

**Pakendi infoleht: teave kasutajale**  
**L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid**  
Naatriumlevotüroksiin

**Enne ravimi võtmist lugege hoolikalt infolehte, sest siin on teile vajalikku teavet.**

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arsti või apteekriga.
- Ravim on välja kirjutatud üksnes teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigusnähud on sarnased.
- Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud.

**Infolehe sisukord**

1. Mis ravim on L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid ja milleks neid kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide võtmist
3. Kuidas L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette võtta
4. Võimalikud kõrvaltoimed.
5. Kuidas L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette säilitada
6. Pakendi sisu ja muu teave

**1. Mis ravim on L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid ja milleks seda kasutatakse**

L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid on ravim, mis sisaldab toimeainena kilpnäärmehormooni levotüroksiini. Sellel on samasugune toime nagu loomulikul teel toodetud hormoonil.

Teile määratakse L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid, et asendada puuduvat kilpnäärmehormooni ja/või leevendada survetunnet kilpnäärmes.

**L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablette kasutatakse:**

- igat tüüpi kilpnäärme alatalitluse (hüpötüreoidism) raviks;
- kilpnäärme healoomulise suurenemise (healoomuline struuma) raviks, mille korral kilpnäärmetalitlus on normaalne;
- kilpnäärme suurenemise (struuma) taastekke vältimiseks pärast operatsiooni, kui kilpnäärmetalitlus on normaalne;
- üliaktiivse kilpnäärme (hüpertüreoidismi) raviks koos türeostaatiliste ravimitega pärast kilpnäärmetalitluse normaliseerumist;
- kilpnäärme pahaloomuliste kasvajate raviks, peamiselt pärast operatsiooni, et maha suruda uue kasvaja kasv ja asendada puuduvat kilpnäärmehormooni.

L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablette kasutatakse igas vanuserühmas.

**2. Mida on vaja teada enne L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide võtmist**

**Ärge võtke L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette**

- kui olete naatriumlevotüroksiini või selle ravimi mis tahes koostisosa(de) (loetletud lõigus 6) suhtes allergiline;
- kui teil esineb üliaktiivse kilpnäärme mis tahes ravimata vorm (hüpertüreosis);
- kui teil on neerupealiste ravimata haigused;
  - kui teil on hüpofüüsi ravimata haigused, mis põhjustavad neerupealisekoore puudulikkuse ravi vajadust;

- kui teil on hiljuti esinenud südamelihaseinfarkt;
- kui teil on äge südamelihasepõletik (müokardiit);
- kui teil on kõikide südameseinakihtidepõletik (pankardiit);
- kui te olete rase ja võtate samal ajal ravimeid liiga aktiivse kilpnäärme raviks (türeostaatilised ravimid) (vt ka lõik „Rasedus, imetamine ja viljakus“).

### **Hoiatused ja ettevaatusabinõud**

Enne L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide võtmist pidage nõu oma arstiga.

- Teie arst teeb kindlaks ja ravib vajaduse korral järgmisi seisundeid, enne kui alustab ravi L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettidega:
  - Südame pärgarterite haigused;
  - valu südamepiirkonnas koos pigistustundega (stenokardia);
  - kõrge vererõhk;
  - väheaktiivsed (tegevusetud) neerupealised või ajuripats;
  - piirkonnad kilpnäärmes, mis toodavad liigselt kilpnäärmehormooni (kilpnäärme autonoomiad).
- Teie arst kontrollib teie kilpnääret sagedamini, et määrata väikseim vajalik annus teil esinevate sümptomite raviks, kui teil esineb:
  - Südamepärgarterite haigused;
  - nõrk süda (südamepuudulikkus);
  - liiga kiire südame löögisagedus (tahhükardia)
  - mitteäge südamelihasepõletik;
  - pikaajaline kilpnäärme alatalitus;
  - on olnud südamelihaseinfarkt..

Teatage oma arstile, kui teil tekivad L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablettide kasutamisel kerged üliaktiivse kilpnäärme sümptomid (vt lõik 4 „Võimalikud kõrvaltoimed“).

