L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm

Tabletten

Levothyroxin-Natrium × H₂O

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 L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm beachten?
- 3. Wie ist L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm und wofür wird es angewendet? L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm ist ein Arzneimittel, das ▶ zur Therapie des gutartigen Kropfes (benigne Struma)

als Wirkstoff das Schilddrüsenhormon Levothyroxin enthält. Dieses hat die gleiche Wirkung wie das natürlicherweise gebildete Hormon. Sie erhalten L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm, um fehlen-

des Schilddrüsenhormon zu ersetzen oder/und um Ihre Schilddrüse zu entlasten.

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm wird angewendet ▶ zum Ersatz (Substitution) des fehlenden Hormons bei

- jeder Form einer Schilddrüsenunterfunktion, zur Verhütung erneuter Kropfbildung (Vergrößerung
- der Schilddrüse) nach Kropfoperation bei normaler Schilddrüsenfunktion.
- bei normaler Schilddrüsenfunktion, ▶ zur Begleittherapie einer Schilddrüsenüberfunktion, die
- mit Thyreostatika (Medikamente, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen) behandelt wird, nach Erreichen der normalen Stoffwechsellage, ▶ bei bösartigem Tumor der Schilddrüse, vor allem nach
- Operation, zur Unterdrückung erneuten Tumorwachstums und zur Ergänzung fehlenden Schilddrüsenhor-

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm beachten? Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beab-

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm darf nicht eingenommen werden, ▶ wenn Sie allergisch gegen Levothyroxin-Natrium oder

- einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. ▶ wenn bei Ihnen eine der folgenden Erkrankungen oder
- einer der genannten Zustände vorliegt: eine unbehandelte Schilddrüsenüberfunktion, eine unbehandelte Nebennierenrindenschwäche,
 - eine unbehandelte Schwäche der Hirnanhangsdrüse (Hypophyseninsuffizienz), wenn diese eine therapie-
 - bedürftige Nebennierenrindenschwäche zur Folge hat, ein frischer Herzinfarkt,
 - eine akute Herzmuskelentzündung (Myokarditis),
 - eine akute Entzündung aller Wandschichten des Herzens (Pankarditis).
- Wenn Sie schwanger sind, dürfen Sie nicht gleichzeitig L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm und ein Mittel, das die

Schilddrüsenüberfunktion hemmt (sogenanntes Thyreostatikum), einnehmen (siehe auch unter dem Abschnitt "Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit"). Vor Beginn einer Therapie mit L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm müssen folgende Erkrankungen oder Zustände

ausgeschlossen bzw. behandelt werden: ► Erkrankung der Herzkranzgefäße, Schmerz in der Herzgegend mit Beengungsgefühl (An-

- gina pectoris), Bluthochdruck, ► Schwäche der Hirnanhangsdrüse und/oder der Neben-
- kontrolliert Schilddrüsenhormon produzieren (Schilddrüsenautonomie).

· das Vorliegen von Bereichen in der Schilddrüse, die un-

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm einnehmen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

75 Mikrogramm ist erforderlich, ▶ wenn Sie bereits einen Herzinfarkt erlitten haben oder wenn bei Ihnen eine Erkrankung der Herzkranzgefäße,

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von L-Thyroxin BC

- eine Herzmuskelschwäche, Herzrhythmusstörungen (Tachykardien) oder eine Herzmuskelentzündung mit nicht akutem Verlauf vorliegt oder wenn Sie schon lange eine Schilddrüsenunterfunktion haben. In diesen Fällen sind zu hohe Hormonspiegel im Blut zu vermeiden. Deshalb sollten Ihre Schilddrüsenwerte häufiger kontrolliert werden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn leichtere, durch die Gabe von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm bedingte Anzeichen einer Schilddrüsenüberfunktion auftreten (siehe unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). ▶ wenn Sie an einer Nebennierenrindenschwäche (Nebennierenrindeninsuffizienz) leiden. wenn Sie an einer Schilddrüsenunterfunktion leiden, die
- durch eine Erkrankung der Hirnanhangsdrüse verursacht wird. Eine möglicherweise bei Ihnen gleichzeitig vorliegende Nebennierenrindenschwäche muss dann zunächst durch Ihren Arzt behandelt werden (Therapie
- mit Hydrocortison). Ohne ausreichende Behandlung kann es zu einem akuten Versagen der Nebennierenrinde (Addison-Krise) kommen. ▶ wenn der Verdacht besteht, dass bei Ihnen Bezirke in der Schilddrüse vorliegen, die unkontrolliert Schilddrüsenhormon produzieren. Vor Beginn der Behandlung sollte dies durch weiter gehende Untersuchungen der Schilddrüsenfunktion überprüft werden.
- Die Schilddrüsenfunktion sollte durch den behandelnden Arzt häufiger kontrolliert werden, um erhöhte Blutspiegel von Schilddrüsenhormon zu vermeiden und die niedrigste erforderliche Dosis zu gewährleisten. ▶ wenn Sie zuckerkrank (Diabetiker) sind. Beachten Sie bitte die Angaben unter dem Abschnitt "Einnahme von

