

Pakuotės lapelis: informacija vartotojui

Eltroxin 50 mikrogramų tabletės  
Eltroxin 100 mikrogramų tabletės  
Levotiroksino natriis

Atidžiai perskaitykite visą šį pakuotės lapelį prieš pradėdami vartoti šį vaistą, nes jame pateikiama svarbi informacija.

- Išsaugokite šį pakuotės lapelį. Gali prireikti jį perskaityti dar kartą.
- Jei turite klausimų, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.
- Neduokite šio vaisto kitiems, nes jis skirtas tik jums. Jis gali pakenkti kitiems, net jei jų simptomai tokie patys kaip jūsų.
- Ar pasireiškė šalutinis poveikis, nurodytas 4 skyriuje? Arba ar pasireiškė šalutinis poveikis, kuris nėra paminėtas šiame pakuotės lapelyje? Tokiu atveju kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Šio pakuotės lapelio turinys

1. Kas yra Eltroxin ir kam šis vaistas vartojamas?
2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba kada reikia būti ypač atsargiems?
3. Kaip vartoti šį vaistą?
4. Galimas šalutinis poveikis
5. Kaip laikyti šį vaistą?
6. Pakuotės turinys ir kita informacija

1. Kas yra Eltroxin ir kam šis vaistas vartojamas?

Eltroxin tabletės turi bevandenį levotiroksino natrij; tai yra levotiroksino mononatrio druska. Nors veiklioji medžiaga, levotiroksino natriis, yra sintetinė, ji panaši į natūralų skydliaukės hormoną (cheminį pasiuntinį) jūsų kūne. Skydliaukės hormonas gaminamas jūsų kakle esančioje skydliaukėje ir reguliuoja medžiagų apykaitą, kuri daugiausia susijusi su augimu ir energija. Eltroxin tabletės naudojamos nepakankamai aktyvios skydliaukės, kuri gamina nepakankamai tiroksino, gydymui.

2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba reikia būti ypač atsargiems?

Kada negalima vartoti šio vaisto?

Jūs esate alergiškas levotiroksino natriui arba bet kuriai kitai šio vaisto sudedamajai daliai. Šias medžiagas galite rasti 6 skyriuje.

Jums buvo pasakyta, kad jūsų skydliaukė yra per daug aktyvi.

Jūs turite tam tikrą širdies ligą (pvz., širdies priepuolį, ūminį pancarditą (širdies uždegimą), ūminį miokarditą (širdies raumens uždegimą) ir kt.).

Jūs kenčiate nuo per lėtai veikiančių antinksčių (antinksčių nepakankamumo) ir neturite tinkamos pakaitinės terapijos.

Nėštumo metu šio vaisto negalima vartoti kartu su vaistais nuo per greitai veikiančios (per daug aktyvios) skydliaukės (skydliaukės slopikliais).

Jei ketinate atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte savo skydliaukės hormonų lygius, turite informuoti savo gydytoją ir/arba laboratorijos personalą, kad vartojate biotiną (taip

pat žinomą kaip vitaminas H, vitaminas B7 arba vitaminas B8) arba neseniai jį vartojote. Biotinas gali turėti įtakos jūsų laboratorinio tyrimo rezultatams. Priklausomai nuo tyrimo, biotino vartojimas gali sukelti klaidingai aukštus arba žemus rezultatus. Jūsų gydytojas gali paprašyti jūsų nutraukti biotino vartojimą prieš laboratorinį tyrimą. Taip pat turėtumėte žinoti, kad kiti vaistai, kuriuos galbūt vartojate, tokie kaip multivitaminai ar papildai plaukams, odai ir nagams, taip pat gali turėti įtakos laboratorinio tyrimo rezultatams. Informuokite savo gydytoją ir/arba laboratorijos personalą, jei vartojate tokius vaistus (žr. informaciją skyriuje „Ar vartojate kitus vaistus?“).

Pasakykite savo gydytojui, jei kuri nors iš aukščiau paminėtų situacijų jums tinka.

Kada reikia būti ypač atsargiems vartojant šį vaistą?

Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

- Jei turite autonominę eutiroidinę strumą (būklę, kai skydliaukė yra padidėjusi).
- Jei kenčiate nuo vienos iš šių širdies ligų
  - Aukštas kraujospūdis,
  - Greitas arba nereguliarus širdies plakimas,
  - Riebalų sankaupos kraujagyslių sienelėse (arteriosklerozė),
  - Krūtinės skausmas su spaudimo jausmu (krūtinės angina),
  - Nepakankama kraujotaka vainikinėse arterijose (koronarinis nepakankamumas).
- Jei sergate cukriniu diabetu arba necukriniu diabetu.
- Jei turite antinksčių sutrikimą.
- Jei turite miksedomą (liga, kurią sukelia sumažėjęs skydliaukės aktyvumas suaugusiems, pasižyminti sausa oda, patinimu aplink lūpas ir nosį bei psichinės būklės pokyčiais ir kt.).
- Jei kenčiate nuo malabsorbcijos sindromų (grupė sutrikimų, kai žarnyno gebėjimas įsisavinti tam tikras maistines medžiagas yra paveiktas).
- Jei esate nėščia (nėštumo metu levotiroksino hormonų lygis gali keistis. Gali būti, kad jūsų gydytojas dažnai tikrins jūsų skydliaukės funkciją).
- Po menopauzės moterys turi padidėjusią osteoporozės riziką vartojant Eltroxin.
- Ar esate nėščia ar planuojate pastoti? Susisiekite kuo greičiau su savo gydytoju. Jūsų gydytojas užtikrins kruopštų nėštumo stebėjimą, kad prireikus pakoreguotų jūsų dozę (žr. skyrių „Nėštumas, žindymas ir vaisingumas“).
- Jei turite lėtai veikiančią antinksčių liauką (antinksčių nepakankamumas).

Vyresni pacientai

Jei esate vyresnis nei 50 metų, ypač svarbu tiksliai laikytis gydytojo nurodytos dozės.

Jei viena ar daugiau iš aukščiau paminėtų situacijų jums tinka, turite apie tai pranešti savo gydytojui arba vaistininkui prieš vartodami Eltroxin.

Nenaudokite Eltroxin nutukimui gydyti ar svoriui mažinti. Skydliaukės hormonai netinka svoriui mažinti. Skydliaukės hormonų vartojimas nesumažins jūsų svorio, jei jūsų skydliaukės hormonų lygis yra normos ribose. Gali pasireikšti sunkus ar net gyvybei pavojingas šalutinis poveikis, jei padidinsite dozę be konkretaus gydytojo nurodymo, ypač kai šį vaistą vartojate kartu su kitais svorio mažinimo vaistais. Praneškite savo gydytojui, jei vartojate svorio mažinimo vaistą, pvz., Orlistat.

- Skydliaukės hormonų disbalansas gali atsirasti, jei turite pereiti prie kito produkto, kuriame yra levotiroksino. Susisieki su savo gydytoju ar kitu kvalifikuotu sveikatos priežiūros specialistu, jei turite klausimų apie vaistų keitimą. Pereinamuoju laikotarpiu būtina atidžiai stebėti (kliniškai ir biologiškai). Turite pranešti savo gydytojui, jei pasireiškia šalutinis poveikis, nes tai gali reikšti, kad jūsų dozė turi būti padidinta arba sumažinta.
- Didelės dozės gali sukelti rimtų ar net gyvybei pavojingų pasekmių. Jei pasireiškia šalutinis poveikis, susisieki su savo gydytoju arba vaistininku.

Ar vartojate kitus vaistus?

Ar vartojate kitus vaistus be Eltroxin, ar neseniai vartojote, ar yra galimybė, kad artimiausiu metu vartosite kitus vaistus? Praneškite apie tai savo gydytojui arba vaistininkui.

Jei vartojate biotiną arba neseniai jį vartojote, turite informuoti savo gydytoją ir (arba) laboratorijos personalą apie tai, kai ruošiatės atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte skydliaukės hormonų lygį. Biotinas gali turėti įtakos laboratorinio tyrimo rezultatams (žr. skyrių „Kada reikia būti ypač atsargiems vartojant šį vaistą?“).

Šie vaistai gali paveikti Eltroxin absorbciją

Naudojami cholesterolio lygiui mažinti (Cholestyramine ir colestipol).

Vaistai, kuriuose yra kalcio, aliuminio, magnio arba geležies.

