Gebrauchsinformation: Information für Anwender

Gabapentin AAA® 100 mg Hartkapseln

Gabapentin

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 Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln

- und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln beachten?
- 3. Wie ist Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln
- einzunehmen? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln
- aufzubewahren? Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln und wofür wird es angewendet?

Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln, die zur Behandlung von Epilepsie und peripheren neuropathischen Schmerzen (lang anhaltende Schmerzen, die durch Schädigungen der Nerven verursacht werden) eingesetzt werden.

Der Wirkstoff von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln ist Gabapentin. Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln wird ange-

wendet zur Behandlung von: verschiedenen Formen der Epilepsie (Anfälle. die anfänglich auf bestimmte Bereiche des

ob sich der Anfall auf andere Bereiche ausweitet oder nicht). Der Arzt, der Sie oder Ihr Kind (ab 6 Jahren) behandelt, wird Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln zur Unterstützung der Epilepsie-Behandlung verschreiben, wenn die derzeitige Behandlung der Erkrankung unzureichend ist. Sofern nicht anders verordnet, müssen Sie oder Ihr Kind (ab 6 Jahren) Gabapentin

Gehirns beschränkt sind, unabhängig davon,

Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln kann auch zur alleinigen Behandlung von Erwachsenen und Jugendlichen über 12 Jahren eingenommen werden. peripheren neuropathischen Schmerzen (lang

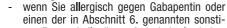
AAA 100 mg Hartkapseln zusätzlich zur der-

zeitigen Behandlung einnehmen.

anhaltende Schmerzen, die durch Schädigungen der Nerven verursacht werden). Periphere neuropathische Schmerzen (die in erster Linie in Armen und/oder Beinen auftreten) können durch eine Reihe verschiedener Erkrankungen verursacht werden, wie z. B. Diabetes oder Gürtelrose. Der empfundene Schmerz kann dabei als heiß, brennend, pochend, einschießend, stechend, scharf, krampfartig, muskelkaterartig, kribbelnd, mit Taubheitsgefühl verbunden oder nadelstichartig beschrieben werden. 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von

beachten? Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln darf nicht eingenommen werden,

Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln



gen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apothe-

ker, bevor Sie Gabapentin einnehmen: wenn Sie an Nierenproblemen leiden; dann

kann Ihr Arzt ein anderes Dosierungsschema

- wenn Sie in Hämodialyse-Behandlung sind (zur Entfernung von Abbauprodukten bei Funktionsstörungen der Nieren). Teilen Sie Ihrem Arzt mit, falls Muskelschmerzen und/ oder Schwäche bei Ihnen auftreten.
- wenn Sie Beschwerden wie z. B. anhaltende Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen entwickeln, setzen Sie sich bitte sofort mit Ihrem Arzt in Verbindung, da es sich hierbei um die Symptome einer akuten Pankreatitis (Entzündung der Bauchspeicheldrüse) handeln kann.

wenn Sie unter einer Erkrankung des Ner-

vensystems oder der Atemwege leiden oder wenn Sie älter als 65 Jahre sind, sollte Ihnen Ihr Arzt möglicherweise eine andere Dosierung verschreiben. Es wurden Fälle von Missbrauch und Abhängigkeit im Rahmen der Erfahrungen nach Markteinführung für Gabapentin berichtet. Sprechen Sie

genheit Missbrauch oder Abhängigkeit vorlagen. Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepileptika wie Gabapentin behandelt wurden, hatte Gedanken daran, sich selbst zu verletzen oder sich das Leben zu nehmen. Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt solche Gedanken haben,

mit Ihrem Arzt, wenn bei Ihnen in der Vergan-

setzen Sie sich sofort mit Ihrem Arzt in Verbin-Wichtige Information über möglicherweise schwerwiegende Reaktionen

Eine geringe Anzahl von Patienten, die Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln einnehmen, bekommt eine allergische Reaktion oder eine möglicherweise schwerwiegende Hautreaktion, die sich zu noch ernsteren Problemen entwickeln können, wenn sie nicht behandelt werden. Es ist wichtig, dass Sie wissen, auf welche Symptome Sie während der Behandlung mit Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln achten müssen.

Lesen Sie die Beschreibung dieser Symptome im Abschnitt 4 dieser Gebrauchsinformation unter 'Setzen Sie sich sofort mit Ihrem Arzt in Verbindung, wenn Sie bei sich nach Einnahme dieses Arzneimittels eines der nachfolgenden Symptome feststellen, da diese auch schwerwiegend sein können.'

