SIMVA BASICS 60 mg **Filmtabletten**

Simvastatin



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 SIMVA BASICS und wofür wird es angewendet?

- Was sollten Sie vor der Einnahme von SIMVA BASICS beachten?
 Wie ist SIMVA BASICS einzunehmen? 3.
- 4.
- Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- Wie ist SIMVA BASICS aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen
- 1. Was ist SIMVA BASICS und wofür wird es an-

gewendet? SIMVA BASICS ist ein Arzneimittel zur Senkung

erhöhter Cholesterinwerte. SIMVA BASICS enthält den Wirkstoff Simvastatin.

SIMVA BASICS senkt das Gesamtcholesterin, die Werte von "schlechtem" LDL-Cholesterin und weiteren Fetten, den sogenannten Triglyzeriden, im Blut. Außerdem erhöht SIMVA BASICS die Werte von "gutem" HDL-Cholesterin. SIMVA BASICS gehört zu der Klasse der als "Statine" bezeichneten Arzneimittel, welche die körpereigene Cholesterinproduktion in der Leber hemmen.

Cholesterin ist eine von verschiedenen Fettarten im Blut. Ihr Gesamtcholesterin besteht hauptsächlich aus LDL- und HDL-Cholesterin. LDL-Cholesterin wird häufig als "schlechtes" Cho-

lesterin bezeichnet, da es sich in den Gefäßwänden von Adern (Arterien) ansammeln kann und dort Beläge (sogenannte Plaques) bildet. Diese Plaques können letztendlich zu einer Verengung der Arterien führen. Diese Verengung kann zu einer Durchblutungsstörung bis hin zum Gefäßverschluss von lebenswichtigen Organen wie Herz oder Gehirn führen. Ein Gefäßverschluss kann einen Herzinfarkt oder Schlaganfall auslösen.

HDL-Cholesterin wird häufig als "gutes" Cholesterin bezeichnet, da es dazu beiträgt, dass sich "schlechtes" Cholesterin nicht in den Arterien ansammeln kann und Herzerkrankungen vorbeugt. Triglyzeride sind andere Blutfette, die ebenfalls Ihr

Risiko für Herzerkrankungen erhöhen können. Sie sollten Ihre cholesterinsenkende Diät während

der Behandlung fortsetzen. SIMVA BASICS wird zusätzlich zu einer cholesterin-

senkenden Diät angewendet, wenn Sie erhöhte Cholesterinwerte im Blut (primäre Hypercholesterinämie) oder erhöhte Fettwerte im

Blut (gemischte Hyperlipidämie) haben. an einer Erbkrankheit (homozygote familiäre Hypercholesterinämie) leiden, welche zu er-

höhten Cholesterinwerten im Blut führt. Sie erhalten eventuell weitere Behandlungen. eine Herz-Kreislauf-Erkrankung (KHK – koronare Herzkrankheit) oder ein hohes Risiko für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung haben (weil Sie an

Zuckerkrankheit leiden, schon einmal einen Schlaganfall hatten oder eine andere Gefäßkrankheit haben). SIMVA BASICS kann lebens-verlängernd wirken, indem es das Risiko für Herz-Kreislauf-Komplikationen vermindert, ungeachtet der Höhe Ihrer Cholesterinwerte im Blut. Meistens spürt man keine unmittelbaren Auswirkungen hoher Cholesterinwerte. Ihr Arzt kann die Cho-

lesterinwerte mit einem einfachen Bluttest messen. Gehen Sie regelmäßig zum Arzt, behalten Sie Ihre Cholesterinwerte im Auge und besprechen Sie die Behandlungsziele mit Ihrem Arzt. 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von SIMVA **BASICS** beachten?

