Phenpro.-ratiopharm® 3 mg Tabletten

Wirkstoff: Phenprocoumon

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 Was ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg und wofür wird es

- Was sollten Sie vor der Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg beachten?
- 3. Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg aufzubewahren?
- Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg und wofür wird es angewendet? Phenpro.-ratiopharm® 3 mg ist ein Mittel zur Hemmung der Blut



gerinnung (Antikoagulans) Phenpro.-ratiopharm® 3 mg wird angewendet zur

- Behandlung und Vorbeugung der Blutpfropfbildung (Thrombose,

- Thromboseprophylaxe).
 Behandlung und Vorbeugung des Verschlusses von Blutgefäßen durch Blutpfropf (Embolie, Embolieprophylaxe).
 Langzeitbehandlung des Herzinfarktes, wenn ein erhöhtes Risiko
- für thromboembolische Komplikationen gegeben ist.

Hinweise:
Bei der Anwendung zur Vorbeugung eines erneuten Herzinfarktes
(Reinfarktprophylaxe) nach Entlassung aus dem Krankenhaus
(Posthospitalphase) ist der Nutzen einer Langzeitgerinnungshemmung (Langzeitantikoagulation) besonders sorgfältig gegen das Blutungsrisiko abzuwägen.

Die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg setzt mit einer Verzögerung (Latenz) von ca. 36 bis 72 Stunden ein. Falls eine rasche Gerinnungshemmung (Anti-koagulation) erforderlich ist, muss die Behandlung mit Heparin

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg beachten?



Phenpro.-ratiopharm® 3 mg darf nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen Phenprocoumon oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arznei-

- mittels sind bei Erkrankungen, bei denen das Blutungsrisiko den möglichen therapeutischen Nutzen überwiegt, z.B. krankhafter Blutungs-neigung (hämorrhagische Diathesen), schwerer Lebererkrankung
- (Leberparenchymerkrankungen), stark eingeschränkter Nieren funktion (manifeste Niereninsuffizienz), schwerem Mangel an Blutplättchen (Thrombozytopenie) Biutplattcheff (Trioffibozytoperfile)
 bei Erkrankungen, bei denen der Verdacht auf eine Schädigung
 (Läsion) des Gefäßsystems besteht, z.B.:

 - bei plötzlich auftretendem Schlaganfall (apoplektischer Insult)
 - bei akuter Entzündung der Herzinnenhaut (Endocarditis)
 - bei Entzündung des Herzbeutels (Perikarditis)
 - bei Ausweitung eines arteriellen Blutgefäßes innerhalb des
- - Gehirns (Hirnarterienaneurysma) bei einer besonderen Form der Ausweitung der Hauptschlag-
 - ader (disseziierendes Aortenaneurysma) bei Geschwüren (Ulzera) im Magen-Darm-Bereich bei einer Operation am Auge bei Netzhauterkrankungen (Retinopathien) mit Blutungsrisiko
 - bei Verletzungen (Traumen) oder chirurgischen Eingriffen am

 - Zentralnervensystem bei fortgeschrittener Gefäßverkalkung (Arteriosklerose)
- bei fixiertem und nicht auf eine Behandlung ansprechendem (behandlungsrefraktärem) Bluthochdruck (Hypertonie) mit Werten über 200/105 mmHg. bei Lungenschwindsucht mit Hohlraumbildung (kavernöser
- Lungentuberkulose) nach Operationen am Harntrakt (urologischen Operationen solange Blutungsneigung [Makrohämaturie] besteht) bei ausgedehnten offenen Wunden (auch nach chirurgischen
- in der Schwangerschaft (Ausnahme: absolute Indikation zur Gerinnungshemmung [Antikoagulation] bei lebensbedrohlicher Heparin-Unverträglichkeit).
- Während der Behandlung mit Mitteln zur Hemmung der Blutgerinnung sollte keine bildliche Darstellung der Blutgefäße (Angiographie) und keine anderen diagnostischen oder therapeutischen Maßnahmen mit einem Risiko für unkontrollierbare Blutungen

durchgeführt werden. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Phenpro.-ratiopharm® 3 mg einnehmen, bei Anfallsleiden (Epilepsie)

bei chronischem Alkoholismus (siehe 2. unter "Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln") bei Nierensteinkrankheit (Nephrolithiasis) in der Stillzeit.

- Eine besonders sorgfältige Überwachung der Dosierung ist ange-
- zeigt bei Anzeichen einer Herzschwäche (Herzdekompensation), Ablagerungen in den Gefäßwänden (Arteriosklerose) und Bluthoch druck (Hypertension), leichteren Lebererkrankungen (Hepatopathien), Entzündungen der Gefäßwände (Vaskulitis) sowie schwerer Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) Bei älteren Patienten soll die Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm®

3 mg besonders engmaschig überwacht werden (siehe auch Abschnitt 3 "Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg einzunehmen Injektionen in den Muskel, Entnahme von Rückenmarksflüssigkeit (Lumbalpunktionen), rückenmarksnahe örtliche Betäubungen (Regionalanästhesien) sowie bildliche Darstellung der Blutgefäße (Angiographien) dürfen unter der Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg aufgrund der Gefahr massiver Blutungen nicht durchgeführt werden. Bei invasiven diagnostischen Eingriffen ist das Nutzen-Risiko-Verhältnis zwischen Blutungsrisiko und erneuter Blutpfropfbildung (Rethrombose) abzuwägen.