- Kui teie kilpnäärme alatalitus on tingitud ajuripatsihaigusest (sekundaarne hüpotüreoos), siis teeb teie arst kindlaks, kas ka teie neerupealiste aktiivsus on vähenenud. See seisund peaks olema ravitud enne ravi alustamist L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettidega (ravi hüdrokortisooniga).
- Kui teie arst kahtlustab, et teie kilpnäärmes on piirkondi, mis toodavad liigselt kilpnäärmehormooni (kilpnäärme autonoomia), võidakse teostada lisateste.
- Kui te olete postmenopausaalses eas naine, teil on kilpnäärme alatalitus ja teil on suurenenud risk osteoporoosi tekkeks, kontrollib teie arst teie kilpnäärmetalitlust sagedamini.
- Kui teil on suhkurtõbi või teid ravitakse teatud tüüpi verehüübimisvastaste ravimitega (nt dikumarool), vt üksikasju lõigus „Muud ravimid ja L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tabletid“.
- Kui olete dialüüsi saav patsient, keda ravitakse sevelameriga (vere suure fosfaadisisalduse raviks), kaalub teie arst tõenäoliselt teatud vereväärtuste kontrollimist levotüroksiini efektiivsusega seoses (vt lõik „Muud ravimid ja L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tabletid“).

### **Vale kasutamine**

Te ei tohi võtta L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette kehakaalu langetamiseks. Kui teie kilpnäärmehormoonisisaldus on normi piirides, ei too kilpnäärmehormoonide juurdemanustamine kaasa kehakaalu langust. Liigne manustamine võib põhjustada tõsiseid või isegi eluohtlikke kõrvaltoimeid, eriti kui seda võetakse koos teatud tüüpi kaalulangetamise ravimitega.

### **Ravi muutmine**

Kui te juba võtate L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette, peab üleminek kilpnäärmehormooni sisaldavale teisele ravimile toimuma arsti järelevalve all ja vereväärtuste kontrollimisega.

### **Eakad patsiendid**

Kui te olete eakas, määrab teie arst ravimi annuse ettevaatlikult (eriti kui esinevad südameprobleemid) ja kontrollib teid sageli.

### **Muud ravimid ja L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid**

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te võtate või olete hiljuti võtnud või kavatsete võtta mis tahes muid ravimeid.

#### **❖ Järgnevad ravimid võivad suurendada L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimet ja üleannustamise sümptomite tekkeriski:**

- salitsülaadid (**palaviku- ja valuvastased ravimid**);
- dikumarool (**trombide teket vähendav ravim**);
- furosemiid (**teatud tüüpi „vett väljutav“ ravim**) suurtes annustes (250 mg);
- klofibraat (**kolesteroolisisaldust ja teiste verelipiidide sisaldust vähendav ravim**);
- fenütoiin (krampide ja südame rütmihäirete raviks).

#### **❖ Järgnevad ravimid võivad vähendada L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimet:**

- kolestüramiin, kolestipool ja kolesevelaam (suurt kolesteroolisisaldust vähendavad ravimid,ioonvahetusvaigud) või polüstüreensulfoonhappe kaltsiumi- ja naatriumisoolad (veres suurenenud kaaliumisisaldust vähendavad ravimid) vähendavad naatriumlevotüroksiini (L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimeaine) imendumist soolest ja seetõttu tuleb neid võtta 4...5 tundi pärast L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette;
  - alumiiniumisisaldusega maohapet siduvad ravimid (seedehäirete raviks), rauda või kaltsiumi sisaldavad ravimid võivad vähendada levotüroksiini imendumist soolest. Seetõttu tuleb L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablette võtta vähemalt 2 tundi enne neid ravimeid;
  - propüülthiouratsiil (liiga aktiivse kilpnäärme raviks);
  - glükokortikoidid (põletikuseisundite või väheaktiivsete neerupealiste raviks, „kortisoonid“);
  - beetablokaatorid (kõrge vererõhu või südamehaiguste raviks);
  - sertraliin (depressiooni raviks);
  - klorokviin/proguaniil (malaaria ja reumaatiliste seisundite raviks);
  - ravimid, näiteks barbituraadid (krampide raviks, anesteesia, teatud tüüpi unerohi), rifampitsiin (antibiootikum) ja karbamasepiin (krampide raviks) võivad vähendada levotüroksiini (L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimeaine) toimet;
  - östrogeeni sisaldavad hormonaalsed rasestumisvastased ravimid (pillid). L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide vajadus võib suurened;
  - hormoonasendusravi pärast menopausi. L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide vajadus võib suurened;
  - sevelamer ja lantaankarbonaat (dialüüsipatsientidel vere suure fosfaatidesisalduse vähendamiseks) võivad vähendada naatriumlevotüroksiini (L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimeaine) imendumist ja tõhusust. Teie arst kontrollib teie kilpnäärmetalitlust sagedamini (vt ka lõik „Hoiatused ja ettevaatusabinõud“);
  - proteaasi inhibiitorid (HIV-infektsiooni raviks, lopinaviir, ritonaviir) võivad samaaegsel kasutamisel vähendada levotüroksiini (L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimeaine) tõhusust;
  - türosiinkinaasi inhibiitorid (kroonilise müeloidleukeemia raviks, imatiniib ja sunitiniib). L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide vajadus võib suurened..
-