Naudojami žarnyno opoms gydyti (Sucralfaat).

Naudojami inkstų nepakankamumui gydyti (Polystyreensulfonaat, lanthanum, kayexalaat ir sevelamer).

Protonų siurblio inhibitoriai (tokie kaip omeprazolas, esomeprazolas, pantoprazolas, rabeprazolas ir lanzoprazolas) naudojami sumažinti skrandžio rūgšties kiekį, kuris gali trukdyti levotiroksino absorbcijai iš žarnyno ir taip sumažinti levotiroksino veiksmingumą.

Jei vartojate levotiroksiną kartu su protonų siurblio inhibitoriais, jūsų gydytojas turėtų stebėti jūsų skydliaukės funkciją ir galbūt koreguoti Eltroxin dozę.

Vaistai svorio mažinimui, tokie kaip Orlistat.

Atskirkite Eltroxin ir aukščiau paminėtų vaistų dozes kiek įmanoma, kad išvengtumėte sąveikos skrandyje ar plonojoje žarnoje.

Šie vaistai gali turėti įtakos Eltroxin veikimui

Vaistai, naudojami epilepsijai gydyti (pvz., karbamazepinas, fenitoinas ir barbitūratai).

Produktai, kuriuose yra jonažolės (vaistažolių vaistas).

Vaistai, naudojami tam tikroms infekcijoms gydyti (pvz. Rifampicinas ir ciprofloksacinas).

Beta blokatoriai, naudojami aukštam kraujospūdžiui gydyti (pvz., propranololis).

Vaistai, naudojami nenormaliam širdies ritmui gydyti (pvz. amiodaronas).

Vaistai, kuriuose yra ličio arba jodo.

Skysčiai, naudojami rentgeno nuotraukoms (pvz., oraliniai kontrastiniai vaistai).

Vaistai, skirti hipertireozei, per daug aktyviai skydliaukei gydyti (pvz., propylthiouracilas).

Gliukokortikoidai, naudojami uždegiminių ir alerginių reakcijų gydymui (pvz., deksametazonas)  
Tirozinkinazės inhibitoriai, naudojami vėžio gydymui (pvz., imatinibas ir sunitinibas, tamoksifenas ir 5-fluorouracilas).  
Vaistai, naudojami depresijos ir nerimo sutrikimų gydymui (pvz., sertralinas).  
Geriamieji kontraceptikai.  
Vaistai, naudojami hormonų pakaitinei terapijai (pvz., vaistai, kurių sudėtyje yra estrogeno)  
Morfiną primenantys skausmą malšinantys vaistai, naudojami priklausomybės gydymui (pvz., metadonas).  
Klofibratas ir statinai, naudojami cholesterolio kiekio mažinimui (pvz., lovastatinas ir simvastatinas).  
Ritonaviras – jei turite ŽIV ir/arba lėtinį hepatito C virusą ir vartojate ritonaviro vaistą.

Daugelis vaistų gali turėti įtakos skydliaukės funkcijos laboratorinių tyrimų rezultatams.

Eltroxin gali paveikti šių vaistų veikimą

Vaistai, naudojami cukrinio diabeto gydymui (pvz., insulinas ir geriamieji antidiabetikai).  
Kraujo skiedikliai, naudojami kraujo krešulių prevencijai (pvz., antikoagulantai).  
Vaistai, naudojami epilepsijos gydymui (pvz., fenitoinas).  
Vaistai, naudojami širdies nepakankamumo gydymui (pvz., širdies glikozidai).  
Vaistai, naudojami depresijos gydymui (pvz., tricikliniai antidepresantai).  
Vaistai, naudojami simpatinės nervų sistemos stimuliacijai (pvz. simpatomimetikai).

Jei vartojate šiuos vaistus, turite susisiekti su savo gydytoju, nes jie gali iškreipti laboratorinių tyrimų rezultatus, dėl ko testų rezultatai tampa nepatikimi

Vaistai, naudojami hormonų pakaitinei terapijai (pvz., androgenai ir anaboliniai steroidai).  
Priešuždegiminiai vaistai (pvz., aspirinas ir fenilbutazonas).

Į ką turėtumėte atkreipti dėmesį valgant ir geriant?