Eine besonders sorgfältige Überwachung der Dosierung ist angezeigt, wenn Phenpro.-ratiopharm® 3 mg nach Operationen angewendet wird, bei denen eine erhöhte Gefahr sowohl von Blutgerinnseln (Thrombosen) als auch von Blutungen besteht (z.B. Lungenresektionen, Operationen der Urogenitalorgane, des Magens und der Gallenwege) Nach Verletzungen (Traumen), wie z.B. infolge eines Unfalls besteht erhöhte Blutungsgefahr. Vermeiden Sie daher Tätigkeiten, die leicht zu Unfällen oder Verletzungen führen können.

Menstruationsblutungen stellen dagegen keine Kontraindikation für Phenpro.-ratiopharm $^{\rm @}$ 3 mg dar. Mögliche Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln sind sorgfältig zu beachten (siehe Abschnitt 2 "Einnahme von Phenpro-ratiopharm® 3 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln"). Phenylbutazon und hiervon abgeleitete Substanzen (bestimmte Schmerz- und Rheumamittel) sollten bei einer Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg nicht angewendet werden.

Bei hohem gewohnheitsmäßigem Alkoholkonsum kann die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg herabgesetzt sein, doch ist bei Leberschwäche (Leberinsuffizienz) auch eine Verstärkung der gerinnungshemmenden Wirkung möglich.

Die Bindung von Phenprocoumon (dem Wirkstoff von Phenpro-ratiopharm® 3 mg) an Bluteiweiße kann bei den unterschiedlichsten Krankheitsbildern verringert sein, so dass die Wirkung des Arznei-mittels verstärkt werden kann. Dies erfordert eine besonders eng-maschige Überprüfung des INR (International Normalized Ratio)-Injektionen in den Muskel sollten während der Behandlung mit Mitteln zur Hemmung der Blutgerinnung nach Möglichkeit unterbleiben, da hierbei Blutungen bzw. Blutergüsse (Hämatome) auftreten können. Bei Injektionen unter die Haut und bei Injektionen in die Vene werden diese Komplikationen selten beobachtet. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn es notwendig ist, die

Gerinnungszeit für diagnostische oder therapeutische Eingriffe zu verkürzen (z.B. Angiographie, Lumbalpunktion, kleinere Operationen, Zahnextraktionen, usw.) Bei dem zu Anfang der Behandlung mit Mitteln zur Hemmung der Blutgerinnung außerordentlich selten beobachteten Absterben von Hautbezirken (Hautnekrosen) ist die Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg durch die Gabe von Vitamin K1 zu unterbrechen und sofort auf Heparin umzustellen. Zusätzlich kann Prednison verbreicht werden.

abreicht werden Eine regelmäßige Kontrolle der Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg durch Bestimmung der Thromboplastinzeit ist unerlässlich. Die Gerinnung muss stets vor Behandlungsbeginn und während der Behandlung kontrolliert werden. In den ersten Behandlungstagen sind engmaschige (alle 1 – 2 Tage) Kontrollen angezeigt. Bei stabil eingestellten Patienten sind größere Intervalle zwischen den

Kontrollen im Allgemeinen ausreichend (jedoch mindestens regel mäßig alle 3 - 4 Wochen), sofern keine abrupten Änderungen hinsichtlich Nebenmedikationen, Ernährungsgewohnheiten oder Allgemeinzustand (z.B. Fieber) vorliegen. Unter Langzeittherapie mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg sollten im Rahmen der ärztlichen Überwachung regelmäßige Leberfunktionsprüfungen durchgeführt werden, da in seltenen Fällen Leberparenchymschäden bis hin zu Leberversagen (einschließlich Todesfällen) auftreten können (siehe Abschnitt 4 "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie

Anzeichen einer schweren Lebererkrankung wie zum Beispiel Schwäche, verbunden mit Gelbsucht, Dunkelfärbung des Urins oder eine hepatische Enzephalopathie (Erkrankung des Zentralnervensystems infolge einer Leberschädigung) bemerken.

Ihr Arzt sollte Ihnen einen Ausweis ausstellen, aus dem die Anti-koagulanzienbehandlung ersichtlich ist und den Sie immer bei sich tragen sollten. Bitte informieren Sie Ihren Arzt bzw. Zahnarzt, dass Sie mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg behandelt werden.

Nach Absetzen der Therapie dauert es 7 bis 10 Tage und länger, ehe sich die Gerinnungswerte normalisiert haben Zum verzögerten Wirkungseintritt (Latenz) siehe 1. "Was ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg und wofür wird es angewendet?"

Kinder und Jugendliche

Bei Kindern unter 14 Jahren soll die Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg besonders engmaschig überwacht werden (siehe auch Abschnitt 3).

Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Phenprocoumon hat einen engen therapeutischen Bereich und somit ist generell Vorsicht bei jeder Begleitmedikation geboten. Die individuelle Fachinformation für jede neue Begleitmedikation ist ber individuelle zeitilich micht in jede begleitneukation bezüglich einer möglichen Dosisanpassung oder einer engmaschigeren Überwachung von Phenprocoumon zu überprüfen.
Selbst wenn keine Informationen zu einer Wechselwirkung mit Phenprocoumon beschrieben sind, sollte die Möglichkeit einer Wechselwirkung beachtet werden. Wenn Zweifel bezüglich des Ausmaßes einer Wechselwirkung besteht, ist ein intensiveres Moglichig erforderlich Monitoring erforderlich.