Muskelschwäche, -spannen oder -schmerz können, insbesondere wenn Sie gleichzeitig an Unwohlsein leiden oder Fieber haben, durch einen anormalen Muskelabbau verursacht werden, welcher lebensbedrohlich sein und zu Nierenproblemen führen kann. Sie bemerken möglicherweise auch eine Verfärbung Ihres Urins und eine Anderung bei den Ergebnissen von Blutuntersuchungen (vor allem einen Anstieg der Kreatinphosphokinase im Blut). Wenn irgendeines dieser Anzeichen oder Symptome bei Ihnen

auftritt, setzen Sie sich bitte sofort mit Ihrem

Arzt in Verbindung. Einnahme von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen. Informieren Sie Ihren Arzt (oder Apotheker) ins-

fe, Schlafstörungen, Depression, Angstzustände

enthalten

oder andere neurologische oder psychiatrische Probleme einnehmen oder kürzlich eingenom-Arzneimittel, die Opioide wie z. B. Morphin

Wenn Sie Arzneimittel anwenden, die Opioide

(wie z. B. Morphin) enthalten, informieren Sie

besondere, wenn Sie Arzneimittel gegen Krämp-

bitte Ihren Arzt oder Apotheker, da Opioide die Wirkung von Gabapentin AAA 100 mg Hart-kapseln verstärken können. Außerdem kann die Kombination von Gabapentin mit Opioiden Beschwerden wie Schläfrigkeit und/oder Verringerung der Atmung hervorrufen.

Antazida gegen Magenverstimmung Wenn Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln

gleichzeitig mit aluminium- oder magnesiumhaltigen Arzneimitteln zur Reduzierung der Magensäure (Antazida) eingenommen wird, kann die Aufnahme von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln aus dem Magen verringert sein. Daher wird empfohlen, dass Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln frühestens 2 Stunden nach der Einnahme eines Antazidums eingenommen wird.

Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln und an-

- dere Antiepileptika oder Tabletten zur Empfängnisverhütung ("Pille") beeinflussen sich wahrscheinlich nicht gegenseitig. Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln kann
- manche Laboruntersuchungen beeinflussen. Falls Ihr Urin untersucht werden muss, teilen Sie Ihrem Arzt oder Krankenhaus mit, welche Arzneimittel Sie einnehmen.

Einnahme von Gabapentin AAA zusammen mit Nahrungsmitteln Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln kann mit

oder ohne Nahrung eingenommen werden.

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.

<u>Schwangerschaft</u> Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln sollte in

der Schwangerschaft nicht eingenommen werden, es sei denn, Ihr Arzt hat es ausdrücklich angeordnet. Frauen im gebärfähigen Alter müssen eine sichere Verhütungsmethode anwenden. Es wurden keine speziellen Studien zur Anwen-

dung von Gabapentin bei schwangeren Frauen durchgeführt, aber bei anderen Arzneimitteln zur Behandlung der Epilepsie wurde ein erhöhtes Auftreten von Fehlbildungen bei dem sich entwickelnden Kind beobachtet, insbesondere dann, wenn mehr als ein Antiepileptikum gleichzeitig eingenommen wurde. Daher sollten Sie nach Möglichkeit versuchen, während einer Schwangerschaft nur ein Antiepileptikum einzunehmen, jedoch nur nach Anweisung Ihres Arztes. Suchen Sie umgehend Ihren Arzt auf, wenn Sie

während der Behandlung mit Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln schwanger werden, glauben schwanger zu sein oder eine Schwangerschaft planen. Beenden Sie die Therapie mit Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln keinesfalls plötzlich, da dies

zu einem Krampfanfall als Folge der Wirkstoffabnahme im Körper führen kann, mit möglicherweise ernsthaften Folgen für Sie und Ihr Kind. Stillzeit

Gabapentin, der Wirkstoff von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln, geht in die Muttermilch über. Da die Auswirkungen auf den Säugling nicht bekannt sind, sollten Sie nicht stillen, während Sie Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln einnehmen.

In Tierexperimenten gibt es keine Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit.

<u>Fortpflanzungsfähigkeit</u>

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln kann

Schwindel, Benommenheit und Müdigkeit hervorrufen. Sie sollten kein Fahrzeug führen, komplizierte Maschinen bedienen oder andere mög-

licherweise gefährliche Tätigkeiten ausüben, bis Sie wissen, ob dieses Arzneimittel Ihre Fähigkeit zu solchen Handlungen beeinflusst. Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln enthält Lactose Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln

daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern

wenn Sie sich nicht sicher sind.