Risiko für Knochenschwund (Osteoporose) aufweisen.

▶ bei Frauen nach den Wechseljahren, die ein erhöhtes

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm zusammen mit anderen wenn Sie mit bestimmten blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln (z. B. Dicumarol) oder die Schilddrüse beeinflussenden Arzneimitteln (z. B. Amiodaron, Tyrosinkinase-Inhibitoren [Arzneimittel zur Behand-

lung von Krebserkrankungen], Salicylate und hohe

- Dosen Furosemid) behandelt werden. Beachten Sie bitte die Angaben unter dem Abschnitt "Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm zusammen mit anderen Arzneimitteln". wenn Sie z. B. als Dialysepatient mit dem Arzneistoff Sevelamer wegen zu hoher Blut-Phosphatspiegel behandelt werden, wird Ihr Arzt möglicherweise eine Überwachung bestimmter Blutwerte zur Wirksamkeit von Levothyroxin in Erwägung ziehen (siehe auch Abschnitt "Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm zu-
- wenn bei Ihnen schon einmal Anfallsleiden (Epilepsien) aufgetreten sind, da Sie in diesem Fall ein erhöhtes Risiko für Krampfanfälle haben. wenn bei Ihnen eine allergische Reaktion auftritt (siehe unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Wenden Sie sich sofort an einen Arzt oder

begeben Sie sich schnellstmöglich in die nächste Not-

sammen mit anderen Arzneimitteln").

fallambulanz. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch Sie dürfen L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm nicht einnehmen, um eine Gewichtsabnahme zu erreichen. Wenn Ihre Schilddrüsenhormon-Blutspiegel im normalen Bereich

liegen, bewirkt die zusätzliche Einnahme von Schilddrüsenhormonen keine Gewichtsabnahme. Die zusätzliche Einnahme von Schilddrüsenhormonen oder die Erhöhung der Dosis ohne ärztliche Anweisung kann schwerwiegende oder sogar lebensbedrohliche Nebenwirkungen verursa-

chen, insbesondere in Kombination mit bestimmten Mit-

teln zur Gewichtsabnahme. **Umstellung der Therapie** Eine Schilddrüsenstörung kann auftreten, wenn Sie Ihr Arzneimittel auf ein anderes Levothyroxin-haltiges Pro-

dukt umstellen müssen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie Fragen zur Umstellung Ihrer Medikation haben. Während der Übergangszeit ist eine sorgfältige Überwachung (klinisch und labordiagnostisch) erforderlich. Sie

sollten Ihren Arzt informieren, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, da dies darauf hinweisen kann, dass Ihre Dosis nach oben oder unten angepasst werden muss. Ältere Menschen Bei älteren Menschen wird die Dosierung vorsichtiger

durchgeführt (insbesondere wenn Herzprobleme beste-

hen), und die ärztlichen Kontrollen finden häufiger statt.

Kinder und Jugendliche Der Blutdruck wird regelmäßig überwacht, wenn eine Behandlung mit Levothyroxin bei Frühgeborenen mit einem sehr niedrigen Geburtsgewicht begonnen wird, da es zu einem schnellen Blutdruckabfall (Kreislaufkollaps) kommen kann (siehe unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?").

Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm

zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie an-

dere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere

sichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden. L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm beeinflusst die Wirkung

folgender Arzneistoffe bzw. Präparategruppen:

- Antidiabetika (blutzuckersenkende Arzneimittel) (z. B. Metformin, Glimepirid, Glibenclamid sowie Insulin): Wenn Sie zuckerkrank (Diabetiker) sind, sollten Sie Ihren Blutzuckerspiegel regelmäßig kontrollieren lassen, vor allem zu Beginn und zum Ende einer Schilddrüsenhormontherapie. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis des blutzuckersenkenden Arzneimittels anpassen, da Levothyroxin die Wirkung von blutzuckersenkenden Mitteln vermindern kann. ► Cumarinderivate (blutgerinnungshemmende Arznei-
- Bei gleichzeitiger Behandlung mit L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm und Cumarinderivaten (z. B. Dicumarol) sollten Sie regelmäßige Kontrollen der Blutgerinnung durchführen lassen. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis des gerinnungshemmenden Arzneimittels verringern, da Levothyroxin die Wirkung von gerinnungshemmenden Stoffen verstärken kann. Die Wirkung von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm wird

durch andere Arzneimittel wie folgt beeinflusst: Ionenaustauscherharze:

- Nehmen Sie Mittel zur Senkung der Blutfette (wie z. B. Colestyramin, Colestipol) oder Mittel zur Entfernung erhöhter Kaliumkonzentrationen im Blut (Calcium- und Natriumsalze der Polystyrolsulfonsäure) 4 bis 5 Stunden nach der Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm ein. Diese Arzneimittel hemmen sonst die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm und vermindern damit dessen Wirksamkeit. ▶ Protonenpumpen-Inhibitoren: Protonenpumpen-Inhibitoren (wie z. B. Omeprazol,
- Esomeprazol, Pantoprazol, Rabeprazol und Lansoprazol) werden angewendet, um die vom Magen produzierte Säuremenge zu verringern, was die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm und damit dessen Wirksamkeit vermindern kann. Wenn Sie Levothyroxin gleichzeitig mit Protonenpumpen-Inhibitoren einnehmen, sollte Ihr Arzt Ihre Schilddrüsenfunktion überwachen und muss gegebenenfalls die Dosis von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm anpassen. ► Sevelamer und Lanthancarbonat: Sevelamer und Lanthancarbonat (Arzneimittel zur
- Senkung erhöhter Phosphatspiegel im Blut von Dialysepatienten) können möglicherweise die Aufnahme und Wirksamkeit von Levothyroxin vermindern. Ihr Arzt wird Ihre Schilddrüsenfunktion häufiger kontrollieren (siehe auch Abschnitt "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"). ► Gallensäurenkomplexbildner: Colesevelam (Arzneimittel zur Verminderung einer erhöhten Cholesterinkonzentration im Blut) bindet Levo-

thyroxin und verringert so die Aufnahme von Levo-

thyroxin aus dem Darm. Daher sollte L-Thyroxin BC

- 75 Mikrogramm mindestens 4 Stunden vor Colesevelam eingenommen werden. Aluminiumhaltige magensäurebindende Arzneimittel, eisenhaltige Arzneimittel, calciumhaltige Arzneimittel: Nehmen Sie L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm mindestens 2 Stunden vor aluminiumhaltigen magensäurebindenden Arzneimitteln (Antazida, Sucralfate), eisenhaltigen Arzneimitteln oder calciumhaltigen Arzneimitteln ein. Diese Arzneimittel können sonst die Aufnahme von
- Levothyroxin aus dem Darm und damit dessen Wirksamkeit vermindern. ► Propylthiouracil, Glukokortikoide, Betablocker (insbesondere Propranolol): Propylthiouracil (Arzneimittel bei Schilddrüsenüberfunktion), Glukokortikoide (Nebennierenrindenhormone, "Kortison") und Betablocker (die Herzschlagfolge herabsetzende und blutdrucksenkende Arzneimittel) hemmen die Umwandlung von Levothyroxin in die wirksamere Form Liothyronin und können somit die

Wirksamkeit von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm ver-

► Amiodaron, iodhaltige Kontrastmittel:

mindern.