Die Wirkungen mancher Arzneimittel können durch gleichzeitige Anwendung anderer Mittel beeinflusst werden. Fragen Sie daher Ihren Arzt, wenn Sie andere Mittel ständig anwenden, bis vor kurzem angewendet haben oder gleichzeitig mit dem hier vor liegenden Arzneimittel anwenden wollen. Dies gilt auch für argenieht Atzheinitter anwendert wohert. Dies gilt abch für Arzneimittel, die Ihnen nicht von Ihrem Arzt verschrieben wurden, z.B. frei verkäufliche Arzneimittel oder pflanzliche Arzneimittel wie Schmerz-, Abführ- oder Stärkungsmittel sowie Vitaminpräparate. Ihr Arzt kann Ihnen sagen, ob unter diesen Umständen mit Unverträglichkeiten zu rechnen ist oder ob besondere Maßnahmen, wie z.B. eine neue Dosisfestsetzung, erforderlich sind, wenn Sie dieses Arzneimittel anwenden

Welche anderen Mittel beeinflussen die Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg?

Aufgrund vielfacher Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten dürfen Sie während einer Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg weitere Medikamente grundsätzlich nur nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt einnehmen oder absetzen. Bei Änderungen der zusätzlich zu Phenpro-ratiopharm® 3 mg eingenommenen Medikamente (Hinzufügen oder Absetzen) sollten bäufgarg Kontrollen der Gerinnungswerte durchpoführt worden. häufigere Kontrollen der Gerinnungswerte durchgeführt werden. Eine Wirkungsverstärkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg und erhöhte Blutungsgefahr bestehen bei gleichzeitiger Anwendung von: Hemmstoffe der Leberenzyme CYP2C9 oder CYP3A4 oder ver-

drängende Substrate können die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg verstärken. Beispiele für Substanzen, die die gerinnungshemmende Wirkung andere gerinnungshemmende Mittel (Antikoagulanzien): unfraktioniertes Heparin, niedermolekulare Heparine oder

- Heparinoide, Acenocoumarol sowie Thrombozytenaggregations-hemmer wie Clopidogrel können die Wirkung von Phenprocoumon verstärken und zu einem erhöhten Blutungsrisiko führen. Wenn eine gleichzeitige Anwendung erforderlich ist, wird eine engmaschigere Überprüfung der Gerinnungsparameter empfohlen, speziell zu Therapiebeginn oder bei Absetzen von Phenprocoumon. Allopurinol (Mittel gegen Gicht)
 Antiarrhythmika (Mittel gegen Herzrhythmusstörungen):
 Amiodaron, Chinidin, Propafenon
 Methoxsalen (Mittel zur Behandlung von Schuppenflechte und

- anderen schweren Hauterkrankungen)
 bestimmte Antibiotika: Amoxicillin mit oder ohne Clavulansäure,
 Aminoglykoside, Chloramphenicol, Tetracycline, z.B. Doxycyclin,
- Trimethoprim-Sulfamethoxazol (Cotrimoxazol) und andere Sulfonamide, Cloxacillin, Makrolide (z.B. Clarithromycin, Sulfonamide, Cloxacillin, Makrolide (z.B. Clarithromycin, Erythromycin-Abkömmlinge), Lincosamide (z.B. Clindamycin), N-Methylthiotetrazol-Cephalosporinen und andere Cephalosporine (Cefazolin, Cefpodoximproxetil, Cefotaxim, Ceftibuten, Ceftriaxon), einige Quinolone (z.B. Levofloxacin) Disulfiram (Alkoholentwöhnungsmittel) Fibrate (Mittel gegen Fettstoffwechselstörungen) Imidazolderivate (z.B. Ketoconazol), Triazolderivate (Mittel zur Behandlung von Pilzerkrankungen) Analgetika und/oder Antirheumatika (Schmerz- und Rheumamittel): I effunomid Phenylbutazon und Analoga Pirrxicam
- mittel): Leflunomid, Phenylbutazon und Analoga, Piroxicam, selektive Coxibe, Acetylsalicylsäure
 - Tramadol (Schmerzmittel)
 Methyltestosteron und andere anabole Steroide
 (muskelbildende Substanzen)
 - Schilddrüsenhormone
 - Zytostatika (Mittel zur Behandlung von Krebserkrankungen): Tamoxifen, Capecitabin Glucosamin
 - trizyklische Antidepressiva (Mittel zur Behandlung von Depressionen)
 - Statine, z.B. Simvastatin (Cholesterinsenker) selektive Serotonin-Wiederaufnahme-Hemmer
 - (SSRI, Arzneimittel gegen Depressionen) Zotepin (Mittel bei seelischen Erkrankungen) Fibrinolytika (Mittel zur Auflösung von Blutgerinnseln in den
- Blutgefäßen) Grapefruit interagiert mit vielen Arzneistoffen einschließlich Phenprocoumon. Es hemmt CYP3A4 und kann bei gleichzeitiger Einnahme mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg zu einem erhöhten

Blutungsrisiko führen. Vorsicht ist geboten, wenn Patienten, die mit Vitamin K Antagonisten wie Phenprocoumon behandelt werden, gleichzeitig Goji-Saft oder -Beeren zu sich nehmen.