#### ❖ **Muud võimalikud koostoimed**

- Amiodaroon (**südame rütmihäirete e arütmiate raviks**) ja jodeeritud kontrastained (teatud ravimid röntgendiagnostikas) võivad suure joodisisalduse tõttu vallandada nii kilpnäärme üle- kui ka alatalitluse. Teie arst kohandab vajaduse korral L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablettide annust.
- **Hüübimisvastased ained** (kumariini derivaadid). Nimetatud ravimite toime võib suureneeda L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimele. Teie arst kontrollib teie verehüübimise väärtusi eriti ravi alguses, ja vajaduse korral kohandab hüübimisvastase ravimi annust.
- **Veresuhkruisaldust vähendavad ravimid** (antidiabeetilised ravimid). Nimetatud ravimite toime võib väheneda L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toimele. Teie arst kontrollib teie veresuhkru väärtusi, eriti ravi alguses, ja vajaduse korral kohandab antidiabeetilise ravimi annust.

#### **L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid koos toidu ja joogiga**

Te ei tohi L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablette võtta koos toiduga, eriti kaltsiumirikka toiduga (nt piim ja piimatooted), sest see võib oluliselt vähendada levotüroksiini imendumist soolest.

Sojat sisaldavad tooted võivad vähendada levotüroksiini imendumist soolestikust ja vähendada selle tõhusust. Enne sojatooteid sisaldava dieedi algust ja pärast selle lõppu võib teie arst muuta ravimi annust.

#### **Rasedus, imetamine ja viljakus**

Kui te olete rase, imetate või arvate end olevat rase või kavatsete rasestuda, pidage enne selle ravimi kasutamist nõu oma arsti või apteekriga. On väga tähtis, et te jätkaksite ravi L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettidega raseduse ja rinnaga toitmise ajal.

Te peate võtma täpselt arsti määratud annuse ega tohi seda ületada.

#### ❖ **Rasedus**

Hoolimata laialdasest kasutamisest raseduse ajal ei ole teatatud riskist sündimata lapsele.

L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide kasutamisel raseduse ajal tuleb kaaluda järgmisi asjaolusid:

- Teie võib vajalikuks osutuda L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide suurem annus. Seetõttu kontrollib teie arst teie kilpnäärmefunktsiooni raseduse ajal ja pärast rasedust ning kohandab vajaduse korral annust.
- Üliaktiivse kilpnäärme raviks kasutatavaid ravimeid ei tohi kasutada samal ajal L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettidega, sest see võib nõuda suuremat türeostaatikumi annust.
- Kilpnäärme supressioonitesti ei tohi teha.

#### ❖ **Imetamine**

Imetamise ajal rinnapiima erituv kilpnäärmehormooni kogus on väga väike isegi suures annuses L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide kasutamisel ja seetõttu ohutu.

#### ❖ **Viljakus**

Uuringumaterjal kahjuliku toime kohta nii meeste kui naiste viljakusele puudub. Kahtlustusi ja viiteid ei ole.

#### **Autojuhtimine ja masinatega töötamine**

Uuringuid L-Thyroxin Berlin Chemie 125 mikrogrammi tablettide toime kohta autojuhtimise ja masinate käsitsemise võimele ei ole läbi viidud.

---

### 3. Kuidas L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette võtta

Võtke seda ravimit alati täpselt nii, nagu arst on teile selgitanud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

#### Annustamine ja kasutusaeg

Teie arst määrab teile sobiva ööpäevase annuse. Teie arst võib muuta ööpäevast annust ravivastuse põhjal.

Ravi kestuse määrab arst.

Soovitav annus ja kasutusaeg on järgmised.