SIMVA BASICS darf nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch oder überempfindlich gegen den Wirkstoff Simvastatin oder einen der

in Abschnitt 6. "Inhalt der Packung und weitere Informationen" genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

wenn Sie gegenwärtig an einer Lebererkrankung leiden. wenn Sie schwanger sind oder stillen. wenn Sie eines oder mehrere der folgenden

Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen mit den Wirkstoffen Itraconazol, Ketocona-

Arzneimittel zeitgleich mit SIMVA BASICS ein-

zol, Posaconazol oder Voriconazol Antibiotika zur Behandlung von Infektionen mit den Wirkstoffen Erythromycin, Clarithromycin oder Telithromycin

- Arzneimittel zur Behandlung der Immun-

schwäche AIDS aus der Wirkstoffklasse der HIV-Protease-Hemmer mit Wirkstoffen wie z.B. Indinavir, Nelfinavir, Ritonavir und Saquinavir Arzneimittel zur Behandlung von Hepatitis-C-Virusinfektionen mit den Wirkstoffen Bocepre-

- Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen mit dem Wirkstoff Nefazodon Arzneimittel, die den Wirkstoff Cobicistat ent-

vir oder Telaprevir

Arzneimittel zur Senkung von Cholesterin mit dem Wirkstoff Gemfibrozil - Arzneimittel zur Unterdrückung des Immunsystems (Immunsuppressiva) mit dem Wirkstoff Ciclosporin,

welche oft nach Organverpflanzungen (Organtransplantationen) eingesetzt werden. - Arzneimittel zur Behandlung von Wucherungen der Gebärmutterschleimhaut außerhalb

der Gebärmutter (Endometriose) mit dem

Wirkstoff Danazol (ein synthetisches Hormon)

Nehmen Sie nicht mehr als 40 mg SIMVA BASICS ein, wenn Sie Arzneimittel mit dem Wirkstoff Lomitapid (zur Behandlung einer schweren und seltenen erblich bedingten Cholesterinstoffwechselerkrankung) einnehmen.

ob eines Ihrer Arzneimittel zu dieser Liste gehört. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie SIMVA BASICS einnehmen,

Fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie sich nicht sicher sind,

wenn Sie Arzneimittel zur Behandlung von bakteriellen Infektionen mit dem Wirkstoff Fusidinsäure einnehmen oder in den letzten 7 Tagen eingenommen haben oder Ihnen solche Arzneimittel als Injektion gegeben wurden. Die Kombination von Arzneimitteln mit dem Wirkstoff Fusidinsäure und SIMVA BASICS kann zu schweren Muskelproblemen (Zerfall von Muskelzellen

[Rhabdomyolyse]) führen. wenn Sie Myasthenie (eine Erkrankung mit allgemeiner Muskelschwäche, einschließlich in einigen Fällen einer Schwäche der Atemmus-

kulatur) oder okuläre Myasthenie (eine Erkrankung, die eine Muskelschwäche der Augen verursacht) haben oder hatten, da Statine diese Erkrankung manchmal verschlimmern oder zum Auftreten von Myasthenie führen können (siehe Abschnitt 4). Informieren Sie Ihren Arzt:

über alle Ihre gesundheitlichen Probleme und über Allergien

wenn Sie in erheblichem Maße Alkohol zu sich

wenn Sie eine Lebererkrankung in Ihrer Krankengeschichte haben. SIMVA BASICS ist möglicherweise nicht für Sie geeignet.

wenn Ihnen eine Operation bevorsteht, denn es kann erforderlich sein, die Behandlung mit

SIMVA BASICS zeitweise zu unterbrechen. wenn Sie asiatischer Abstammung sind, da für Sie eine andere Dosis geeignet sein könnte. Ihr Arzt sollte Ihre Blutwerte vor Beginn der Behandlung untersuchen, aber auch während Sie SIMVA

während der Behandlung bestimmen, um Ihre Le-

berfunktion weiterhin zu überwachen.

BASICS einnehmen, um Ihre Leberfunktion zu überprüfen, sofern Sie Anzeichen von Leberproblemen welche die Verstoffwechselung einiger Arzneimittel haben. Ihr Arzt wird eventuell Ihre Blutwerte auch

Ihr Arzt Sie engmaschig überwachen, wenn Sie eine Blutzuckererkrankung (Diabetes mellitus) haben oder das Risiko besteht, dass Sie eine Blutzuckererkrankung entwickeln. Das Risiko, eine Blutzuckerer-krankung zu entwickeln, besteht, wenn Sie erhöhte Blutzucker- und Blutfettwerte haben, übergewichtig sind und einen hohen Blutdruck haben Sprechen Sie vor der Behandlung mit SIMVA BA-

Während der Behandlung mit SIMVA BASICS wird

SİCS mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie an schwerwiegenden Atemproblemen leiden. Wenn Sie unklare Muskelschmerzen, Empfindlich-

keit oder Schwäche der Muskulatur bemerken, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Arzt.