Eine Veränderung der Gerinnungsparameter und/oder Blutunger sind bei Patienten gemeldet worden, die Capecitabin (Krebsmittel) zusammen mit Cumarin-Derivaten wie Warfarin oder Phenprocoumon einnahmen. Diese unerwünschten Wirkungen traten innerhalb mehrerer Tage und bis zu mehreren Monaten nach Beginn der Behandlung mit Capecitabin auf, in wenigen Fällen auch innerhalb eines Monats nach Ende der Behandlung mit

Die gleichzeitige Einnahme von Paracetamol-haltigen Schmerzmitteln in hohen Dosen über einen längeren Zeitraum sollte vermieden werden, da die Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg verstärkt werden kann. Bei gelegentlicher Einnahme von 500 – 1500 mg Paracetamol/Tag wurde bisher keine Beeinflussung der Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg beobachtet. Phenytoin (Mittel gegen Krampfanfälle) und verwandte Mittel können zu Beginn der Behandlung vorübergehend die Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg verstärken. Bei einer Dauerbehandlung be-schleunigen sie den Abbau von Phenpro-ratiopharm® 3 mg (durch Enzyminduktion) und führen so zu einer Abschwächung der Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg . Phenpro-ratiopharm® 3 mg kann die Wirkung von Phenytoin verstärken.

Substanzen, die die gerinnungshemmende Wirkung abschwächen Substanzen, die CYP2C19 oder CYP3A4 aktivieren, können die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg ahschwächen

- Beispiele für Substanzen, die die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg abschwächen, sind:

 Azathioprin (Mittel gegen Autoimmunerkrankungen, Transplantatabstoßungen)
 Barbiturate (Schlafmittel)
 - Carbamazepin (Mittel gegen Krämpfe) Colestyramin (Mittel zur Senkung erhöhter Blutfettwerte) Digitalis-Herzglykoside
 - Diuretika (harntreibende Mittel) Corticosteroide (entzündungshemmende Mittel; Mittel zur
 - Behandlung von Überempfindlichkeits-reaktionen) Gluthetimid (Beruhigungsmittel)
 - Mitampicin (Anti-Tuberkulose-Mittel)
 Metformin (Mittel zur Behandlung der Zuckerkrankheit)
 Thiouracil, 6-Mercaptopurin (Mittel zur Hemmung der Zellteilung)
 Vitamin-K-haltige Präparate
 Grissofulvin (Mittel bei Pilzinfektionen)
- Johanniskrauthaltige Präparaten (Mittel zur Behandlung von Verstimmungszuständen).
- Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Phenpro.-ratiopharm® 3 mg kann mit oder ohne Nahrung ein-genommen werden. Allerdings reduziert die gleichzeitige Auf-

nahme von Vitamin K-haltigen Nahrungsmitteln die gerinnungs-hemmende Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg. Deshalb sollten Sie bestimmte Nahrungsmittel wie Broccoli, Grünkohl, Rosenkohl, Spinat, Weizenkeime und manche Zwiebelsorten (z.B. Frühlingszwiebeln) nur in Maßen zu sich nehmen, da sie viel Vitamin K enthalten. Bitte achten Sie auch bei der Einnahme von

Vitamin-Präparaten darauf, ob und wie viel Vitamin K enthalten ist. Grapefruit und dessen Saft hemmen das Enzym CYP3A4 und damit den Abbau von Phenpro-ratiopharm® 3 mg im Körper, was zu einem erhöhten Blutungsrisiko führen kann. Bei gleichzeitiger Einnahme von Goji Beeren oder Goji Saft wurde eine Verstärkung der Wirkung von Warfarin (ein anderes Mittel zur Hemmung der Blutgerinnung) beobachtet. Eine ähnliche Wechselwirkung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg kann nicht ausgeschlossen werden (siehe Abschnitt 2 "Einnahme von Phenpro-ratiopharm® 3 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln"). Eine komplexe Wechselwirkung ergibt sich für Alkohol. Akute Aufnahme erhöht die Wirkung oraler gerinnungshemmender Sub-

stanzen (Antikoagulanzien), während chronische Aufnahme diese abschwächt. Bei chronischer Aufnahme von Alkohol und einer Leberschwäche (Leberinsuffizienz) kann es jedoch auch zu einer Wirkungsverstärkung kommen. Vermeiden Sie den Genuss von Alkohol Sonstige Wechselwirkungen
Phenpro.-ratiopharm® 3 mg kann die blutzuckersenkende Wirkung von Sulfonylharnstoffen (Mittel zur Behandlung der Blutzucker krankheit) verstärken (Gefahr eines Blutzuckerabfalls unter Normal-

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem

Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit 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.

angewandte Arzneimittel gelten können.

Schwangerschaft Sie dürfen Phenpro.-ratiopharm® 3 mg nicht einnehmen, wenn Sie schwanger sind, da es von der Mutter auf das Kind weitergegeben wird. Die Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg während der Schwangerschaft kann zu Missbildungen und sogar zum Tod Ihres ungeborenen Kindes führen. Außerdem besteht die Gefahr von

Blutungen beim Fötus.