Erwachsene und Jugendliche

leiden.

3. Wie ist Gabapentin AAA einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach,

die richtige ist. Die empfohlene Dosis bei Epilepsie beträgt

Ihr Arzt entscheidet, welche Dosierung für Sie

wie verordnet ein. Im Normalfall wird Ihr Arzt die Dosis allmählich erhöhen. Die Anfangsdosis wird in der Regel zwischen 300 mg und 900 mg pro Tag liegen. Danach kann die Menge, wie von

Nehmen Sie die entsprechende Anzahl Kapseln

Ihrem Arzt verordnet, bis zu einer Höchstdosis von 3.600 mg pro Tag erhöht werden, und Ihr Arzt wird Ihnen die Einnahme in 3 Einzeldosen verordnen, d. h. einmal morgens, einmal nachmittags und einmal abends. Kinder im Alter von 6 Jahren und älter Ihr Arzt legt die Dosis für Ihr Kind fest, indem er sie nach dem Körpergewicht Ihres Kindes berechnet. Die Behandlung beginnt mit einer niedrigen An-

fangsdosis, die über ungefähr 3 Tage langsam gesteigert wird. Die übliche Tagesdosis zur Behandlung von Epilepsie beträgt 25 mg bis 35 mg

pro kg. Sie wird meist in 3 Einzeldosen täglich

aufgeteilt, mit einer Einnahme der Kapsel(n) üblicherweise einmal morgens, einmal nachmittags und einmal abends. Die Behandlung von Kindern unter 6 Jahren mit Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln wird nicht empfohlen.

Erwachsene

Die empfohlene Dosis bei peripheren neuro-

pathischen Schmerzen beträgt

Nehmen Sie die verordnete Anzahl Kapseln nach Anweisung Ihres Arztes ein. Im Normalfall wird Ihr Arzt die Dosis allmählich erhöhen. Die Anfangsdosis wird in der Regel zwischen 300 mg und 900 mg pro Tag liegen. Danach kann die Menge, wie von Ihrem Arzt verordnet, bis zu einer Höchstdosis von 3.600 mg pro Tag erhöht werden, und Ihr Arzt wird Ihnen die Einnahme in 3 Einzeldosen verordnen, d. h. einmal morgens, einmal nachmittags und einmal abends.







Wenn Sie an Nierenproblemen leiden oder in Hämodialyse-Behandlung sind

Wenn Sie an Nierenproblemen leiden oder in Hämodialyse-Behandlung sind, kann Ihr Arzt ein anderes Dosierungsschema oder eine andere Dosierung verordnen.

Wenn Sie älter (über 65 Jahre alt) sind,

nehmen Sie die übliche Dosis Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln ein, es sei denn, Sie haben Probleme mit Ihren Nieren. Wenn Sie Probleme mit den Nieren haben, kann es sein, dass Ihr Arzt Ihnen einen anderen Einnahmerhythmus und/ oder eine andere Dosierung verordnet.

Sprechen Sie so schnell wie möglich mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln zu stark oder zu schwach

Art der Anwendung

Zum Einnehmen.

Schlucken Sie die Kapseln dabei stets mit ausreichend Wasser.

Nehmen Sie Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln so lange ein, bis Ihr Arzt die Therapie beendet.

Wenn Sie eine größere Menge von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln eingenommen haben, als Sie sollten Höhere Dosen als empfohlen können zu ver-

mehrtem Auftreten von Nebenwirkungen führen, einschließlich Bewusstlosigkeit, Schwindelgefühl, Doppeltsehen, Sprachstörungen, Benommenheit und Durchfall. Wenden Sie sich sofort an Ihren Arzt oder suchen Sie die Notfallambulanz im nächstgelegenen Krankenhaus auf, wenn Sie mehr Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln eingenommen haben, als von Ihrem Arzt verordnet. Nehmen Sie die Kapseln, die Sie noch nicht eingenommen haben, zusammen mit dem Behältnis und der Packungsbeilage mit, sodass das Krankenhaus leicht erkennen kann, welches Arzneimittel Sie eingenommen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln vergessen haben Wenn Sie eine Einnahme vergessen haben, holen

Sie diese nach, sobald Sie es bemerken; es sei denn, es ist bereits Zeit für die nächste Dosis. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessenen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln abbrechen Beenden Sie die Einnahme von Gabapentin AAA

100 mg Hartkapseln nicht, bevor Ihr Arzt es Ihnen sagt. Wenn Ihre Behandlung beendet wird, muss dies allmählich über mindestens 1 Woche erfolgen. Wenn Sie die Behandlung abrupt oder ohne Anweisung Ihres Arztes abbrechen, erhöht sich das Risiko für einen Anfall.