Dies ist erforderlich, da Erkrankungen der Muskulatur in seltenen Fällen schwerwiegend sein können, was bis zu einem Zerfall von Skelettmuskelzellen mit nachfolgendem Nierenversagen führen kann; dabei kam es auch sehr selten zu Todesfällen. Das Risiko für einen Zerfall von Skelettmuskelzellen erhöht sich mit steigender Dosis von SIMVA

BASICS, insbesondere bei der 80-mg-Dosierung. Darüber hinaus besteht dieses erhöhte Risiko bei die in erheblichem Maße Alkohol zu sich neh-

- men mit Nierenfunktionsstörungen.
- mit Schilddrüsenerkrankungen. ab 65 Jahren.
- weiblichen Geschlechts.

- die bereits einmal eine Muskelerkrankung unter Behandlung mit cholesterinsenkenden Arzneimitteln, die man als Statine bezeichnet, oder unter Fibraten hatten. mit einer erblichen Muskelerkrankung oder mit
- einer erblichen Muskelerkrankung in der Familie. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn eine oder

mehrere der genannten Erkrankungen bzw. Umstände auf Sie zutreffen. Informieren Sie ebenfalls Ihren Arzt oder Apothe-

ker, wenn bei Ihnen anhaltende Muskelschwäche auftritt. Zur Diagnose und Behandlung dieses Zustands sind möglicherweise weitere Untersuchungen und Arzneimittel notwendig. Kinder und Jugendliche Die Sicherheit und Wirksamkeit von SIMVA BA-

SICS wurden bei 10- bis 17-jährigen Jungen sowie bei Mädchen untersucht, deren erste Regelblutung (Menstruation) mindestens 1 Jahr zurücklag (siehe Abschnitt 3. "Wie ist SIMVA BASICS einzunehmen?"). SIMVA BASICS wurde nicht bei Kindern unter 10 Jahren untersucht. Weitere Auskünfte hierzu erteilt Ihnen Ihr Arzt. Einnahme von SIMVA BASICS zusammen mit an-

deren Arzneimitteln Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker,

wenn Sie eines oder mehrere der folgenden Arz-neimittel einnehmen/anwenden, kürzlich eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen, einzunehmen/anzuwenden, denn die Einnahme von SIMVA BASICS mit diesen Arzneimitteln kann das Risiko für Erkrankungen der Muskulatur erhöhen leinige dieser Arzneimittel wurden bereits oben unter "SIMVA BASICS darf nicht eingenommen werden" aufgezählt) Sofern Sie Arzneimittel mit dem Wirkstoff Fusidinsäure zur Behandlung einer bakteriellen Infektion einnehmen müssen, müssen Sie die

on SIMVA BASICS vorübergehend beenden. Ihr Arzt wird Ihnen mitteilen, wann Sie die Einnahme von SIMVA BASICS wieder fortsetzen können. Die Einnahme von SIMVA BASICS zusammen mit Fusidinsäure kann in seltenen Fällen zu Muskelschwäche, kelempfindlichkeit oder Muskelschmerzen führen (mögliche Anzeichen für einen Zerfall von Muskelzellen [Rhabdomyolyse]). Weitere Informationen zu Rhabdomyolyse siehe Abschnitt 4. Arzneimittel zur Unterdrückung des Immunsystems (Immunsuppressiva) mit dem Wirkstoff Ciclosporin, welche off nach Organverpflanzungen (Organ-

transplantationen) eingesetzt werden Arzneimittel zur Behandlung von Wucherungen der Gebärmutterschleimhaut außerhalb der Gebärmutter (Endometriose) mit dem Wirkstoff Danazol (ein synthetisches Hormon)

Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen mit Wirkstoffen wie Itraconazol, Ketoconazol, Fluconazol, Posaconazol oder Voriconazol Arzneimittel zur Senkung von Cholesterin mit Wirkstoffen aus der Klasse der Fibrate wie Gemfibrozil und Bezafibrat

Infektionen mit den Wirkstoffen Erythromycin, Clarithromycin oder Telithromycin Arzneimittel zur Behandlung der Immun-schwäche AIDS aus der Wirkstoffklasse der

Indinavir, Nelfinavir, Ritonavir und Saquinavir Antivirale Arzneimittel zur Behandlung von Hepatitis-C-Virusinfektionen mit Wirkstoffen wie Boceprevir, Telaprevir, Elbasvir oder Grazoprevir Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen

mit dem Wirkstoff Nefazodon

Arzneimittel zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit dem Wirkstoff Amiodaron Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck,

Arzneimittel mit dem Wirkstoff Cobicistat

Schmerzen im Brustkorb bei Herzkrankheit oder von anderen Herzerkrankungen mit den Wirkstoffen Verapamil, Diltiazem oder Amlodipin Arzneimittel zur Behandlung einer schweren und seltenen, erblich bedingten Cholesterinstoffwech-

selerkrankung mit dem Wirkstoff Lomitapid

Arzneimittel zur Behandlung von komplizierten Haut- und Hautstrukturinfektionen, sowie Bakteriämie mit dem Wirkstoff Daptomycin. Es ist möglich, dass Nebenwirkungen, welche die Muskeln betreffen, häufiger auftreten können, wenn ein solches Arzneimittel während der Be-

handlung mit Simvastatin eingenommen wird. Ihr Arzt kann entscheiden, dass Sie die Einnahme von Simvastatin für eine Weile aussetzen.

Arzneimittel zur Behandlung von Gicht mit dem Wirkstoff Colchicin Arzneimittel zur Hemmung der Thrombozytenaggregation mit dem Wirkstoff Ticagrelor

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen bzw. vor Kurzem eingenommen haben, die nicht in der Aufzählung genannt sind, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt. Bitte informieren Sie Ihren Arzt insbesondere,

wenn Sie eines oder mehrere der folgenden Arzneimittel einnehmen oder anwenden: Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung mit Wirkstoffen wie Warfarin, Phenprocoumon

oder Acenocoumarol (Antikoagulanzien) ein weiteres Arzneimittel zur Senkung von Cholesterin aus der Gruppe der Fibrate mit dem Wirkstoff Fenofibrat ein weiteres Arzneimittel zur Senkung von Cho-

lesterin mit dem Wirkstoff Niacin

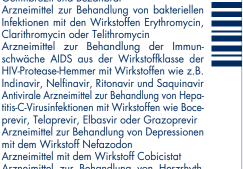
Arzneimittel zur Behandlung von Tuberkulose mit dem Wirkstoff Rifampicin

Teilen Sie ebenfalls Ihren behandelnden Ärzten bei der Verschreibung eines neuen Arzneimittels mit, dass Sie SIMVA BASICS einnehmen.

Einnahme von SIMVA BASICS zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Grapefruitsaft enthält einen oder mehrere Bestandteile,

einschließlich SIMVA BASICS verändern. Sie sollten

den Genuss von Grapefruitsaft vermeiden.



Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit

Sie dürfen SIMVA BASICS nicht einnehmen, wenn Sie schwanger sind, eine Schwangerschaft planen oder vermuten, schwanger zu sein. Wenn Sie während der Behandlung mit SIMVA BASICS schwanger werden, unterbrechen Sie die Behandlung sofort und teilen Sie dies Ihrem Arzt mit.

Sie dürfen SIMVA BASICS 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 Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es wird nicht erwartet, dass SIMVA BASICS die Verkehrstüchtigkeit oder die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen beeinträchtigt. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass manchen Personen nach der Einnahme von SIMVA BASICS schwindlig wird. In diesen Fällen sollten Sie erst dann wieder ein Fahrzeug führen oder Maschinen bedienen, wenn Sie sich wieder besser fühlen.