Igat tüüpi kilpnäärme alatalitluse (hüpotüreoosi) raviks		
Soovitav ööpäevane annus mikrogrammides	Tablettide arv ööpäevas	kasutusaeg
<u>Täiskasvanud</u> Ravi alguses: 25...50 mikrogrammi Siis: 100...200 mikrogrammi (teie arst suurendab annust 2...4-nädalaste intervallidega 25...50 mikrogrammi võrra)	<b>Ei kohaldata*</b> <b>1...1½ tabletti*</b>	Tavaliselt eluaeg
<u>Lapsed</u> Laste annused vt allpool		

Healoomulise kilpnäärme suurenemise (healoomulise struuma) raviks, mille korral kilpnäärmetalitlus on normaalne		
Soovitav ööpäevane annus mikrogrammides	Tablettide arv ööpäevas	kasutusaeg
75...200 mikrogrammi	½...1½ tabletti*	Mõni kuu kuni aasta kuni eluaeg

Kilpnäärme suurenemise (struuma) taastekke vältimiseks pärast operatsiooni, kui kilpnäärmetalitlus on normaalne		
Soovitav ööpäevane annus mikrogrammides	Tablettide arv päevas	kasutusaeg
75...200 mikrogrammi	½...1½ tabletti*	Mõni kuu kuni aasta kuni eluaeg

Kilpnäärme pahaloomuliste (vähk)kasvajate raviks peamiselt pärast operatsiooni kasvaja taastekke mahasurumiseks ja puuduva kilpnäärmehormooni asendamiseks		
Soovitav ööpäevane annus mikrogrammides	Tablettide arv päevas	kasutusaeg
150...300 mikrogrammi	1½... 2 tabletti*	Tavaliselt eluaeg

\* Annused, mille puhul ei ole praktiline kasutada L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette. Saadaval on selle ravimi muu tugevusega tabletid.

### **Kasutamine kilpnäärme alatalitusega lastel (kaasasündinud või omandatud hüpötüreoidism)**

Kilpnäärme alatalitluse (kaasasündinud või omandatud hüpötüreoidismi) pikaajalise ravi säilitusannus on tavaliselt 100...150 mikrogrammi levotüroksiini m<sup>2</sup> kehapiinna kohta ööpäevas.

Kaasasündinud kilpnäärme alatalitlusega vastsündinutel ja imikutel on kiire hormoonasendusravi eriti oluline normaalse vaimse ja füüsilise arengu saavutamiseks. Soovitatav algannus on 10...15 mikrogrammi levotüroksiini kg kehamassi kohta ööpäevas esimese 3 kuu jooksul. Seejärel kohandab arst annust individuaalselt kliiniliste näitajate alusel (eelkõige türeoidhormoonisisaldus veres).

Omandatud kilpnäärme alatalitlusega lastel on soovitatav algannus 12,5...50 mikrogrammi levotüroksiini ööpäevas. Arst suurendab ööpäevast annust astmeliselt iga 2...4 nädala tagant, kuni saavutatakse täielik asendusannus. Selle jaoks mõõdab arst türeoidhormoonisisaldust veres.

### **Eakad patsiendid, südame koronaarhaigusega patsiendid, kilpnäärme alatalitlusega patsiendid**

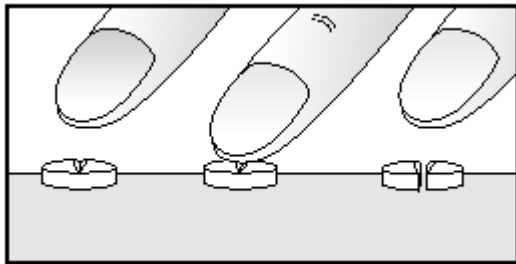
Eakatel patsientidel, südame koronaarhaigusega patsientidel ja tõsise või pikaajalise kilpnäärme alatalitlusega patsientidel alustatakse ravi kilpnäärmehormoonidega eriti ettevaatlikult (väike algannus, mida suurendatakse aeglaselt ja pika ajavahemiku tagant koos kilpnäärmehormoonisisalduse sagedase kontrolliga).

### **Väikese kehakaaluga patsiendid ja suure struumaga patsiendid**

Kogemused on näidanud, et väiksem annus sobib ka väikese kehakaalu ja suure struumaga patsientidele.

### **Kuidas tablette lihtsalt poolitada?**

Tableti saab jagada võrdseteks annusteks. Asetage tablett kõvale siledale pinnale, nii et poolitusjoon on ülespoole. Tableti poolitamiseks suruge seda allapoole.



Kui teil on tunne, et L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide toime on liiga tugev või liiga nõrk, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

### **Manustamisviis**

Neelake kogu ööpäevane annus tervelt alla koos väheses koguses (näiteks klaasitäie) veega hommikul, tühja kõhuga ja vähemalt pool tundi enne hommikusööki. Toimeaine imendub paremini tühja kõhuga kui enne või pärast sööki.

Imikutele manustatakse kogu ööpäevane annus vähemalt pool tundi enne päeva esimest toidukorda. Selleks lahustage tabletid väheses koguses vees (10...15 ml) ja saadud suspensioon (see tuleb igaks manustamiskorraks värskest valmistada!) manustage imikule koos väheses lisakoguses vedelikuga (5...10 ml).