Sie müssen vermeiden, dass Sie schwanger werden, indem Sie während der Therapie mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg und im Zeitraum von 3 Monaten nach Abschluss der Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg wegen des erhöhten Risikos fetaler Fehlbildungen wirksame Verhütungsmethoden anwenden. Wenn Sie schwanger werden möchten oder während der Einnahme

dieses Medikaments schwanger geworden sind, sprechen Sie sofort mit Ihrem Arzt. Sie sollten auf eine sicherere alternative Behandlung (z. B. Heparin) umgestellt werden, falls Sie eine Schwangerschaft planen oder bei Ihnen gerade eine Schwangerschaft festgestellt worden ist. Wenn Sie stillen, geht Phenpro-ratiopharm® 3 mg in die Mutter-milch über, allerdings in so geringen Mengen, dass bei Ihrem Kind wahrscheinlich keine Nebenwirkungen auftreten. Vorsichtshalber sollte Ihr Kind, falls Sie es stillen, Vitamin K1 verabreicht

die Fertilität liegen keine Daten vor.

bekommen. Hinsichtlich der Auswirkungen von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg auf



Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von

Phenpro.-ratiopharm® 3 mg hat keinen bekannten Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

Phenpro.-ratiopharm® 3 mg enthält Lactose.
Bitte nehmen Sie Phenpro.-ratiopharm® 3 mg erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden.

Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg 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.

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Phenpro. ratiopharm® 3 mg nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Phenpro.-ratiopharm® 3 mg sonst nicht richtig wirken kann!

Die Dosierung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg ist durch die Bestimmung der Thromboplastinzeit oder durch einen anderen geeigneten Test (zum Beispiel chromogene Substratmethode) zu überwachen und individuell anzupassen. Das Messergebnis dieser Bestimmung wird als INR (International Normalized Ratio) angegeben.

Die erste Bestimmung sollte stets vor Beginn der Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm $^{\rm @}$ 3 mg erfolgen. Das Ansprechen auf die Behandlung ist individuell sehr

unterschiedlich; daher ist es unerlässlich, die Blutgerinnung fortlaufend zu kontrollieren und die Dosierung entsprechend anzupassen. Angestrebt wird ein wirksamer Bereich, je nach Art der vorliegenden Erkrankung, von 2,0 bis 3,5 INR. In Abhängigkeit von der Indikation sind folgende INR-Werte

| Indikation | INR-Bereich |
|---|-------------|
| Vorbeugung tiefer venöser Thrombosen nach einer Operation | 2,0 bis 3,0 |
| Längeres Ruhigstellen (Immobilisation) nach Hüftchirurgie und Operationen von Brüchen des Oberschenkels (Femurfrakturen) | 2,0 bis 3,0 |
| Therapie tiefer Venenthrombosen, Lungen- embolie und TIA (Transitorische ischämische Attacke, Durchblutungsstörung des Gehirns) | 2,0 bis 3,0 |
| Wiederkehrende tiefe Venenthrombosen, Lungenembolien | 2,0 bis 3,0 |
| Herzinfarkt, wenn ein erhöhtes Risiko für thromboembolische Ereignisse gegeben ist | 2,0 bis 3,0 |
| Vorhofflimmern | 2,0 bis 3,0 |
| Herzklappenersatz, biologisch | 2,0 bis 3,0 |
| Herzklappenersatz, mechanisch | 2,0 bis 3,5 |
| Zweiflügelprothesen in Aortenposition | 2,0 bis 3,0 |
| Die Therapie wird üblicherweise mit einer höheren Anfangsdosis | |

eingeleitet. Es wird empfohlen, bei normalen INR-Werten am 1. Behandlungstag 2 bis 3 Tabletten (entsprechend 6 bis 9 mg Phen-procoumon) und am 2. Behandlungstag 2 Tabletten (entsprechend 6 mg Phenprocoumon) zu verabreichen.

6 mg Phenprocoumon) zu verabreichen.

Ab dem dritten Tag muss regelmäßig die Thromboplastinzeit bestimmt werden, um den Reaktionstyp des Patienten festzustellen (Hypo-, Normo-, Hyperreaktion). Liegt der INR-Wert niedriger als der angestrebte therapeutische Bereich (siehe Tabelle oben), werden täglich 1½ Tabletten Phenpro-ratiopharm® 3 mg (entsprechend 4,5 mg Phenprocoumon) gegeben; liegt der INR-Wert im angestrebten therapeutischen Bereich, wird täglich 1 Tablette Phenpro-ratiopharm® 3 mg (entsprechend 3 mg Phenprocoumon) gegeben; liegt der INR-Wert höher als der therapeutische Bereich (INR > 3,5), wird täglich ½ Tablette Phenpro-ratiopharm® 3 mg (entsprechend 1,5 mg Phenprocoumon) gegeben. Bei INR-Werten > 4,5 soll keine Phenpro-ratiopharm® 3 mg Gabe erfolgen. Die Erhaltungsdosis muss dann - ebenso wie die Anfangsdosis

dem ermittelten INR-Wert angepasst werden. In der Regel genügen niedrige Erhaltungsdosen von ½ bis 1 ½ Tabletten Phenproratiopharm® 3 mg (1,5 bis 4,5 mg Phenprocoumon) pro Tag, abhängig vom individuellen Ansprechen des Patienten, um den INR-Wert konstant im angestrebten Bereich zu halten. Die Gerinnung sollte bei stabil eingestellten Patienten in regelmäßigen Zeitabständen, mindestens alle 3 bis 4 Wochen, überprüft werden. Eine häufigere Kontrolle ist notwendig bei Änderungen von weiden. Eine handigere kontrolle ist indexendig der Anderdrig geleichzeitig verabreichten anderen Medikamenten, falls diese zusätzlich gegeben oder abgesetzt werden (siehe Abschnitt 2 "Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln").