SIMVA BASICS enthält Lactose

SIMVA BASICS enthält Milchzucker (Lactose). Bitte nehmen Sie SIMVA BASICS daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

3. Wie ist SIMVA BASICS einzunehmen?

Ihr Arzt wird Ihnen die für Sie geeignete Tablettenstärke entsprechend Ihrer Erkrankung, Ihrer bisherigen Behandlung und Ihrer individuellen Risikofaktoren verordnen. Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach

Absprache mit Ihrem Arzt ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Während der Behandlung mit SIMVA BASICS

sollten Sie eine geeignete cholesterinsenkende Diät einhalten. **Dosierung** Die empfohlene Dosis beträgt zwischen 5 mg und

80 mg 1-mal täglich zum Einnehmen.

Die übliche Dosis beträgt zu Beginn der Behandlung 10, 20 oder, in einigen Fällen, auch 40 mg Simvastatin pro Tag. Ihr Arzt kann die Dosis nach mindestens 4 Wochen bis auf eine Höchstdosis

von 80 mg Simvastatin pro Tag erhöhen. Nehmen Sie nicht mehr als 80 mg Simvastatin pro

Tag ein. Ihr Arzt kann auch niedrigere Dosierungen verord-

nen, insbesondere wenn Sie bestimmte Arzneimittel der oben angeführten Liste (siehe Abschnitt 2. "Einnahme von SIMVA BASICS zusammen mit anderen Arzneimitteln") einnehmen oder wenn Sie an bestimmten Erkrankungen der Nieren leiden Die Dosis von 80 mg Simvastatin wird nur für erwachsene Patienten mit stark erhöhten Choles-

terinwerten und hohem Risiko für Komplikationen im Zusammenhang mit einer Herzerkrankung empfohlen, die ihre Cholesterin-Zielwerte mit einer niedrigeren Dosis nicht erreicht haben. Kinder und Jugendliche 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

Arzt verordnet ein.

ordneten Dosis fort.

delten betreffen)

brechen

Höchstdosis beträgt 40 mg Simvastatin pro Tag. Art der Einnahme Nehmen Sie die Tablette mit einem Glas Wasser am Abend ein (da die körpereigene Choleste-rinproduktion in der Leber hauptsächlich in der Nacht stattfindet). Die Einnahme kann unabhängig

Wenn Ihnen Ihr Arzt SIMVA BASICS zur Einnahme mit einem weiteren Cholesterinsenker mit dem Wirkstoff

Nehmen Sie SIMVA BASICS so lange wie vom

von der Nahrungsaufnahme erfolgen.

Colestyramin oder mit anderen Arzneimitteln, die Anionenaustauscher enthalten, verordnet hat, nehmen Sie SIMVA BASICS mindestens 2 Stunden vor oder mindestens 4 Stunden nach dem Anionenaustauscher ein. Wenn Sie eine größere Menge von SIMVA BASICS eingenommen haben, als Sie sollten

sen haben

Wenden Sie sich an einen Arzt oder Apotheker. Wenn Sie die Einnahme von SIMVA BASICS verges-Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben, sondern setzen Sie die Behandlung am nächsten Tag zur gewohnten Zeit mit der Einnahme der ver-

Besprechen Sie das weitere Vorgehen mit Ihrem Arzt oder Apotheker, denn Ihre Cholesterinwerte können wieder ansteigen.

Wenn Sie die Einnahme von SIMVA BASICS ab-

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 SIMVA BASICS Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen) Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000 Behan-

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der

Wenn eine der folgenden schwerwiegenden Nebenwirkungen auftritt, nehmen Sie dieses Arzneimittel nicht weiter ein, sondern wenden Sie sich umgehend an einen Arzt oder begeben Sie sich in die Notauf-

verfügbaren Daten nicht abschätzbar)

nahme des nächstgelegenen Krankenhauses.