### **Kui te võtate L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette rohkem kui ette nähtud**

Üleannustamise korral võivad esineda tüüpilised kilpnäärme ületalitluse nähud. Need on südamepekslemine, südame rütmihäired, eriti kiire südamerütm (tahhükardia), valu koos pingetundega südame piirkonnas (stenokardia), lihaskrambid ja lihaskrambid, kuumatunne, liigne higistamine, värisemine (treemor), rahutus, unetus, kehakaalu langus, kõhulahtisus, menstruatsioonihäired, peavalu. Ebatüüpiliste sümptomitena võivad ilmneda ka palavik, oksendamine ja samuti rõhkutõus peajus (eriti lastel).

Nende sümptomite tekkimise korral pöörduge kohe oma arsti poole.

## **Kui te unustate L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette võtta**

Ärge võtke kahekordset annust, kui annus jäi eelmisel korral võtmata.

## **Kui te lõpetate L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide võtmise**

Ärge katkestage L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablettide võtmist enne arstiga nõu pidamata. Eduka ravitulemuse saavutamiseks peate te seda ravimit kasutama regulaarselt teile määratud annuses. Kui te katkestate ravi või lõpetate selle enne tähtaja lõppu, võivad teie kaebused taastekkida.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

## **4. Võimalikud kõrvaltoimed**

Nagu kõik ravimid, võivad ka see ravim põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki.

### **Väga harva esinevad kõrvaltoimed (ilmnevad vähem kui 1 kasutajal 10 000-st)**

Raske allergiline šokk.

### **Kõrvaltoimete esinemissagedus teadmata (ei saa hinnata olemasolevate andmete alusel)**

Allergilised reaktsioonid nahal ja hingamisteedes.

Kui tekib allergiline reaktsioon, pöörduge kohe oma arsti poole.

### **Annuse tugevuse talumatus, üleannustamine**

Kui te ei talu annuse tugevust või on esinenud üleannustamist, võivad esineda kilpnäärme ületalitluse tüüpilised nähud, eriti kui annust suurendatakse ravi alguses liiga kiiresti. Need on südamepekslemine, südame rütmihäired, eriti kiire südamerütm (tahhükardia), valu koos pingetundega südame piirkonnas (stenokardia), lihaskrambid ja lihaskrambid, kuumatunne, liigne higistamine, värisemine (treemor), rahutus, unetus, kehakaalu langus, kõhulahtisus, menstruaaltsioonihäired, peavalu. Ebatüüpiliste sümptomitena võivad tekkida ka palavik, oksendamise ja rõhutõus peajus (eriti lastel) (vt ka lõik 3 „Kui te võtate rohkem L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette kui ette nähtud“).

**Nimetatud sümptomite tekkimisel peate kohe teavitama oma arsti.** Arst vähendab päevaannust või palub katkestada ravimi võtmise mitmeks päevaks. Niipea kui kõrvaltoime on möödunud, ütleb arst teile, kui peate jätkama ravi väiksema annusega.

### **Kõrvaltoimetest teavitamine**

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu. Teavitades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

## **5. Kuidas L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tablette säilitada**

Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud blister- ja papp-pakendil. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Ärge visake ravimeid kanalisatsiooni ega olmejäätmete hulka. Küsige oma apteekrilt, kuidas visata ära ravimeid, mida te enam ei kasuta. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

---

## **6. Pakendi sisu ja muu teave**

### **Mida L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid sisaldavad**

- Toimeaine on naatriumlevotüroksiin. Üks tablett sisaldab 125 mikrogrammi naatriumlevotüroksiini.
- Teised abiained on kaltsiumvesinikfosfaatdihüdraat, mikrokristalliline tselluloos, naatriumtärklisglükolaat (tüüp A), dekstriin (maisitärklis), pika ahelaga osaliselt asendatud glütseriidid.

### **Kuidas L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid välja näevad ja pakendi sisu**

L-Thyroxin Berlin-Chemie 125 mikrogrammi tabletid on peaaegu valged kuni helebeežid, ümmargused, kergelt kumerad tabletid, mille ühel küljel on poolitusjoon ja märgistus „125“ on pressitud teisele küljele.

Tableti saab jagada võrdseteks annusteks.

Pakendis on 25, 50 või 100 tabletti.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

### **Müügiloo hoidja ja tootja**

Berlin-Chemie AG  
Glienicke Weg 125  
D-12489 Berlin  
Saksamaa

**Infoleht on viimati uuendatud veebruaris 2014**

---