Die Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm $^{\$}$ 3 mg kann ohne Ausschleichen beendet werden. Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

Patienten mit Nierenfunktionsstörungen

den Abbau von Phenprocoumon. Allerdings ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg aufgrund des erhöhten Blutungsrisikos bei schweren Schäden des Leberparenchyms kontraindiziert (siehe Abschnitt 2 "Phenpro.-ratiopharm® 3 mg darf nicht eingenommen

Überbrückung (Bridging) Vorteile und Risiken einer Überbrückung vor, während und nach einer Operation bei Patienten, die mit Vitamin K Antagonisten

koagulationstherapie nach einer Operation erhalten, müssen besonders sorgfältig überwacht werden hinsichtlich ausreichenden Describers vor Thromboembolien und einem akzeptablen Blutungs-risiko. Üblicherweise wird eine Überbrückungstherapie mit niedermolekularem Heparin (Dosierung basierend auf dem Risiko-level) durchgeführt, bis sich der INR im therapeutischen Bereich

Aufhebung der gerinnungshemmenden Wirkung
Die Art und Weise, wie die gerinnungshemmende Wirkung aufgehoben werden soll, hängt vom INR-Wert und den klinischen
Bedürfnissen ab. Bei stark erhöhten INR-Werten mit oder ohne
Blutungen sollte die Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg
unterbrochen werden. Gegebenenfalls ist eine Kontrolle des INRWorten mittigen von intravprösen Vitamin K. Geben netwoordin.

Wertes mithilfe von intravenösen Vitamin K-Gaben notwendig. Nähere Angaben im Abschnitt 2 "Wenn Sie eine größere Menge Phenpro.-ratiopharm® 3 mg eingenommen haben, als Sie sollten". Kontrolle der Therapie mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg Eine Kontrolle der Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg mittels

des Präparates – auf größere Zeitabstände (zum Beispiel eine Bestimmung alle vier Wochen) beschränken, sofern der Zustand des Patienten oder die sonstige Medikation keine abrupte Veränderung erleidet. Für den therapeutischen Bereich gelten die entsprechenden Angaben der Bestimmungsmethode. Beim INR-Wert ist dieser Bereich auf Werte zwischen 2,5 und 5,0 bzw. auf die oben angegebenen Werte begrenzt. Bei einer erhöhten Blutungsneigung sollte der INR-Wert zwischen 1,5 und 2,5 liegen. Vor und während operativer Eingriffe sollte die Blutgerinnung

ratiopharm® 3 mg unter den therapeutischen Minimalwert fällt, wird empfohlen, die Dosierung anzupassen und die Gerinnungsparameter nach 2 Tagen erneut zu bestimmen.

Art der Anwendung Die Tabletten unzerkaut einmal täglich mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. einem Glas Wasser) einnehmen. Bei einer Langzeitbehandlung empfiehlt es sich, die Tagesdosis aus praktischen Gründen abends einzunehmen.

Dauer der Anwendung Die Dauer der Antikoagulanzienbehandlung sollte nach Möglichkeit

schon vor Therapiebeginn festgelegt werden. Die Indikation zur Antikoagulation ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Bei den meisten **thrombosegefährdeten Patienten** ist eine 3- bis 4-wöchige vorbeugende Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm®

3 mg angezeigt; zumindest sollte die Antikoagulation so lange erfolgen, bis der Patient ausreichend mobil ist. Zu frühes Absetzen vergrößert die Thrombosegefahr. Nach Operationen und Geburten sollte Phenpro.-ratiopharm $^{\rm @}$ 3 mg vom 2. oder 3. Tag an gegeben Prophylaxe der arteriellen Embolie

oder Jahre fortgeführt werden.

Therapie der Thrombose oder Embolie
Bei **akuter Thrombose** oder schon **bestehender Embolie** ist die
Einleitung der Antikoagulanzien-Therapie durch intravenöse
Applikation von Heparin unerlässlich. Nach Überwindung der akuten

Application von Heparin ünerhassiich. Nach über Windung der aktue Krankheitsphase - d.h. frühestens nach 2, in schweren Fällen nach mehreren Tagen - kann die Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg weitergeführt werden. Am ersten Übergangstag sollte der Patient neben der unverminderten Menge von Heparin die volle Initialdosis von Phenpro-ratiopharm® 3 mg erhalten, denn Heparin hat keine Nachwirkung, während Phenpro-ratiopharm® 3 mg die horeite grußbath Verzeigerungsgeit bis zum Eintritt des gegrüngungsgeit bis zum Einzugen zum Einzugen zum Einzugen zum Einzugen zum Einzugen zum Einzugen zum Einzu bereits erwähnte Verzögerungszeit bis zum Eintritt des gerinnungs-hemmenden Effektes aufweist. Während dieser Umstellung ist eine besonders sorgfältige Kontrolle der Gerinnungsverhältnisse

notwendig. Die Dauer der Behandlung mit Heparin hängt von der Zeitspanne bis zum Erreichen des erwünschten Grades der Anti-koagulation ab. Die Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg richtet sich nach den klinischen Bedürfnissen; sie kann sich über

 $mehrere\ Monate,\ gegebenen falls\ Jahre,\ erstrecken.$ Bei **Herzinfarkt** werden mit der Langzeitbehandlung (über Monate und Jahre) gute Ergebnisse erzielt. Die Höhe der Dosierung richtet sich auch hier nach dem Ergebnis der Gerinnungskontrolle

Über die Anwendungsdauer entscheidet der behandelnde Arzt. Die Dauer der Antikoagulanzienbehandlung sollte nach Möglichkeit schon vor Behandlungsbeginn festgelegt werden. Ihr Arzt sollte regelmäßig prüfen, ob eine weitere Einnahme von Phenproratiopharm® 3 mg nötig ist.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg

zu stark oder zu schwach ist.