- Amiodaron (Arzneimittel zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen) und iodhaltige Kontrastmittel (bestimmte in der Röntgendiagnostik eingesetzte Mittel) können – bedingt durch ihren hohen Iodgehalt – sowohl eine Über- als auch eine Unterfunktion der Schilddrüse auslösen. Besondere Vorsicht ist bei einem Knotenkropf (nodöse Struma) geboten, wenn möglicherweise noch nicht erkannte Bezirke in der Schilddrüse vorliegen, die unkontrolliert Schilddrüsenhormone bilden (Autonomien). Amiodaron hemmt die Umwandlung von Levothyroxin in die wirksamere Form Liothyronin und kann somit die Wirksamkeit von L-Thyroxin BC 75 Mikro gramm beeinflussen. Gegebenenfalls wird Ihr Arzt die Dosis von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm anpassen. ► Folgende Arzneimittel können die Wirkung von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm beeinflussen:
- (fiebersenkende Arzneimittel und Schmerzmittel), • Dicumarol (blutgerinnungshemmendes Arzneimittel), hohe Dosen (250 mg) Furosemid (harntreibendes

Arzneimittel),

Hormonersatztherapie:

 Clofibrat (Arzneimittel zur Senkung erhöhter Blutfett-► Arzneimittel zur Schwangerschaftsverhütung oder zur

Salicylate, im Besonderen in Dosen höher als 2,0 g/Tag,

Wenn Sie östrogenhaltige Hormonpräparate zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille") einnehmen oder eine Hormonersatztherapie nach den Wechseljahren er-

halten, kann der Bedarf an Levothyroxin steigen. Sertralin, Chloroquin/Proguanil: Sertralin (Arzneimittel gegen Depressionen) und Chloroquin/Proguanil (Arzneimittel bei Malaria und rheu-

- matischen Erkrankungen) vermindern die Wirksamkeit von Levothyroxin. ▶ Rifampicin, Carbamazepin, Phenytoin, Barbiturate, Mittel, die Johanniskraut enthalten: Rifampicin (Antibiotikum), Carbamazepin (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen), Phenytoin
 - (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen, Mittel gegen Herzrhythmusstörungen), Barbiturate (Arzneimittel bei Krampfanfällen, zur Narkose, bestimmte Schlafmittel) und Mittel, die Johanniskraut enthalten (Mittel zur Behandlung von Depressionen,
- Angst und Schlafstörungen) können die Wirkung von Levothyroxin abschwächen. ► Protease-Inhibitoren (Arzneimittel zur Behandlung von

HIV-Infektionen und/oder chronischen Hepatitis-C-

- Virusinfektionen): Wenn Sie gleichzeitig Levothyroxin und Protease-Inhibitoren (Lopinavir, Ritonavir) anwenden, sollte Ihr Arzt sorgfältig Ihre Krankheitserscheinungen beobachten und Ihre Schilddrüsenfunktion kontrollieren. Es kann zu einem Verlust der Wirkung von Levothyroxin kommen, wenn dieses gleichzeitig mit Lopinavir/Ritonavir
- angewendet wird. ► Tyrosinkinase-Inhibitoren (Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen): Wenn Sie gleichzeitig Levothyroxin und Tyrosinkinase-Inhibitoren (z. B. Imatinib, Sunitinib, Sorafenib, Motesanib) anwenden, sollte Ihr Arzt sorgfältig

Ihre Krankheitserscheinungen beobachten und Ihre



Schilddrüsenfunktion kontrollieren. Die Wirksamkeit von Levothyroxin kann vermindert sein, gegebenenfalls wird Ihr Arzt die Dosis von Levothyroxin anpassen.

Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Sie sollten L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm nicht zusammen mit Nahrungsmitteln einnehmen, insbesondere wenn diese calciumreich sind (z. B. Milch und Milchprodukte), da dies die Aufnahme von Levothyroxin deutlich vermindern kann.

Wenn Ihre Ernährung sojahaltig ist, wird Ihr Arzt häufiger die Schilddrüsenhormonspiegel im Blut kontrollieren. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt während und nach Beendigung einer solchen Ernährungsweise die Dosis von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm anpassen (es können ungewöhnlich hohe Dosen erforderlich sein). Sojahaltige Produkte können nämlich die Aufnahme von Levothyroxin aus dem Darm beeinträchtigen und damit dessen Wirksamkeit vermindern.

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.

