

## Gebrauchsinformation: Information für Anwender

Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm Tabletten

### Levothyroxin-Natrium

**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 Levothyroxin Abdi und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Levothyroxin Abdi beachten?
3. Wie ist Levothyroxin Abdi einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Levothyroxin Abdi aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### 1. Was ist Levothyroxin Abdi und wofür wird es angewendet?

Levothyroxin, der Wirkstoff in Levothyroxin Abdi, ist ein synthetisch hergestelltes Schilddrüsenhormon, das zur Behandlung von Erkrankungen und Funktionsstörungen der Schilddrüse eingesetzt wird. Es hat die gleiche Wirkung wie die natürlichen Schilddrüsenhormone.

Levothyroxin Abdi wird angewendet

- zur Therapie eines gutartigen Kropfes bei Patienten mit normaler Schilddrüsenfunktion,
- zur Verhütung einer erneuten Kropfbildung nach Operation,
- als Ersatz für das natürliche Schilddrüsenhormon, wenn Ihre Schilddrüse nicht genügend Hormone produziert,
- zur Unterdrückung erneuten Tumorwachstums bei Patienten mit Schilddrüsenkrebs.

Mit Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm, 50 Mikrogramm, 75 Mikrogramm und 100 Mikrogramm Tabletten können auch die Schilddrüsenhormonspiegel stabilisiert werden, wenn eine Schilddrüsenüberfunktion mit Schilddrüsenblockern behandelt wird.

Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm, 150 Mikrogramm und 200 Mikrogramm Tabletten können auch zum Schilddrüsenfunktionstest eingesetzt werden.

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Levothyroxin Abdi beachten?

**Levothyroxin Abdi darf nicht eingenommen werden,**

wenn eine der folgenden Situationen auf Sie zutrifft:

- Allergie (Überempfindlichkeit) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile von Levothyroxin Abdi (siehe Abschnitt 6),

- unbehandelte Funktionsstörung der Nebenniere, der Hirnanhangdrüse oder eine unbehandelte Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose),
- Unterfunktion der Nebennieren (Nebenniereninsuffizienz) ohne angemessene Ersatzbehandlung,
- akute Herzkrankheit (Myokardinfarkt oder Entzündung des Herzens).

Wenn Sie schwanger sind, dürfen Sie Levothyroxin Abdi nicht in Kombination mit Schilddrüsenblockern einnehmen (siehe unten Abschnitt Schwangerschaft und Stillzeit).

### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Levothyroxin Abdi einnehmen, wenn bei Ihnen eine der folgenden Herzerkrankungen vorliegt:

- Mangel durchblutung der Herzkranzgefäße (Angina pectoris),
- Herzinsuffizienz,
- schneller und unregelmäßiger Herzschlag,
- hoher Blutdruck,
- Fettablagerungen an den Arterienwänden (Arteriosklerose),
- Nebenniereninsuffizienz

Diese Erkrankungen müssen **vor** Einnahme von Levothyroxin Abdi oder der Durchführung eines Schilddrüsen-suppressionstests medikamentös behandelt sein. Während der Einnahme von Levothyroxin Abdi **müssen** Ihre Schilddrüsenhormonwerte häufig kontrolliert werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine dieser Erkrankungen auf Sie zutrifft, oder wenn Sie an diesen Erkrankungen leiden, aber noch nicht behandelt werden, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Ihr Arzt wird untersuchen, ob eine Funktionsstörung der Nebenniere, der Hirnanhangdrüse oder der Schilddrüse mit unkontrollierter Überproduktion von Schilddrüsenhormonen (Schilddrüsenautonomie) bei Ihnen vorliegt, weil diese vor Einnahme von Levothyroxin Abdi oder der Durchführung eines Schilddrüsen-suppressionstests medikamentös behandelt werden müssen.