Sojų turintys papildai ir daug skaidulų turinti dieta gali sumažinti Eltroxin absorbciją.  
Eltroxin dozės koregavimas gali būti ypač būtinas dietos pradžioje arba pabaigoje.

Nėštumas, žindymas ir vaisingumas

Ar esate nėščia, manote, kad galite būti nėščia, norite pastoti ar žindote? Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

Nėštumas

Norint, kad nėštumas vyktų sklandžiai, būtina, kad jūsų skydliaukės hormonai būtų gerai subalansuoti viso nėštumo metu. Todėl viso nėštumo metu turite tęsti gydymą levotiroksinu, ir gali būti, kad jūsų gydytojas turės pakeisti vaisto dozę nėštumo pradžioje arba jo metu.

Todėl kuo greičiau, ypač pirmoje nėštumo pusėje, atliekami kruopštūs skydliaukės funkcijos tyrimai. Po gimdymo rekomenduojama patikrinti kūdikio skydliaukę.

Nėštumo metu Eltroxin negalima vartoti kartu su vaistais nuo per greitai veikiančios skydliaukės (skydliaukės slopikliais). Tik labai mažos Eltroxin kiekiai praeina per placentą, tačiau skydliaukės slopikliai lengvai praeina per placentą. Tai gali sukelti riziką dėl per lėtai veikiančios skydliaukės (hipotireozės) naujagimiui.

## Žindymas

Levotiroksino pakaitinė terapija galima žindymo metu.

## Vaisingumas

Su šiuo vaistu vaisingumo tyrimų neatlikta. Per lėtai arba per greitai veikianti skydliaukė (atitinkamai hipotireozė arba hipertireozė) gali turėti įtakos vaisingumui.

Pradėjus gydymą levotiroksinu labai mažo gimimo svorio neišnešiotiems kūdikiams, kraujospūdis turi būti reguliariai tikrinamas, nes gali pasireikšti greitas kraujospūdžio sumažėjimas (žinomas kaip kraujotakos kolapsas).

## Vairavimas ir mechanizmų naudojimas

Eltroxin neturėtų turėti įtakos jūsų gebėjimui vairuoti ir valdyti mechanizmus.

## 3. Kaip vartoti šį vaistą?

Visada vartokite šį vaistą tiksliai taip, kaip nurodė jūsų gydytojas arba vaistininkas. Abejojate dėl teisingo vartojimo? Pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

NEVARTOKITE daugiau, nei nurodė jūsų gydytojas.

Nurykite tabletes užgerdami stikline vandens, geriausia prieš pusryčius. Eltroxin tabletes reikia vartoti tuščiu skrandžiu.

Įprasta pradinė dozė suaugusiems yra 50–100 mikrogramų per dieną. Šią dozę gali koreguoti jūsų gydytojas.

Po kelių savaičių ji gali būti koreguojama, priklausomai nuo jūsų gydymo reakcijos, kuri bus stebima kraujo tyrimais.

## Senyvo amžiaus žmonės ir pacientai, sergantys širdies ligomis

Rekomenduojama pradinė Eltroxin dozė pacientams, vyresniems nei 50 metų, yra 50 mikrogramų kartą per dieną.

Rekomenduojama pradinė Eltroxin dozė pacientams, sergantiems širdies ligomis, yra 25 mikrogramai per dieną. Tada gydytojas gali kas keturias savaites padidinti paciento vartojamą paros dozę 25 mikrogramais, kol bus pasiekta optimali gydymo reakcija.

Vartojimas vaikams:

Vaikų dozė priklauso nuo jų amžiaus, svorio ir gydomos būklės. Jūsų vaikas bus stebimas, kad būtų užtikrinta, jog jis/ji gauna tinkamą dozę. Duokite vaikui šį vaistą bent pusvalandį prieš pirmąjį dienos valgį.

Rekomenduojama pradinė Eltroxin dozė kūdikiams, sergantiems įgimta hipertireoze, yra 25 mikrogramai per dieną. Tada gydytojas gali padidinti paciento vartojamą paros dozę 25 mikrogramais, kol bus pasiekta optimali gydymo reakcija. Tas pats dozavimo režimas taikomas ir vaikams, sergantiems jaunatviniu miksedema, tačiau rekomenduojama pradinė dozė vaikams yra 2,5–5 mikrogramai kilogramui kūno svorio per dieną. Tikroji paros dozė bus apskaičiuota jūsų gydytojo ir suapvalinta iki artimiausio 25 mikrogramų.