Eine korrekte Behandlung mit Schilddrüsenhormonen ist während der Schwangerschaft und Stillzeit besonders wichtig für die Gesundheit der Mutter und des ungeborenen Kindes. Sie muss deshalb konsequent und unter Aufsicht des behandelnden Arztes fortgesetzt werden. Bisher sind trotz umfangreicher Anwendungen während der Schwangerschaft keine unerwünschten Wirkungen von Levothyroxin auf die Schwangerschaft oder die Gesundheit des ungeborenen oder neugeborenen Kindes bekannt geworden. Lassen Sie Ihre Schilddrüsenfunktion sowohl während als auch nach einer Schwangerschaft kontrollieren. Gegebenenfalls muss Ihr Arzt die Dosis anpassen, da während

einer Schwangerschaft der Bedarf an Schilddrüsenhormon durch den erhöhten Blutspiegel an Östrogen (weibliches Geschlechtshormon) steigen kann.

Sie dürfen L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm während der Schwangerschaft nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln einnehmen, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen (sogenannte Thyreostatika), da hierdurch eine höhere Dosierung der Thyreostatika erforderlich wird. Thyreostatika können (im Gegensatz zu Levothyroxin) über die Plazenta in den kindlichen Kreislauf gelangen und sind in der Lage, beim Ungeborenen eine Schilddrüsenunterfunktion zu bewirken. Leiden Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion, so sollte Ihr Arzt diese während der Schwangerschaft ausschließlich mit niedrig dosierten thyreostatisch wirksamen Arzneimitteln behandeln.

Die während der Stillzeit in die Muttermilch übergehende Menge an Schilddrüsenhormon ist selbst bei hoch dosierter Levothyroxin-Therapie sehr gering und daher unbedenklich.

Eine Unterfunktion oder eine Überfunktion der Schilddrüse haben wahrscheinlich einen Einfluss auf die Fortpflanzungsfähigkeit. Bei der Behandlung von Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion muss die Dosis von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm anhand der Laborergebnisse eingestellt werden, da eine unzureichende Dosis die Schilddrüsenunterfunktion nicht verbessern kann und eine Überdosierung eine Schilddrüsenüberfunktion verursachen kann.

Bedienen von Maschinen Es wurden keine Studien durchgeführt, die untersuchen,

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum

ob die Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm Ihre Verkehrstüchtigkeit und Ihre Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen beeinflusst.

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm enthält Natrium Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium

(23 mg) pro Tablette, d. h. es ist nahezu "natriumfrei".

3. Wie ist L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm einzunehmen? Patienten mit niedrigem Körpergewicht und

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Ab-

sprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die für Sie erforderliche Tagesdosis wird von Ihrem behandelnden Arzt anhand von Kontrolluntersuchungen festgelegt.

Dosierung

Für die individuelle Behandlung stehen Tabletten mit unterschiedlichem Wirkstoffgehalt (50 – 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium) zur Verfügung, so dass Sie meistens nur eine Tablette täglich einnehmen müssen. Zur Einleitung der Behandlung und zur Dosissteigerung

bei Erwachsenen sowie zur Behandlung von Kindern wird Ihr Arzt Ihnen ggf. Tabletten mit geringerem Wirkstoffge-Ihr Arzt wird sich je nach Krankheitsbild an den folgen-

den Empfehlungen orientieren: ► Zur Behandlung der Schilddrüsenunterfunktion neh-

- men Erwachsene anfangs täglich 25 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium. Diese Dosis kann nach Anweisung des Arztes in zwei- bis vierwöchigen Abständen um 25 – 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium bis zu einer Tagesdosis von 100 – 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium erhöht werden. ► Zur Verhütung einer erneuten Kropfbildung nach
- Kropfentfernung und zur Behandlung des gutartigen Kropfes werden 75 – 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium täglich eingenommen. ▶ Zur Begleittherapie bei einer Behandlung einer Schilddrüsenüberfunktion mit Thyreostatika werden 50 – 100 Mik-
- rogramm Levothyroxin-Natrium täglich eingenommen. ▶ Nach einer Schilddrüsenoperation wegen eines bösartigen Tumors der Schilddrüse beträgt die Tagesdosis 150 – 300 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.