Wenn Sie im Begriff sind, sich einer Laboruntersuchung zur Überwachung Ihrer Schilddrüsenhormonspiegel zu unterziehen, müssen Sie Ihren Arzt/Ihre Ärztin und/oder das Laborpersonal darüber informieren, dass Sie Biotin (auch als Vitamin H, Vitamin B7 oder Vitamin B8 bekannt) einnehmen bzw. bis vor kurzem eingenommen haben. Biotin kann die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchungen beeinflussen. Je nach Untersuchung können die Ergebnisse aufgrund des Biotins fälschlicherweise erhöht oder fälschlicherweise verringert sein. Ihr Arzt/Ihre Ärztin wird Sie möglicherweise bitten, die Einnahme von Biotin zu beenden, bevor die Laboruntersuchungen bei Ihnen durchgeführt werden. Sie sollten sich außerdem bewusst sein, dass andere Produkte, die Sie eventuell einnehmen, wie z. B. Multivitaminpräparate oder Nahrungsergänzungsmittel für Haare, Haut und Nägel, ebenfalls Biotin enthalten können. Dies könnte sich auf die Ergebnisse von Laboruntersuchungen auswirken. Bitte informieren Sie Ihren Arzt/Ihre Ärztin und/oder das Laborpersonal, wenn Sie solche Arzneimittel oder Produkte einnehmen (Bitte beachten Sie die Informationen im Abschnitt „Einnahme von Levothyroxin Abdi zusammen mit anderen Arzneimitteln“).

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.

Ein Ungleichgewicht der Schilddrüsenstoffwechsellage kann bei einem Wechsel zu einem anderen levothyroxinhaltigen Medikament auftreten. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie Fragen zum Wechsel Ihres Medikaments haben. Während der Umstellungsphase ist eine engmaschige Kontrolle (Untersuchung und Labor) nötig. Sie sollten Ihren Arzt über Nebenwirkungen informieren, da diese darauf hindeuten könnten, dass Ihre Dosis angepasst werden muss.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt,

- wenn Sie in den Wechseljahren sind oder diese bereits hinter sich haben. Aufgrund des Osteoporoserisikos können regelmäßige Kontrollen Ihrer Schilddrüsenfunktion notwendig sein.
- bevor Sie mit der Einnahme von Orlistat (Arzneimittel zur Behandlung von Übergewicht) beginnen oder die Therapie damit beenden oder die Therapie mit Orlistat verändern. In diesen Fällen kann eine engmaschigere Überwachung und gegebenenfalls eine Anpassung der Dosis erforderlich werden.
- wenn Sie Anzeichen von psychotischen Störungen bei sich beobachten, in diesem Falle kann eine engmaschigere Überwachung und gegebenenfalls eine Anpassung der Dosis erforderlich werden.

Schilddrüsenhormone dürfen nicht zur Gewichtsabnahme angewendet werden. Die Einnahme von Schilddrüsenhormonen führt nicht zu einer Reduktion Ihres Gewichtes, wenn bei Ihnen eine normale Schilddrüsenfunktion vorliegt. Schwere und sogar lebensbedrohliche Nebenwirkungen können auftreten, wenn Sie die Dosierung ohne Anweisung Ihres Arztes steigern. Hohe Dosen von Schilddrüsenhormonen dürfen nicht zusammen mit bestimmten Arzneimitteln zur Gewichtsreduktion, wie z. B. Amfepramon, Cathin und Phenylpropanolamin, eingenommen werden, da das Risiko für schwere oder sogar lebensbedrohliche Nebenwirkungen zunehmen könnte.

### **Einnahme von Levothyroxin Abdi zusammen mit anderen Arzneimitteln**

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen haben, da Levothyroxin Abdi ihre Wirkung beeinträchtigen kann:

- Antidiabetika (blutzuckersenkende Arzneimittel):  
Levothyroxin Abdi kann die Wirkung Ihres blutzuckersenkenden Mittels **herabsetzen**, dadurch können insbesondere zu Beginn der Levothyroxin Abdi-Therapie zusätzliche Untersuchungen Ihres Blutzuckerspiegels erforderlich werden. Während der Levothyroxin Abdi-Behandlung muss gegebenenfalls eine Dosisanpassung Ihres Antidiabetikums erfolgen.
- Cumarinderivate (blutgerinnungshemmende Arzneimittel):  
Levothyroxin Abdi kann die Wirkung dieser Arzneimittel **verstärken**, dies kann, besonders bei älteren Patienten, das Blutungsrisiko erhöhen. Aus diesem Grunde können zu Beginn und während der Levothyroxin Abdi-Behandlung regelmäßige Kontrollen der Blutgerinnung erforderlich sein. Während der Levothyroxin Abdi-Behandlung ist gegebenenfalls die Dosierung Ihres Cumarin-Präparates anzupassen.
- Arzneimittel, die Johanniskraut (ein pflanzliches Arzneimittel) enthalten.

