

**THIAMINE HCL TEVA 25 MG
THIAMINE HCL TEVA 50 MG
THIAMINE HCL TEVA 100 MG
tabletten**

MODULE I : ALGEMENE GEGEVENS
1.3.1 : Bijsluiter

Datum : 19 mei 2017
Bladzijde : 1

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

Thiamine HCl Teva 25 mg, tabletten
Thiamine HCl Teva 50 mg, tabletten
Thiamine HCl Teva 100 mg, tabletten
thiaminehydrochloride

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken, want er staat belangrijke informatie in voor u.

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw apotheker.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Wordt uw klacht na 14 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Thiamine HCl Teva en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. WAT IS THIAMINE HCL TEVA EN WAARVOOR WORDT DIT MIDDEL GEBRUIKT?

Thiamine (vitamine B1) speelt een belangrijke rol bij de omzetting van koolhydraten (suiker, zetmeel) in het lichaam. Bij een tekort ontstaan versnelde hartwerking in rust, spierzwakte, slapte, vochtophoping, hoofdpijn, misselijkheid, gebrek aan eetlust en tintelingen in armen en benen. Een ernstig tekort kan leiden tot beri-beri.

Gebruiken bij

- een tekort aan thiamine (o.a. bij alcoholisme).

**THIAMINE HCL TEVA 25 MG
THIAMINE HCL TEVA 50 MG
THIAMINE HCL TEVA 100 MG
tabletten**

MODULE I : ALGEMENE GEGEVENS

Datum : 19 mei 2017

1.3.1 : Bijsluiter

Bladzijde : 2

2. WANNEER MAG U DIT MIDDEL NIET GEBRUIKEN OF MOET U ER EXTRA VOORZICHTIG MEE ZIJN?

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- U bent allergisch voor thiamine of voor één van de stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Thiamine HCl Teva nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Een wisselwerking wil zeggen dat (genees)middelen bij gelijktijdig gebruik elkaars werking en/of bijwerking beïnvloeden. Een wisselwerking kan optreden bij gelijktijdig gebruik van deze tabletten met:

- spierverslappende middelen

Thiamine kan het effect van bepaalde spierverslappende middelen versterken.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

Dit geneesmiddel kan voor zover bekend zonder bezwaar volgens de gebruiksaanwijzing worden gebruikt tijdens de zwangerschap en het geven van borstvoeding.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Er zijn geen gegevens bekend over de invloed van dit product op de rijvaardigheid en de bekwaamheid om machines te gebruiken. Een effect is echter niet waarschijnlijk.

Thiamine HCl Teva bevat lactose

Dit geneesmiddel bevat lactose. Indien uw arts u heeft meegedeeld dat u bepaalde suikers niet verdraagt, neem dan contact op met uw arts voordat u dit geneesmiddel inneemt.

3. HOE GEBRUIKT U DIT MIDDEL?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

De aanbevolen dosering is

Volwassenen:

12,5-25 mg per dag (=24 uur). Bij een ernstig tekort tot 100 mg per dag.

**THIAMINE HCL TEVA 25 MG
THIAMINE HCL TEVA 50 MG
THIAMINE HCL TEVA 100 MG
tabletten**

MODULE I : ALGEMENE GEGEVENS

1.3.1 : Bijsluiter

Datum : 19 mei 2017

Bladzijde : 3

Gebruik de tabletten niet langer dan 14 dagen zonder uw arts daarover te raadplegen.

Wijze van gebruik

De tabletten met een ruime hoeveelheid water (=1/2 glas) geruime tijd na de maaltijd innemen.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

Wanneer u teveel van Thiamine HCl Teva heeft ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts of apotheker.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

De volgende bijwerking kan onder meer voorkomen:

In zeldzame gevallen treedt overgevoeligheid op voor thiamine.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, Website: www.lareb.nl. Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. HOE BEWAART U DIT MIDDEL?

Bewaren beneden 25°C.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming tegen vocht.

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op de verpakking na 'EXP'. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Na opening van de pot of tablettencontainer nog 24 maanden houdbaar.

**THIAMINE HCL TEVA 25 MG
THIAMINE HCL TEVA 50 MG
THIAMINE HCL TEVA 100 MG
tabletten**

MODULE I : ALGEMENE GEGEVENS

1.3.1 : Bijsluiter

Datum : 19 mei 2017

Bladzijde : 4

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en komen niet in het milieu terecht.

6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

Welke stoffen zitten er in de middel?

De werkzame stof in dit middel is thiaminehydrochloride.

De andere hulpstoffen in dit middel zijn

Tabletten à 25 mg en 100 mg:

lactose, magnesiumstearaat (E470b), maïszetmeel, voorverstijfseld zetmeel.

Tabletten à 50 mg:

lactose, aardappelzetmeel, gemodificeerd aardappelzetmeel, cellulose (E460), magnesiumstearaat (E470b), alginezuur (E400).

Hoe ziet Thiamine HCl Teva eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

25 mg: de tabletten zijn wit, gewelfd met breukstreep en inscriptie "TAS-HN"

50 mg: de tabletten zijn wit, gewelfd met breukstreep en inscriptie "TAS-KP"

100 mg: de tabletten zijn wit, gewelfd met breukstreep en inscriptie "TAS-RS"

De tabletten zijn verpakt in:

Tabletten à 25 mg:

- EAV-verpakking à 50 stuks
- Polypropyleen potten à 1000 stuks
- Polyethyleen potten à 1000 stuks

Tabletten à 50 mg:

- EAV-verpakking à 50 stuks
- Polyethyleen potten à 1000 stuks

Tabletten à 100 mg:

- EAV-verpakking à 50 stuks
- Polypropyleen koker (met polyethyleen dop) à 250 stuks
- Polyethyleen potten à 1000 stuks

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

THIAMINE HCL TEVA 25 MG
THIAMINE HCL TEVA 50 MG
THIAMINE HCL TEVA 100 MG
tabletten

MODULE I : ALGEMENE GEGEVENS

1.3.1 : Bijsluiter

Datum : 19 mei 2017

Bladzijde : 5

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

Teva Nederland B.V.

Swensweg 5

2031 GA Haarlem

Nederland

Fabrikant

Pharmachemie B.V.

Swensweg 5

2031 GA Haarlem

Nederland

In het register ingeschreven onder

RVG 52020, tabletten à 25 mg.

RVG 52021, tabletten à 50 mg.

RVG 52022, tabletten à 100 mg.

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in juli 2017.

0517.2v.EV