Gegebenenfalls kann eine geringere Dosis an Schilddrüsenhormon ausreichend sein. Anwendung bei Kindern

In der Langzeitbehandlung der angeborenen und erworbenen Schilddrüsenunterfunktion liegt die tägliche Dosis

im Allgemeinen bei 100 – 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium pro m² Körperoberfläche. Bei Neugeborenen und Kindern mit angeborener Schilddrüsenunterfunktion ist ein rascher Hormonersatz beson-

ders wichtig, um eine normale geistige und körperliche Entwicklung zu erzielen. Für diese Form der Schilddrüsenunterfunktion wird in den ersten 3 Monaten der Behandlung eine tägliche Dosis von 10 - 15 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium pro Kilo-

gramm Körpergewicht empfohlen. Anschließend wird der behandelnde Arzt anhand von Kontrolluntersuchungen (insbesondere Schilddrüsenhormonwerte im Blut) die erforderliche Dosis individuell anpassen. Bei Kindern mit erworbener Schilddrüsenunterfunktion wird zu Beginn der Behandlung eine Dosis von 12,5 – 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium pro Tag empfohlen. Der behandelnde Arzt wird die Dosis schritt-

weise alle 2 - 4 Wochen erhöhen, bis die Dosis erreicht ist, die in der Langzeitbehandlung erforderlich ist. Der Arzt orientiert sich hierbei insbesondere an den Schilddrüsenhormonwerten im Blut. Ältere Patienten, Patienten mit einer Erkrankung der Herzkranzgefäße, Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion

Bei älteren Patienten, bei Patienten mit Erkrankung der

lung mit Schilddrüsenhormonen besonders vorsichtig

Herzkranzgefäße und bei Patienten mit schwerer oder lang bestehender Schilddrüsenunterfunktion wird die Behand-

begonnen (niedrige Anfangsdosis, die dann unter häufigen Schilddrüsenhormonkontrollen langsam und in größeren Zeitabständen gesteigert wird). 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Erfahrungsgemäß ist auch bei Patienten mit niedrigem Körpergewicht und bei Patienten mit einem großen Kropf

eine geringere Dosis ausreichend. Hinweis zur leichteren Teilbarkeit:

Legen Sie die Tablette mit der Bruchrille nach oben auf ei-

Patienten mit einem großen Kropf

ne feste ebene Unterlage. Wenn Sie nun mit dem Finger auf die Tablette drücken, erhalten Sie zwei Tablettenhälften.



Nehmen Sie bitte die gesamte Tagesdosis morgens nüch-

tern mindestens eine halbe Stunde vor dem Frühstück unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit, vorzugsweise mit einem Glas Wasser, ein. Der Wirkstoff wird auf nüchternen Magen besser aufgenommen als vor oder nach einer Mahlzeit. Kinder erhalten die gesamte Tagesdosis mindestens eine halbe Stunde vor der ersten Tagesmahlzeit. Sie können die Tablette auch in etwas Wasser (10 – 15 ml) zerfallen lassen und die entstehende feine Verteilung (sie ist für jede Einnahme frisch zuzubereiten!) mit etwas weiterer Flüssigkeit (5 – 10 ml) verabreichen. Dauer der Anwendung

Bei Schilddrüsenunterfunktion und Schilddrüsenoperati-

on wegen eines bösartigen Tumors der Schilddrüse wird

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm meist zeitlebens eingenommen, bei einem gutartigen Kropf und zur Verhütung eines erneuten Kropfwachstums einige Monate oder Jahre bis zeitlebens. Bei Begleittherapie zur Behandlung der Schilddrüsenüberfunktion wird L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm so lange eingenommen wie die Thyreostatika (Mittel, die die Schilddrüsenüberfunktion hemmen). Für die Behandlung des gutartigen Kropfes mit normaler Schilddrüsenfunktion ist ein Behandlungszeitraum von 6 Monaten bis zu 2 Jahren notwendig. Falls die Behandlung mit L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm innerhalb dieser Zeit nicht den gewünschten Erfolg erbracht hat, wird Ihr Arzt andere Therapiemöglichkeiten in Erwägung ziehen. Wenn Sie eine größere Menge von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm eingenommen

haben, als Sie sollten Die Zeichen einer Überdosierung sind unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" beschrieben. Bitte suchen Sie beim Auftreten solcher Beschwerden Ihren

Wenn Sie die Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm vergessen haben Sollten Sie einmal zu wenig eingenommen oder eine Ein-

nahme vergessen haben, holen Sie die versäumte Dosis nicht

nach, sondern verbleiben Sie im festgelegten Rhythmus. Wenn Sie die Einnahme von L-Thyroxin BC

