ab.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann *Simvastatin dura 40 mg* Nebenwirkungen haben. Seien Sie über diese Liste der Nebenwirkungen nicht beunruhigt. Möglicherweise betrifft Sie keine dieser Nebenwirkungen, aber es ist wichtig zu wissen, was zu tun ist, wenn sie auftreten.

Wenn eine der folgenden schwerwiegenden Nebenwirkungen auftritt, nehmen Sie dieses Arzneimittel nicht weiter ein, sondern wenden Sie sich umgehend an Ihren Arzt oder begeben Sie sich in die Notaufnahme des nächstgelegenen Krankenhauses.

Ungeklärte muskuläre Erkrankungen wie Muskelschmerzen, Empfindlichkeit, Schwäche oder Krämpfe. Erkrankungen der Muskulatur können in seltenen Fällen sehr schwerwiegend sein, was bis zu einem Zerfall von Skelettmuskelzellen und Nierenversagen führen kann. In einigen Fällen können diese Erkrankungen lebensbedrohlich sein und dabei kam es auch sehr selten zu Todesfällen.

- Überempfindlichkeits- (allergische) Reaktionen mit:
 - Schwellungen von Gesicht, Zunge und Rachen, die Probleme beim Atmen oder Schlucken verursachen können
 - schweren Muskelschmerzen, gewöhnlich in den Schultern und im Beckenbereich
 - Ausschlag mit Schwäche der Gliedmaßen und der Nackenmuskulatur
 - Gelenkschmerzen oder Entzündung der Gelenke
 - Entzündung der Blutgefäße
 - ungewöhnlichen blauen Flecken, Ausschlägen und Schwellungen der Haut, Nesselsucht, Empfindlichkeit der Haut gegenüber Sonnenlicht, Fieber, Gesichtsrötung

- Kurzatmigkeit und Unwohlsein
- Lupus-ähnlichem Krankheitsbild (mit Hautausschlag, Gelenkerkrankungen und Veränderungen des Blutbildes)
- Leberentzündung mit Gelbfärbung von Haut und Augen, Juckreiz, dunklem Urin oder hellem Stuhl, Lebersversagen (sehr selten)
- Entzündung der Bauchspeicheldrüse, oft in Verbindung mit starken Bauchschmerzen.

Andere Nebenwirkungen

Folgende Nebenwirkungen wurden ebenfalls selten und sehr selten berichtet:

- erniedrigte Anzahl der roten Blutkörperchen (Anämie)
- taubes Gefühl oder Schwäche in den Armen und Beinen
- Kopfschmerzen, Missempfindungen, Schwindel
- Verdauungsstörungen (Bauchschmerzen, Verstopfung, Blähungen, Verdauungsbeschwerden, Durchfall, Übelkeit, Erbrechen)
- Hautausschlag, Juckreiz, Haarausfall
- Schwäche
- Schlaflosigkeit (sehr selten)
- Beeinträchtigung des Erinnerungsvermögens (sehr selten).

Die folgenden Nebenwirkungen wurden ebenfalls berichtet, jedoch kann die Häufigkeit aus den vorliegenden Informationen nicht bestimmt werden (Häufigkeit nicht bekannt).

- Erektile Dysfunktion
- Depressionen
- Lungenentzündung, die Atemprobleme mit anhaltendem Husten und/oder Kurzatmigkeit oder Fieber verursacht.
- Sehenerkrankungen, die möglicherweise durch eine Sehnenruptur erschwert sein können.

Weitere mögliche Nebenwirkungen, die unter einigen Statinen berichtet wurden:

- Schlafstörungen, einschließlich Alpträume
- Gedächtnisverlust
- Störungen der Sexualfunktion

Diabetes:

Dies ist wahrscheinlicher, wenn Sie erhöhte Blutzucker- und Blutfettwerte haben, übergewichtig sind und Bluthochdruck haben. Ihr Arzt wird Sie während der Einnahme dieses Arzneimittels überwachen.

Laborwerte:

Es wurden Erhöhungen einiger Leberwerte und erhöhte Werte eines Muskelenzyms (CK, Kreatinkinase) im Blut festgestellt.

Informieren Sie 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 dura 40 mg aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht über 25 °C lagern.

Sie dürfen *Simvastatin dura 40 mg* nach dem auf dem Bliester und der Faltschachtel nach „verwendbar bis“ angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

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

6. Weitere Informationen

Was Simvastatin dura 40 mg Filmtabletten enthalten:

Der Wirkstoff ist *Simvastatin*.

1 Filmtablette enthält 40 mg *Simvastatin*.

Die sonstigen Bestandteile sind:

Ascorbinsäure, Butylhydroxyanisol (Ph.Eur.), Citronensäure-Monohydrat, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Talkum, mikrokristalline Cellulose, vorverkleisterte Stärke (Mais), Hypromellose, Titandioxid, Triacetin, Polydextrose, Macrogol 8000, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172) und Eisen(III)-oxid (E 172).

Wie Simvastatin dura 40 mg aussieht und Inhalt der Packung:

Simvastatin dura 40 mg sind rosafarbene ovale Filmtabletten mit der Prägung „G“ auf der einen und „SM40“ auf der anderen Seite.

Simvastatin dura 40 mg ist in Packungen mit 30, 50 und 100 Filmtabletten erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer:

Mylan dura GmbH · Postfach 10 06 35 · 64206 Darmstadt

Hersteller:

McDermott Laboratories Ltd. · (t/a Gerard Laboratories)
35/36 Baldoyle Industrial Estate · Grange Road · Dublin 13 · Irland
oder
Generics (UK) Ltd. · Station Close · Hertfordshire · EN6 1TL
Vereinigtes Königreich
oder
Mylan Hungary Kft. · H-2900 · Komárom · Mylan utca 1 · Ungarn

Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen:

Belgien	Simvafour 40 mg filmomhulde tabletten
Dänemark	Simvastatin Generics 40 mg
Deutschland	Simvastatin dura 40 mg Filmtabletten
Griechenland	Simvastatin Generics 40 mg
Irland	Simvastatin 40 mg Film Coated Tablets
Italien	Simvastatina Mylan Generics 40 mg
Niederlande	Simvastatine Mylan 40 mg Filmomhulde tabletten
Österreich	Simvarcana 40 mg Filmtabletten
Polen	Simvagen 40 mg
Portugal	Simvastatina Laquifa 40 mg Comprimidos Revestidos
Schweden	Simvastatin Scand Pharm 40 mg
Tschechische Republik	Simvastatin Mylan 40 mg
Vereinigtes Königreich	Simvastatin 40 mg Film-coated Tablets

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt genehmigt im:

Juni 2012