Folgende schwerwiegende Nebenwirkungen wurden selten berichtet: Erkrankung der Muskulatur mit Schmerzen, Empfindlichkeit, Schwäche oder Muskelkrämp-

fen. Erkrankungen der Muskulatur können in seltenen Fällen schwerwiegend sein, was bis zu einem Zerfall von Skelettmuskelzellen mit nachfolgendem Nierenversagen führen kann;

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 (Angioödem) - schweren Muskelschmerzen, gewöhnlich in den Schultern und im Beckenbereich Ausschlag mit Schwäche der Gliedmaßen und der Nackenmuskulatur - Gelenkschmerzen oder -entzündung (Polymyalgia rheumatical
- ungewöhnlichen blauen Flecken, Ausschlägen und Schwellungen der Haut (Dermatomyositis), Hautausschlag mit juckenden Quaddeln
 - Fieber, Hitzewallung Atemnot (Dyspnoe) und Unwohlsein einem Krankheitsbild mit Hautausschlag, Ge lenkerkrankungen und Veränderungen

(Nesselsucht), Lichtempfindlichkeit der Haut,

- Blutbildes (Lupus-ähnliches Krankheitsbild) Leberentzündung oder Gelbsucht mit den folgenden Beschwerden: Gelbfärbung von Haut und Augen, Juckreiz, dunkler Urin oder heller Stuhl, Müdigkeits- oder Schwächegefühl, Appe-
- bindung mit starken Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen

Folgende Nebenwirkungen wurden ebenfalls selten berichtet: erniedrigte Anzahl der roten Blutkörperchen,

die sich durch Müdigkeit, Kopfschmerzen,

Kurzatmigkeit bei Bewegung, Schwindel und

Blässe bemerkbar macht (Anämie) taubes Gefühl oder Schwäche in den Armen

und Beinen

- stärkerer Neigung zu Blutungen oder blauen Flecken als üblich (Verminderung der Blutplättchen [Thrombozytopenie])
 - Entzündung der Blutgefäße (Vaskulitis)
 - titlosigkeit (selten), Leberversagen (sehr selten) Entzündung der Bauchspeicheldrüse, oft in Ver-
 - Folgende schwerwiegende Nebenwirkung wurde sehr selten berichtet: eine schwere allergische Reaktion, die Probleme
 - beim Atmen oder Schwindel verursacht (Anaphylaxie)

- Kopfschmerzen, Missempfindungen, Schwindel
- Verdauungsstörungen (Bauchschmerzen, Verstopfung, Blähungen, Verdauungsbeschwerden, Durchfall, Übelkeit, Erbrechen)
- Hautausschlag, Juckreiz, Haarausfall

berichtet; ihre Häufigkeit kann jedoch auf Grundla-ge der vorliegenden Daten nicht bestimmt werden (Häufigkeit nicht bekannt) Erektionsstörung

- Depression
- Entzündung der Lungen, die Atemprobleme einschließlich lange andauerndem Husten und/ oder Kurzatmigkeit oder Fieber, verursacht
- anhaltende Muskelschwäche
- lich in einigen Fällen einer Schwäche der Atemmuskulatur) okuläre Myasthenie (eine Erkrankung, die eine

bei Doppeltsehen oder Hängen Ihrer Augenlider, Schluckbeschwerden oder Kurzatmigkeit. Mögliche Nebenwirkungen, die bei einigen Statinen

(Arzneimittel des gleichen Typs) berichtet wurden Schlafstörungen, einschließlich Alpträume

- Störungen der Sexualfunktion
- krankung wird größer, wenn Sie erhöhte Blutzucker- und Blutfettwerte haben, übergewichtig sind und einen hohen Blutdruck haben. Ihr Arzt wird Sie während der Behandlung mit SIMVA BASICS überwachen. Muskelschmerzen, Muskelempfindlichkeit (z.B.
- che, mit Beschwerden, die auch nach Absetzen von SIMVA BASICS nicht abklingen (Häufigkeit nicht bekannt). Laborwerte Es wurden Erhöhungen einiger Leberwerte, erhöhte

Muskelenzymwerte (Kreatinphosphokinase), eine

erhöhte Anzahl bestimmter weißer Blutkörperchen (Eosinophilie), eine erhöhte Sedimentationsrate der roten Blutkörperchen und ein Anstieg der Werte an glykosyliertem Hämoglobin und Glucose beo-bachtet.