Jei reikia, tabletes galima ištirpinti 10–15 ml geriamojo vandens ir duoti kaip šviežią preparatą su šiek tiek daugiau skysčio (5–10 ml).

Kai gydymas nutraukiamas, Eltroxin tabletes reikia palaipsniui nutraukti prižiūrint gydytojui.

Ar vartojote per daug šio vaisto?

Perdozavimo atveju: Jei jums paskirta per daug Eltroxin arba netyčia išgėrėte daugiau tablečių nei paskyrė gydytojas, galite patirti šalutinių poveikių, tokių kaip dirglumas, sumišimas, dirglumas, hiperaktyvumas, galvos skausmas, prakaitavimas, midriazė (išsiplėtę vyzdžiai), greitas širdies plakimas, nereguliarus širdies plakimas, greitas kvėpavimas, karščiavimas, nerimas, emocinis labilumas, dažnas tuštinimasis ir traukuliai (konvulsijos). Sunkus ir galimai gyvybei pavojingas skyd liaukės peraktyvumas retai pasireiškia po lėtinio perdozavimo ir sukelia nereguliarų širdies plakimą, širdies nepakankamumą ir komą (tirotoksinė krizė). Jei manote, kad jūs ar kas nors kitas išgėrė per daug tablečių, nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba ligoninės skubios pagalbos skyrių. Nepamirškite pasiimti pakuotės ir likusių tablečių bei šio informacinio lapelio, kad medicinos personalas tiksliai žinotų, ką vartojote.

Ar pamiršote išgerti šį vaistą?

Jei pamiršote išgerti dozę, išgerkite įprastą kiekį, kai tik prisiminsite, nebent beveik laikas kitai dozei. Negerkite dvigubos dozės, kad kompensuotumėte praleistą dozę.

Ar turite kitų klausimų apie šio vaisto vartojimą? Susisiekite su savo gydytoju arba vaistininku.

Jei nustojate vartoti Eltroxin

Jūs neturėtumėte staiga nutraukti šio vaisto vartojimo; tai gali sukelti pradinės simptomų grįžimą. Visada pasitarkite su savo gydytoju, jei svarstote apie nutraukimą. Gali prireikti palaipsniui koreguoti dozę.

Susisiekite su savo gydytoju arba vaistininku, jei turite daugiau klausimų.

#### 4. Galimas šalutinis poveikis

Kaip ir bet kuris vaistas, šis vaistas gali turėti šalutinį poveikį, nors ne visi jį patiria.

Šie šalutiniai poveikiai gali pasireikšti, jei jūsų pradinė Eltroxin dozė yra per didelė.

Nutraukite Eltroxin vartojimą ir pasitarkite su savo gydytoju arba nedelsdami kreipkitės į artimiausią medicinos pagalbą, jei turite alerginę reakciją. Alerginės reakcijos požymiai apima: dusulį, odos bėrimą ar niežėjimą ir šilumos pojūtį su odos paraudimu ir kt.

Kiti sunkūs šalutiniai poveikiai:

Skausmas širdies srityje arba širdies plakimas, krūtinės skausmas, nereguliarus širdies ritmas, širdies nepakankamumas arba širdies priepuolis.

Skydliaukės hiperaktyvumas, kuris gamina per didelį kiekį skydliaukės hormono (hipertireozė)

Labai retai, ypač vaikams, buvo pranešta apie padidėjusį intrakranijinį spaudimą (padidėjęs spaudimas galvoje, su akių patinimu).

Jei pastebite vieną ar daugiau šių simptomų, turite nutraukti Eltroxin vartojimą ir nedelsdami kreiptis į artimiausią medicinos pagalbą.