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 dieses Arznei-

mittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Setzen Sie sich sofort mit Ihrem Arzt in Ver-

bindung, wenn Sie bei sich nach Einnahme dieses Arzneimittels eines der nachfolgenden Symptome feststellen, da diese auch schwerwiegend sein können: Schwerwiegende Hautreaktionen, die umgehend ärztlich begutachtet werden müssen,

- Schwellungen der Lippen und des Gesichts, Hautausschlag und -rötung und/oder Haarausfall (hierbei kann es sich um Symptome einer schweren allergischen Reaktion handeln) Anhaltende Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen, da es sich hierbei um die Symptome einer akuten Pankreatitis (Entzündung der
- Atemprobleme; wenn diese schwerwiegend sind, benötigen Sie möglicherweise eine notfallmäßige und intensivmedizinische Versorgung, um normal weiteratmen zu können Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln kann

eine schwerwiegende oder lebensbedroh-

Bauchspeicheldrüse) handeln kann

- liche allergische Reaktion verursachen, die sich auf Ihre Haut oder auf andere Körperteile wie Leber oder auf Blutzellen auswirken kann. Sie können bei einer derartigen Reaktion einen Hautausschlag bekommen oder auch nicht. Die allergische Reaktion kann zu Ihrer Krankenhauseinweisung oder zu einem Abbruch der Behandlung mit Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln führen. Wenden Sie sich umgehend an Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden Symptome haben: Hautausschlag Juckreiz Fieber Drüsenschwellungen, die nicht wieder
- weggehen Schwellung Ihrer Lippe und Zunge
- Gelbliche Färbung Ihrer Haut oder des Weißen in den Augen
- Ungewöhnliche blaue Flecken der Haut oder Blutungen
- Starke Müdigkeit oder Schwäche Unerwartete Muskelschmerzen Häufige Infektionen
- Diese Symptome können die ersten Anzeichen einer schwerwiegenden Reaktion sein.
- Sie sollten von einem Arzt untersucht werden, um zu entscheiden, ob Sie Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln weiterhin einneh-

men können. Wenn Sie in Hämodialyse-Behandlung sind, teilen Sie Ihrem Arzt mit, falls bei Ihnen Muskelschmerzen und/oder Schwäche auftreten. Weitere Nebenwirkungen sind:

Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen) Virusinfektion Benommenheit, Schwindelgefühl, fehlende

Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen)

Koordination Müdigkeit, Fieber

- Lungenentzündung, Infektionen der Atemwege, Harnwegsinfektionen, Ohrentzündungen
- oder sonstige Infektionen Niedrige Zahl weißer Blutzellen

Schwindel

- Appetitlosigkeit, gesteigerter Appetit Feindseligkeit gegenüber anderen Personen, Verwirrtheit, Stimmungsschwankungen,
- rungen Krämpfe, ruckartige Bewegungen, Sprachstörungen, Gedächtnisverlust, Zittern, Schlafstörungen, Kopfschmerzen, empfindliche

Depressionen, Angst, Nervosität, Denkstö-

Haut, vermindertes Empfindungsvermögen, Koordinationsstörungen, ungewöhnliche Augenbewegungen, gesteigerte, verminderte oder fehlende Reflexe Verschwommenes Sehen, Doppeltsehen

Hoher Blutdruck, Erröten, Gefäßerweite-

- Atembeschwerden, Bronchitis, Halsentzündung, Husten, trockene Nase
- Erbrechen, Übelkeit, Probleme mit den Zähnen, Zahnfleischentzündung, Durchfall, Magenschmerzen, Verdauungsstörungen, Verstopfung, trockener Mund oder Hals, Blähungen

- Anschwellen des Gesichts, Blutergüsse, Ausschlag, Juckreiz, Akne
- Gelenkschmerzen, Muskelschmerzen, Rückenschmerzen, Muskelzucken
- Erektionsstörungen (Impotenz)
- Schwellungen an Armen und Beinen, Schwierigkeiten beim Gehen, Schwäche, Schmerzen, Unwohlsein, grippeähnliche Symptome
- Abnahme der weißen Blutzellen, Gewichtszunahme Unfallbedingte Verletzungen, Knochen-
- brüche, Hautabschürfungen

In klinischen Studien an Kindern wurden zusätzlich häufig aggressives Verhalten und ruckartige Bewegungen berichtet.

Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen) Chronische Unruhe und unbeabsichtigte und

- nicht zweckgerichtete Bewegungen (Agitiertheit) Allergische Reaktionen wie Nesselsucht
- Bewegungsarmut
- Herzrasen
- Schluckbeschwerden Schwellungen, die Gesicht, Rumpf und Glied-
- maßen betreffen können Anormale Ergebnisse bei Blutuntersuchun-
- gen, die auf eine Störung der Leberfunktion hinweisen Geistige Beeinträchtigung
 - Sturz Erhöhung des Blutzuckerspiegels (am häufig-
- sten bei Diabetikern beobachtet) Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten

betreffen) Erniedrigung des Blutzuckerspiegels (am häufigsten bei Diabetikern beobachtet)

- Verlust des Bewusstseins Schwierigkeiten beim Atmen, oberflächliches
- Seit Markteinführung wurden die folgenden Nebenwirkungen berichtet:

Verminderte Zahl an Blutplättchen (Zellen zur Blutgerinnung)

- **Halluzinationen**
 - Bewegungsstörungen wie Zusammenzucken, ruckartige Bewegungen, Steifigkeit

Atmen (Atemdepression)

- Ohrgeräusche Eine Gruppe zusammen auftretender Nebenwirkungen, die geschwollene Lymphknoten (isolierte, gering erhobene Schwellungen un-
- ter der Haut), Fieber, Ausschlag und Entzündung der Leber einschließen kann Gelbfärbung von Haut und Augen (Gelbsucht)
- Leberentzündung Akutes Nierenversagen, Inkontinenz
- Zunahme an Brustgewebe, Vergrößerung der
- Absetzerscheinungen bei plötzlichem Abbruch der Gabapentin-Einnahme (Angst,
- Schlafstörungen, Übelkeit, Schmerzen, Schwitzen), Brustschmerzen Auflösung von Muskelfasern (Rhabdomyolyse) Änderung in den Ergebnissen von Blutunter-
- suchungen (erhöhte Kreatinphosphokinase)
- Sexuelle Funktionsstörungen, einschließlich Unvermögen, einen sexuellen Höhepunkt zu erreichen, verspätete Ejakulation
- Niedriger Natriumspiegel im Blut (Hyponatriämie) Schwere, möglicherweise lebensbedrohliche allergische Reaktion einschließlich Schwie-
- rigkeiten beim Atmen, Schwellung der Lippen, des Rachens und der Zunge sowie niedriger Blutdruck (Hypotonie), die eine medizinische Notfallversorgung erfordert (Anaphylaxie) Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt

auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn

(

Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über

die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung

gestellt werden. 5. Wie ist Gabapentin AAA 100 mg aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und dem Behältnis nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr ver-

wenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den

letzten Tag des angegebenen Monats. Nicht über 25°C lagern. HDPE Flaschen: Das Behältnis fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.

Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen. 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

In der Originalverpackung aufbewahren, um den

PVC/Aluminium Blisterpackung:

zum Schutz der Umwelt bei.

enthält

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung. 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Was Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln

Jede Hartkapsel enthält 100 mg Gabapentin. Die sonstigen Bestandteile sind:

Der Wirkstoff ist: Gabapentin.

Kapselinhalt: Lactose, Maisstärke, Talkum. Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid.

Wie Gabapentin AAA 100 mg Hartkapseln aussieht und Inhalt der Packung Hartkapsel mit weiß-opakem Ober- und

Unterteil. Blisterpackung

Packung mit 20, 30, 50, 100 Hartkapseln.

Bündelpackung mit 200 (2 x 100) Hartkapseln. Packung mit 100 Hartkapseln.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

AAA-Pharma GmbH Calwer Straße 7, 71034 Böblingen, Deutschland Tel: 0800 / 00 04 433, Fax: 0800 / 00 04 434

E-Mail: info@aaa-pharma.de Hersteller Medis International a.s.

Pharmazeutischer Unternehmer

Prumyslová 961/16, 747 23 Bolatice Tschechische Republik Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im April 2020.

146 x 620 mm / 9pt / PC 2513

11300021 MI-09