75 Mikrogramm abbrechen

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm in der von Ihrem Arzt vorgeschriebenen Dosierung erforderlich. Sie dürfen auf keinen Fall die Behandlung mit L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm eigenmächtig verändern, unterbrechen oder vorzeitig beenden, da sonst Ihre Beschwerden wieder auftreten können.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimit-

tels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Für den Behandlungserfolg ist die regelmäßige Einnahme von

 mit Engegefühl in der Brust einhergehende Schmerzen (pektanginöse Beschwerden) ▶ allergische Hautreaktionen (z. B. Angioödem [Atembe-

schwerden oder Anschwellen des Gesichts, der Lippen,

des Halses oder der Zunge], Ausschlag, Nesselsucht)

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten

Bestandteile von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm Im Falle der Überempfindlichkeit gegen Levothyroxin oder einen der sonstigen Bestandteile von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm kann es zu allergischen Reaktionen an der Haut oder im Bereich der Atemwege kommen (entwe-

der sofort oder innerhalb weniger Tage nach Anwendung

des Arzneimittels), die lebensbedrohlich sein können. Als

Überempfindlichkeit gegen einen der

Wirkstoffe oder einen der sonstigen

Symptome können z. B. Ausschlag, Juckreiz, Atembeschwerden, Kurzatmigkeit, Anschwellen des Gesichts, der Lippen, des Halses oder der Zunge auftreten. Wenden Sie sich sofort an einen Arzt oder begeben Sie sich schnellstmöglich in die nächste Notfallambulanz. Unverträglichkeit der Dosisstärke, Überdosierung Wird im Einzelfall die Dosisstärke nicht vertragen oder liegt eine Überdosierung vor, so können, besonders bei zu schneller Dosissteigerung zu Beginn der Behandlung, die typischen Erscheinungen einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreoidismus) auftreten.

Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen) ▶ Herzklopfen

► Herzrasen (Tachykardie) Nervosität

► Schlaflosigkeit

▶ Kopfschmerzen

Häufigkeit nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage

▶ Überempfindlichkeit ► Herzrhythmusstörungen

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen) erhöhter Hirndruck (besonders bei Kindern)

Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen)

5. Wie ist L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm aufzubewahren?

der verfügbaren Daten nicht abschätzbar)

- Muskelschwäche, Muskelkrämpfe Knochenschwund (Osteoporose) bei hohen Dosen Levo
 - thyroxin, insbesondere bei Frauen nach den Wechseljahren, hauptsächlich bei einer Behandlung über einen langen Zeitraum Hitzegefühl, Hitzeunverträglichkeit, Kreislaufkollaps bei Frühgeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht (siehe
 - Durchfall Erbrechen Übelkeit Gewichtsabnahme Zittern (Tremor)

unter Abschnitt 2. "Was sollten Sie vor der Einnahme von L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm beachten?")

übermäßiges Schwitzen ▶ Fieber

Störungen der Regelblutung

Teilen Sie das Auftreten von Nebenwirkungen Ihrem Arzt mit. Er wird bestimmen, ob die Tagesdosis herabgesetzt oder die Einnahme für mehrere Tage unterbrochen werden

▶ innere Unruhe

Behandlung mit vorsichtiger Dosierung wieder aufgenommen werden.

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 Neben-

wirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr

Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur

soll. Sobald die Nebenwirkung verschwunden ist, kann die

Verfügung gestellt werden.

Nicht über 30 °C lagern.

BERLIN-CHEMIE AG

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Durchdrückpackung nach "verwendbar bis"

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich

bzw. "verw. bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

(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.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

Was L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm enthält ▶ Der Wirkstoff ist: Levothyroxin-Natrium × H₂O

- 1 Tablette enthält 79,8 85,2 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium × H₂O (entsprechend 75 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium). ▶ Die sonstigen Bestandteile sind:
- Cysteinhydrochlorid-Monohydrat (teilweise als Cystin in der Tablette vorhanden), Mikrokristalline Cellulose, Maisstärke, vorverkleisterte Stärke, leichtes Magnesium-

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm sind weiße bis beigefarbene runde, leicht gewölbte Tabletten mit Teilungskerbe auf

und Inhalt der Packung

einer Seite.

Glienicker Weg 125 Wie L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm aussieht

L-Thyroxin BC 75 Mikrogramm ist in Originalpackungen mit 50 Tabletten (N2) und 100 Tabletten (N3) erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

12489 Berlin

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im September 2021.