Kiti galimi šalutiniai poveikiai:

- Pagreitėjęs širdies ritmas, padidėjęs kraujospūdis.
- Traukuliai (spazmai, priepuoliai).
- Sumažėjęs kaulų tankis (silpnesni ir trapesni kaulai).
- Drebjimas.
- Galvos skausmai.
- Nervingumas.
- Neramumas, dirglumas, nemiga (miego sutrikimai).
- Raumenų spazmai, raumenų silpnumas.
- Viduriavimas, skrandžio spazmai, pykinimas, vėmimas.
- Padidėjęs apetitas, stiprus svorio netekimas.
- Karščiavimas, prakaitavimas.
- Plaukų slinkimas.
- Netoleravimas karščiui.
- Nuovargis (išsekimas, nuovargis).
- Nereguliarios menstruacijos, sumažėjęs vaisingumas.
- Staiga atsiranda:
  - patinęs liežuvis;
  - patinusios lūpos;
  - patinęs veidas;
  - patinusi gerklė;
  - (angioedema).
- odos bėrimas, odos bėrimas su rausvais gumbeliais ir stipriu niežuliu (dilgėlinė arba urtikarija).

Kreipkitės į savo gydytoją, jei pasireiškia bet kuris iš aukščiau paminėtų šalutinių poveikių. Paprastai šalutiniai poveikiai išnyksta, kai dozė yra pakeičiama.

Šalutinių poveikių pranešimas

Jei pasireiškia šalutinis poveikis, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką. Tai taip pat taikoma galimam šalutiniam poveikiui, kuris nėra paminėtas šiame pakuotės lapelyje. Apie šalutinį poveikį

taip pat galite pranešti tiesiogiai per nacionalinę pranešimų sistemą: Nederlands Bijwerken Centrum Lareb.

Interneto svetainė: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Pranešdami apie šalutinį poveikį, galite padėti mums gauti daugiau informacijos apie šio vaisto saugumą.

## 5. Kaip laikyti šį vaistą?

Šį vaistą laikykite vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje.

Nenaudokite šio vaisto pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant dėžutės po „EXP“. Nurodytas mėnuo ir metai. Paskutinė to mėnesio diena yra galiojimo pabaigos data.

Laikyti žemesnėje kaip 25°C temperatūroje. Laikyti originalioje pakuotėje, kad būtų apsaugota nuo šviesos. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, kad būtų apsaugota nuo drėgmės.

Vaistų neišpilkite į kanalizaciją ar tualetą ir nemeskite į šiukšliadėžę. Paklauskite savo vaistininko, ką daryti su vaistais, kurių nebenaudojate. Jie bus sunaikinti atsakingai ir nepateks į aplinką.

## 6. Pakuotės turinys ir kita informacija

Kokios medžiagos yra šiame vaistiniame preparate?

- Veiklioji medžiaga šiame vaistiniame preparate yra levotiroksino natrio. Kiekvienoje Eltroxin 50 mikrogramų tabletėje yra 50 mikrogramų levotiroksino natrio. Kiekvienoje Eltroxin 100 mikrogramų tabletėje yra 100 mikrogramų levotiroksino natrio.
- Kitos medžiagos šiame vaistiniame preparate yra mikrokristalinė celiuliozė (E460), iš anksto želatinizuotas krakmolos (kukurūzų), talkas (E553b), magnio stearatas (E470b) ir bevandenis silicio dioksidas.

Kaip atrodo Eltroxin ir kiek jo yra pakuotėje?

Eltroxin 50 mikrogramų yra baltos, apvalios tabletės su „GS 51F“ vienoje pusėje ir su perlaužimo linija abiejose pusėse.

Eltroxin 100 mikrogramų yra baltos, apvalios tabletės be perlaužimo linijos, su „GS 21C“ vienoje pusėje ir „100“ kitoje pusėje.

Tabletės supakuotos į baltą polipropileno buteliuką su 100 vienetų.

In heregiuota po:

RVG 08451 Eltroxin 50 mikrogramų

RVG 08452 Eltroxin 100 mikrogramų

Leidimo prekiauti turėtojas ir gamintojas

Aspen Pharma Trading Limited  
3016 Lake Drive,  
Citywest Business Campus,

Dublinas 24, Airija  
+31 207 095 007

Gamintojas:  
Aspen Bad Oldesloe GmbH  
Industriestrasse 32-36  
D-23843 Bad Oldesloe  
Vokietija

Ši pakuotės lapelis paskutinį kartą patvirtintas 2023 m. rugsėjį.

Transtoyou