Ältere Patienten (besonders über 75 Jahre) benötigen im All-gemeinen eine niedrigere Dosierung als jüngere Patienten, um denselben INR-Wert zu erreichen. Eine engmaschige Überwachung ist erforderlich.

Nierenfunktionsstörungen haben keinen signifikanten Einfluss auf die Eliminationshalbwertszeit. Patienten mit Leberfunktionsstörungen Leberfunktionsstörungen haben keinen signifikanten Einfluss auf

Anwendung bei Kindern

Für die Anwendung von oralen Antikoagulanzien einschließlich Phenpro.-ratiopharm® 3 mg bei Kindern unter 14 Jahren liegen nur unzureichende Erfahrungen vor. Vorsicht und eine häufigere Kontrolle der INR-Werte wird empf

(oralen Antikoagulanzien) behandelt werden, müssen sorgfältig abgewogen werden. Patienten, die erstmals eine orale Anti-

INR/Thromboplastin-zeitbestimmung (Quick-Wert) oder eines anderen geeigneten Tests (zum Beispiel chromogene Substratmethode) ist unerlässlich. Die erste Bestimmung erfolgt vor Behandlungsbeginn, die weiteren Kontrollen finden täglich oder jeden zweiten Tag statt. Bei ausreichender Erfahrung mit der Erhaltungsdosis kann man sich – dank der konstanten Wirkung

ausschließlich mit Heparin kontrolliert werden. Falls die Blutgerinnung während der Behandlung mit Phenpro.

Die Behandlung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg richtet sich nach den klinischen Anforderungen und kann über mehrere Monate

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juni 2018. Versionscode: Z13

Weiße, runde, beidseitig gewölbte Tabletten mit beidseitiger Kreuzbruchkerbe (einseitige Snap-Tab).

Hersteller Merckle GmbH Ludwig-Merckle-Str. 3

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und den Blisterpackungen nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfall-

Inhalt der Packung und weitere 6. Informationen Was Phenpro.-ratiopharm® 3 mg enthält Der Wirkstoff ist Phenprocoumon. Jede Tablette enthält 3 mg Phenprocoumon. Die sonstigen Bestandteile sind:

Hochdisperses Siliciumdioxid, Povidon K25, Lactose-Mono-

hydrat, Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat (Ph.Eur.).

Wie Phenpro.-ratiopharm® 3 mg aussieht und Inhalt der

100 Tabletten erhältlich

ratiopharm GmbH Graf-Arco-Str. 3 89079 Ulm

89143 Blaubeuren

Pharmazeutischer Unternehmer

Wenn in Fällen von sehr starker oder bedrohlicher Blutung (wie z.B. Verdacht auf eine Blutung im Gehirn, massive Einblutung (PPSB) oder von frisch gefrorenem Plasma die Aufhebung der (PPSB) oder von frisch gefrorenem Plasma die Aufhebung der (PPSB) oder von frisch gefrorenem Plasma die Aufhebung der Phenprocoumon Wirkung möglich. Durch orale Verabreichung von Colestyramin (fünfmal 4 g/Tag) kann die Ausscheidung von Phenprocoumon zusätzlich

Wenn Sie eine größere Menge von Phenpro.-ratiopharm 3 mg eingenommen haben, als Sie sollten Eine Überdosierung führt zu einer zu langen Gerinnungszeit und

ernet befosset ing fullit zu einer zu langen der inningszeit und eventuell zu Blutungen. Falls der INR-Wert während der Behand-lung mit Phenpro-ratiopharm® 3 mg den oberen therapeutischen Grenzwert übersteigt, werden eine Dosisreduzierung und die erneute Überprüfung der Gerinnungsparameter nach 2 Tagen

Erkennbare Zeichen einer akuten Überdosierung können, abhängig

von deren Ausmaß, sein: Blutbeimengungen im Urin, kleine punkt förmige Blutungen an Stellen mechanischer Belastung, spontane Haut- und Schleimhautblutungen, Blutstuhl, Verwirrtheitszustände bis hin zur Bewusstlosigkeit.

Verständigen Sie bei dem Verdacht auf eine Überdosierung sofort den behandelnden Arzt. Ihr Arzt wird sich bei der Behandlung der

Bewusstlosigkeit kann ein Anzeichen für eine Gehirnblutung sein. Die sofortige notärztliche Behandlung ist erforderlich.

In den meisten Fällen können weniger schwere Blutungen durch

Spezifischer Antagonist: Vitamin K₁. Vitamin K1- (Phytomenadion) ist in der Lage, die gerinnungshemmende Wirkung von Phenpro-ratiopharm® 3 mg innerhalb von 24 Stunden aufzuheben.