Achten Sie darauf, dass Sie die empfohlenen Zeitabstände einhalten, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen müssen:

- Arzneimittel zur Bindung von Gallensäuren und zur Senkung hoher Cholesterinwerte (wie z.B. Colestyramin oder Colestipol):  
Achten Sie darauf, dass Sie Levothyroxin Abdi 4 - 5 Stunden **vor** diesen Arzneimitteln einnehmen, da sie die Levothyroxin Abdi-Aufnahme aus dem Darm hemmen können.
- Antazida (Arzneimittel zur Linderung von Magenbeschwerden und Sodbrennen), Sucralfat (zur Behandlung von Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwüren), andere aluminiumhaltige Arzneimittel, eisenhaltige Arzneimittel, calciumhaltige Arzneimittel:  
Achten Sie darauf, dass Sie Levothyroxin Abdi mindestens 2 Stunden **vor** diesen Arzneimitteln einnehmen, da es sonst zu einer Wirkungsabschwächung von Levothyroxin Abdi kommen kann.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen haben, weil sie die Wirkung von Levothyroxin Abdi **herabsetzen** können:

- Propylthiouracil (Arzneimittel gegen Schilddrüsenüberfunktion),
- Glucocorticoide (antiallergische und entzündungshemmende Arzneimittel),
- Beta-Blocker (blutdrucksenkende Arzneimittel, mit denen auch Herzerkrankungen behandelt werden),
- Sertralin (Arzneimittel gegen Depressionen),
- Chloroquin oder Proguanil (Arzneimittel zur Verhütung oder Behandlung von Malaria),
- Arzneimittel, die bestimmte Leberenzyme aktivieren, wie z.B. Barbiturate (Beruhigungsmittel, Schlaftabletten) oder Carbamazepin (Arzneimittel gegen Krampfleiden, wird auch angewandt, um bestimmte Schmerzformen zu beeinflussen und zur Kontrolle von bestimmten depressiven Erkrankungen),
- östrogenhaltige Arzneimittel zur Hormonersatztherapie während und nach den Wechseljahren oder zur Empfängnisverhütung,
- Sevelamer (phosphatbindendes Arzneimittel, das zur Behandlung von Patienten mit chronischem Nierenversagen eingesetzt wird),
- Tyrosinkinase-Inhibitoren (Arzneimittel gegen Krebs und entzündungshemmende Arzneimittel),
- Orlistat (Arzneimittel zur Behandlung von Übergewicht).

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen haben, weil sie die Wirkung von Levothyroxin Abdi **verstärken** können:

- Salizylate (schmerzlindernde und fiebersenkende Arzneimittel),
- Dicumarol (Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung),

- Furosemid in hoher Dosierung ab 250 mg (harntreibendes Arzneimittel),
- Clofibrat (Arzneimittel zur Senkung der Blutfette).

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen haben, weil diese die Wirksamkeit von Levothyroxin Abdi beeinflussen können.

- Ritonavir, Indinavir, Lopinavir (Protease-Inhibitoren, Arzneimittel zur Behandlung einer HIV-Infektion),
- Phenytoin (Arzneimittel gegen Krampfleiden).

Sie benötigen möglicherweise regelmäßige Kontrollen Ihrer Schilddrüsenwerte. Eine Anpassung Ihrer Levothyroxin Abdi-Dosis kann erforderlich sein.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie Amiodaron einnehmen (Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen), weil dieses Arzneimittel die Funktion und Aktivität Ihrer Schilddrüse beeinflussen kann.