- verschwommenes Sehen und eingeschränktes Sehvermögen (kann jeweils bis zu 1 von 1.000
- Hautausschlag oder Bildung von Geschwüren im Mund (lichenoide Arzneimittelexantheme) (kann jeweils bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen)
- Erkrankungen der Muskulatur mit Schmerzen, Druckempfindlichkeit, Schwäche oder Krämpfen; Zerfall von Skelettmuskelzellen (Rhabdomyolyse); Muskelriss (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen); Sehnenerkrankung, manchmal bis hin zu einem Sehneneris Gynäkomastie (Brustvergrößerung bei Männern) (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen)
- Meldung von Nebenwirkungen Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie

stellt werden.

5. Wie ist SIMVA BASICS aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der

Blisterpackung/dem Etikett und dem Umkarton nach

"Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. 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 SIMVA BASICS 60 mg Filmtabletten enthält Der Wirkstoff ist Simvastatin. Jede Filmtablette enthält 60 mg Simvastatin.

Tablettenkern: Butylhydroxyanisol (Ph.Eur.), Lactose-

Monohydrat, vorverkleisterte Stärke, vorverkleisterte Stärke (Stärke 1500), Ascorbinsäure, Citronensäure-

Monohydrat, mikrokristalline Cellulose, Magnesi-

umstearat (Ph.Eur.) <u>Filmüberzug:</u> Hyprolose, Hypromellose 15cP, Titandioxid (E171), Talkum, Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(III)-Hydroxid-oxid x H₂O (E172), Eisen(II,III)-

deren Seite der Tablette.

Die sonstigen Bestandteile sind:

oxid (E172) Wie SIMVA BASICS 60 mg Filmtabletten aussieht und Inhalt der Packung Ziegelrote, beidseits gewölbte, kapselförmige Filmtablette mit den Prägungen "S" und "60" auf den beiden Seiten der Bruchkerbe auf einer Seite der Tablette und mit einer Bruchkerbe auf der an-

Die Tablette kann in zwei gleiche Dosen geteilt SIMVA BASICS 60 mg Filmtabletten ist in Blister-packungen mit 30, 50 oder 100 Filmtabletten

100 Filmtabletten erhältlich. Die Flasche enthält zusätzlich Trockenmittelbeutel mit Silicagel. Bitte den Inhalt dieser Beutel NICHT ESSEN!

in Kunststoffflaschen mit Schraubverschluss mit

Pharmazeutischer Unternehmer Basics GmbH Hemmelrather Weg 201 51377 Leverkusen E-Mail: info@basics.de

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen

Internet: www.basics.de Hersteller

Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V. Polarisavenue 87 2132 JH Hoofddorp Niederlande

in den Verkehr gebracht.

V17-00

Terapia S.A. 124 Fabricii Street 400632 Cluj Napoca Rumänien

Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen: Deutschland: SIMVA BASICS 60 mg Filmtabletten

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im April 2024.

5253740

Schwäche

Die folgenden Nebenwirkungen wurden weiterhin

Schlaflosigkeit (sehr selten) Beeinträchtigung des Erinnerungsvermögens (sehr selten), Gedächtnisverlust, Verwirrung

Sehnenerkrankung, manchmal bis hin zu einem Sehnenriss

Myasthenia gravis (eine Erkrankung, die zu allgemeiner Muskelschwäche führt, einschließ-

Muskelschwäche der Augen verursacht)

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie in Ihren Armen oder Beinen ein Schwächegefühl verspüren, das sich nach Phasen der Aktivität verschlimmert,

Blutzuckererkrankung (Diabetes mellitus): Das Risiko für die Entwicklung einer Blutzuckerer-

Druckschmerz) oder anhaltende Muskelschwä-

Darüber hinaus wurden folgende Nebenwirkungen von Patienten berichtet, die entweder mit Ezetimib/ Simvastatin oder Arzneimitteln, die einzeln die Wirkstoffe Ezetimib oder Simvastatin enthalten, behandelt wurden: Haarausfall, rötlicher Hautausschlag mit manch-mal zielscheibenförmigem Aussehen (Erythema multiforme)

Behandelten betreffen)

auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem

dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung ge-

Website: www.bfarm.de