Bei leichteren Blutungen (wie z.B. vorübergehendes Nasenbluten, mikroskopische Hämaturie (Blut im Urin), isolierte kleine Hämatome (Blutergüsse)) genügt es meist, die Dosis vorübergehend zu verringern. In diesen Fällen ist es besser, kein Phytomenadion (Vitamin K1) zu verabreichen, da dadurch eine

Frlytomerladion (vitaliiii K1) zu verabreichen, ua daduich eine effektive Blutgerinnungshemmung für mehrere Tage verhindert wird. Bei behandlungsbedürftigen Blutungen sollten 5 bis 10 mg Vitamin K1 oral verabreicht werden. Nur bei lebensbedrohlichen Blutungen sollten 10 bis 20 mg Vitamin K1 langsam i.v. (Vorsicht: anaphylaktoide Reaktion möglich) gegeben werden. Falls der INRWert nicht sinkt, soll die Anwendung nach einigen Stunden wiederholt werden.

Überdosierung am Krankheitsbild orientieren.

Therapie/Antidote

Notfallmaßnahmen:

4.

das Absetzen des Antikoagulanz kontrolliert werden.

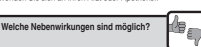
beschleunigt werden. Eine engmaschige Überwachung der Gerinnungsparameter sollte

Wenn Sie die Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg vergessen haben Nehmen Sie zum nächsten Einnahmezeitpunkt nicht die doppelte

Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme in der verordneten Menge fort. Informieren Sie Ihren Arzt, damit er entscheiden kann, ob die Bestimmung des INR-Wertes erforderlich ist. Wenn Sie die Einnahme von Phenpro.-ratiopharm® 3 mg Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie die Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg verändern. Wenn Sie die Behandlung mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg unterbrechen oder vorzeitig beenden, besteht das Risiko eines Gefäßverschlusses durch Blut-

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Aufgrund der Eigenschaften von Phenprocoumon sind Blutungen



möglich, an denen verschiedene Organe beteiligt sein können, ins-besondere lebensbedrohliche Blutungen im Zentralnervensystem und dem Magen-Darm-Trakt (siehe Abschnitt 3 "Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg einzunehmen?"). Informieren Sie unverzüglich Ihren Arzt, wenn Sie folgende Nebenwirkung bemerken: Einen schmerzhaften Hautausschlag. In seltenen Fällen kann Phenpro.-ratiopharm® 3 mg schwere Hauterkrankungen verursachen, einschließlich der sogenannten Kalziphylaxie, die mit einem schmerzhaften Hautausschlag beginnen und zu schweren Komplikationen führen kann. Diese Nebenwirkung tritt häufiger bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung auf.

Andere Nebenwirkungen, die während der Anwendung dieses Arzneimittels auftreten können, sind: Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen)

- Nasenbluten (Epistaxis) Blut im Urin (Hämaturie) einschließlich Mikrohämaturie Zahnfleischbluten
- Blutergüsse (Hämatome) nach Verletzungen
- Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen)

 Blutungen im Bereich des Herzbeutels

 Blutungen im Bereich des Rückenmarks und Gehirns
- Netzhautblutungen Blutungen im Bereich der Pleurahöhle (Brusthöhle)
- Einblutung in die Darmwand (Antikoagulanzienabdomen), Blutungen aus dem Magen-Darm-Trakt, Blutungen im Bereich des rückseitigen Bauchfells (Retroperitoneums) Nesselsucht (Urtikaria), Hautausschlag (Exantheme), Juckreiz (Pruritus), entzündliche Hautreaktionen (Dermatitis), vorüber-
- gehender Haarausfall (reversible Alopecia diffusa) Blutungen im Bereich von Gelenken, Muskeln Blutungen im Bereich der Bauchspeicheldrüse und der Neben-
- brennende Schmerzen in den Großzehen mit gleichzeitiger Verfärbung der Großzehen (purple toes) Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen) Blutarmut (Anämie), bedingt durch Blutungen

zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen) Sehr selten (kann bis Kompressionssyndrom des Oberschenkelnervs (Nervus

femoralis) infolge einer hinter dem Bauchfell liegenden (retro-peritonealen) Blutung

- Leberentzündungen (Hepatitiden) mit oder ohne Gelbsucht (Ikterus); Schädigungen des Lebergewebes (Leberparenchymschäden), Leberversagen, in Einzelfällen mit erforderlicher Lebertransplantation oder mit Todesfolge (siehe Abschnitt 2 "Was sollten Sie vor der Einnahme von Phenpro-ratiopharm® 3 mg beachten?") Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar) ...
- Magen-Darm-Störungen wie z.B. Übelkeit, Appetitminderung, Erbrechen, Durchfall (Diarrhoe) schwere Hautnekrosen (Absterben von Hautbezirken), manchmal mit Todesfolge (Purpura fulminans) oder der Folge einer dauerhaften Behinderung, allergische Hautreaktionen
- nach längerer Anwendung (Monate) kann sich insbesondere bei dazu disponierten Patienten ein Knochenschwund (Osteopenie/Osteoporose) entwickeln Je nach Ort oder Ausdehnung können auftretende Blutungen im Einzelfall lebensbedrohlich sein oder Schäden hinterlassen, wie z.B.

Lähmungen nach einer Nervenschädigung.

Unter Langzeittherapie mit Phenpro.-ratiopharm® 3 mg sollten im Rahmen der ärztlichen Überwachung regelmäßige Leberfunktionsprüfungen durchgeführt werden, da in seltenen Fällen Leberparenchymschäden auftreten können.

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-KiesingerAllee 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.

datum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf

den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 30 °C lagern.

Wie ist Phenpro.-ratiopharm® 3 mg aufzubewahren?

zur Verfügung gestellt werden.



Packung

Phenpro.-ratiopharm® 3 mg ist in Packungen mit 20, 50, 98 und