Wenn Sie sich einer Röntgenuntersuchung oder einer anderen diagnostischen Untersuchung mit einem iodhaltigen Kontrastmittel unterziehen müssen, informieren Sie Ihren Arzt darüber, dass Sie Levothyroxin Abdi einnehmen, weil Ihnen möglicherweise ein Mittel gespritzt wird, das Ihre Schilddrüsenfunktion beeinflussen kann.

Wenn Sie Biotin einnehmen oder bis vor Kurzem eingenommen haben, müssen Sie Ihren Arzt/Ihre Ärztin und/oder das Laborpersonal informieren, wenn Sie im Begriff sind, sich einer Laboruntersuchung zur Überwachung Ihrer Schilddrüsenhormonspiegel zu unterziehen. Biotin kann die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchungen beeinflussen (siehe Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen).

**Protonenpumpenhemmer:**

Protonenpumpenhemmer (wie z. B. Omeprazol, Esomeprazol, Pantoprazol, Rabeprazol und Lansoprazol) werden angewendet, um die im Magen gebildete Menge an Säure zu verringern, wodurch sich die Resorption von Levothyroxin aus dem Darm und dadurch bedingt die Wirksamkeit des Arzneimittels verringern könnten. Wenn Sie Levothyroxin einnehmen, während Sie mit Protonenpumpenhemmern behandelt werden, sollte Ihr Arzt/Ihre Ärztin Ihre Schilddrüsenfunktion überwachen und möglicherweise die Dosis von Levothyroxin Abdi anpassen.

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen bzw. vor kurzem eingenommen haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

### **Einnahme von Levothyroxin Abdi zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken**

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Sojaprodukte essen, vor allem dann, wenn Sie den Anteil der Sojaprodukte in Ihrer Nahrung ändern. Sojaprodukte können die Aufnahme von Levothyroxin Abdi aus dem Darm herabsetzen, deshalb muss Ihre Levothyroxin Abdi-Dosis möglicherweise angepasst werden.

### **Schwangerschaft und Stillzeit**

Wenn Sie schwanger sind, nehmen Sie Levothyroxin Abdi weiter ein. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, da Ihre Dosis eventuell angepasst werden muss.

Wenn Sie Levothyroxin Abdi zusammen mit einem Schilddrüsenmittel zur Behandlung einer Schilddrüsenüberfunktion einnehmen, wird Ihr Arzt Sie anweisen, die Levothyroxin Abdi-Therapie mit Beginn der Schwangerschaft abzusetzen.

Wenn Sie stillen, nehmen Sie Levothyroxin Abdi nach Anleitung Ihres Arztes weiter ein. Die Arzneimittelmenge, die in die Muttermilch übergeht, ist so gering, dass sie das Baby nicht beeinträchtigt.

### **Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen**

Es liegen keine Studien zur Auswirkung auf die Fahrtüchtigkeit und die Fähigkeit, Maschinen zu bedienen, vor. Da Levothyroxin identisch mit dem natürlich vorkommenden Schilddrüsenhormon ist, ist nicht zu erwarten, dass Levothyroxin Abdi einen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit, Maschinen zu bedienen, hat.

### **Levothyroxin Abdi enthält Lactose**

Bitte nehmen Sie Levothyroxin Abdi erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

### Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Levothyroxin Abdi

Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Tablette, d.h., es ist nahezu „natriumfrei“.

### 3. Wie ist Levothyroxin Abdi 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.

Ihr Arzt legt Ihre individuelle Dosis aufgrund von Untersuchungen und Labortests fest. In der Regel erhalten Sie zu Beginn eine niedrige Dosis, die alle 2 - 4 Wochen gesteigert wird, bis Ihre individuelle Enddosis erreicht ist. In den ersten Behandlungswochen werden Sie zu Laboruntersuchungen einbestellt, anhand deren Ergebnisse wird Ihre Dosis angepasst.

Wenn Ihr Baby an einer angeborenen Schilddrüsenunterfunktion leidet, wird Ihr Arzt möglicherweise mit einer höheren Dosis beginnen, da ein rascher Hormonersatz wichtig ist. Die empfohlene Anfangsdosis beträgt in den ersten 3 Monaten 10 bis 15 Mikrogramm pro kg Körpergewicht. Danach wird Ihr Arzt die Dosis individuell anpassen.

Der übliche Dosisbereich ist in der unten stehenden Tabelle aufgeführt. Möglicherweise ist eine niedrigere Dosis ausreichend,

- wenn Sie ein älterer Patient sind
- wenn Sie herzkrank sind
- wenn Sie eine schwere oder lange bestehende Schilddrüsenunterfunktion haben
- wenn Sie ein niedriges Körpergewicht oder einen großen Kropf aufweisen.

<i>Anwendungsgebiete von Levothyroxin Abdi</i>	<i>Empfohlene Levothyroxin Abdi -Tagesdosis</i>	
• Zur Therapie eines gutartigen Kropfes bei Patienten mit normaler Schilddrüsenfunktion	75 - 200 Mikrogramm	
• Zur Verhütung einer erneuten Kropfbildung nach Operation	75 - 200 Mikrogramm	
• Als Ersatz für das natürliche Schilddrüsenhormon, wenn Ihre Schilddrüse nicht genügend Hormone produziert	Erwachsene	Kinder
- Anfangsdosis	25 - 50 Mikrogramm *	12,5 - 50 Mikrogramm*
- Erhaltungsdosis	100 - 200 Mikrogramm	100 - 150 Mikrogramm/m <sup>2</sup> Körperoberfläche
• Zur Unterdrückung des erneuten Tumorwachstums bei Patienten mit Schilddrüsenkrebs	150 - 300 Mikrogramm	
• Zur Stabilisierung der Schilddrüsenhormonspiegel, wenn eine Überproduktion der Hormone mit Schilddrüsenblockern behandelt wird	50 - 100 Mikrogramm	
• Zum Schilddrüsenfunktionstest	100 Mikrogramm: 200 Mikrogramm (2 Tabletten), Therapiebeginn 2 Wochen vor dem Test  150 Mikrogramm: 4 Wochen vor Beginn des Tests mit 75 Mikrogramm (½ Tablette) für 2 Wochen, dann 150 Mikrogramm (1 Tablette) bis zum Test	

	200 Mikrogramm (2 Tabletten), Therapiebeginn 2 Wochen vor dem Test
--	--

\* Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm, 150 Mikrogramm, 175 Mikrogramm oder 200 Mikrogramm Tabletten sind nicht für den hier aufgeführten unteren Dosisbereich geeignet, aber Ihr Arzt kann Ihnen eine niedrigere Stärke von Levothyroxin Abdi Tabletten verschreiben.

### Verabreichung

Levothyroxin Abdi ist zum Einnehmen bestimmt.

Nehmen Sie die gesamte Tagesdosis morgens nüchtern ein (mindestens eine halbe Stunde vor dem Frühstück), am besten mit etwas Flüssigkeit, zum Beispiel mit einem halben Glas Wasser.

Kinder erhalten die gesamte Levothyroxin Abdi -Tagesdosis mindestens eine halbe Stunde vor der ersten Tagesmahlzeit. Zerdrücken Sie dazu die Tablette unmittelbar vor der Einnahme und vermischen Sie sie mit etwas Wasser, dann geben Sie diese Mischung dem Kind mit etwas weiterer Flüssigkeit. Bereiten Sie die Mischung stets frisch zu.

### Dauer der Behandlung

Die Dauer der Behandlung hängt von der Erkrankung ab, wegen der Sie Levothyroxin Abdi einnehmen. Ihr Arzt wird deshalb mit Ihnen besprechen, wie lange die Einnahme notwendig ist. Bei den meisten Patienten ist eine lebenslange Levothyroxin Abdi-Einnahme erforderlich.

### **Wenn Sie eine größere Menge von Levothyroxin Abdi eingenommen haben, als Sie sollten**

Wenn Sie eine höhere Dosis als verordnet eingenommen haben, können bei Ihnen Symptome, wie Herzklopfen, Angstzustände, innere Unruhe oder unwillkürliche Bewegungen, auftreten. Bei Patienten mit neurologischen Störungen, wie z.B. Epilepsie, können in Einzelfällen Krampfanfälle auftreten. Bei Patienten mit einem Risiko für psychotische Störungen können Symptome einer akuten Psychose auftreten. Bitte wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Arzt.

### **Wenn Sie die Einnahme von Levothyroxin Abdi vergessen haben**

Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorhergehende Einnahme vergessen haben, sondern nehmen Sie am darauffolgenden Tag wieder die normale Dosis ein.

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 Levothyroxin Abdi Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Nehmen Sie mehr Levothyroxin Abdi als verordnet ein oder vertragen die Dosisstärke nicht (z.B. bei zu rascher Dosissteigerung), so können die folgenden Nebenwirkungen auftreten:

Schneller oder unregelmäßiger Herzschlag, Schmerzen in der Brust, Kopfschmerzen, Muskelschwäche oder -krämpfe, Flush (Wärmegefühl und Rötung des Gesichts), Fieber, Erbrechen, Menstruationsstörungen, Pseudotumor cerebri (erhöhter Hirndruck), Zittern, innere Unruhe, Schlafstörungen, Schwitzen, Gewichtsabnahme, Durchfall.

Wenden Sie sich beim Auftreten solcher Nebenwirkungen an Ihren Arzt. Er wird entscheiden, ob die Behandlung für einige Tage unterbrochen oder die Dosis reduziert wird, bis die Nebenwirkungen zurückgegangen sind.

Allergische Reaktionen gegenüber Levothyroxin oder einen der sonstigen Bestandteilen von Levothyroxin Abdi sind möglich (siehe Abschnitt 6 „Was Levothyroxin Abdi enthält“). Die Häufigkeit des Auftretens ist nicht bekannt. Allergische Reaktionen können sich äußern als Hautausschlag, Urtikaria und Gesichts- und Rachenschwellungen (Angioödem). Wenden Sie sich in diesem Fall unverzüglich an Ihren Arzt.

### **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 über das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn, Website: [www.bfarm.de](http://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 Levothyroxin Abdi aufzubewahren?**

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf den Blisterpackungen und dem Umkarton nach „verw. bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z.B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden sie unter [www.bfarm.de/arsneimittelentsorgung](http://www.bfarm.de/arsneimittelentsorgung)

## **6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**

**Was Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm enthält**

**Was Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm enthält**

- Der Wirkstoff ist Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm Tablette enthält 25 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm Tablette enthält 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm Tablette enthält 75 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm Tablette enthält 100 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm Tablette enthält 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm Tablette enthält 175 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Jede Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm Tablette enthält 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- Die sonstigen Bestandteile sind Maisstärke, Croscarmellose-Natrium, Gelatine, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.)

**Wie Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

**Wie Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm aussieht und Inhalt der Packung**

Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "25" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "50" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "75" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "100" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "150" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "175" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm Tabletten sind runde, weiße Tabletten mit der Prägung "200" auf der einen Seite und einer Einkerbung in Form eines "+"-Zeichens auf der anderen Seite.

Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm ist in PVC/PE/PVDC-Aluminium Blisterpackungen mit 50, 98 und 100 Tabletten erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

### **Pharmazeutischer Unternehmer**

Abdi Farma Unipessoal Lda.  
Quinta da Fonte, Rua dos Malhoes,  
Edificio D.Pedro I  
2770 071 Paço de Arcos  
Portugal

### Mitvertrieb:

Abdi Farma GmbH  
Donnersbergstraße 4  
64646 Heppenheim

### **Hersteller**

Interpharma Services Ltd.  
43A Cherni Vrach Blvd. 1407- Sofia  
Bulgarien



Flavine Pharma France  
3 Voie d'Allemagne  
13127-Vitrolles  
Frankreich

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

Deutschland: Levothyroxin Abdi 25 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 50 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 75 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 100 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 125 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 150 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 175 Mikrogramm Tabletten  
Levothyroxin Abdi 200 Mikrogramm Tabletten

Niederlande: Levothyroxin Abdi

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im 01.2023.**