

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

Lanoxin 125, tabletten 0,125 mg
Lanoxin 250, tabletten 0,25 mg
digoxine

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

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- 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, apotheker of verpleegkundige.

Inhoud van deze bijsluiter:

1. Wat is Lanoxin 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 LANOXIN EN WAARVOOR WORDT DIT MIDDEL GEBRUIKT?

Lanoxin bevat de werkzame stof digoxine, die behoort tot een groep geneesmiddelen genaamd hartglycosiden. Het wordt gebruikt voor de behandeling van aritmieën en hartfalen. Een aritmie is een onregelmatigheid in de hartslag, waardoor het hart een slag overslaat, onregelmatig klopt, of met de verkeerde snelheid klopt. De werking van dit middel bestaat erin om een onregelmatige hartslag bij te stellen tot een normaal ritme en de kracht van de hartslag te versterken; daarom is het nuttig bij hartfalen.

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 digoxine, andere hartglycosiden of een van de andere stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.
- U heeft ernstige hartproblemen, zoals problemen met de geleiding van de elektrische impulsen in het hart, in het bijzonder als u een voorgeschiedenis heeft van Stokes-Adams-aanvallen (abrupt, kortstondig bewustzijnsverlies veroorzaakt door een verandering in de hartfrequentie of het hartritme).
- U heeft een onregelmatige hartslag veroorzaakt door intoxicatie met hartglycosiden of aandoeningen zoals Wolff-Parkinson-Whitesyndroom.
- U heeft obstructieve cardiomyopathie (vergroting van de hartspier).

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit middel gebruikt:

- Als u dit geneesmiddel gebruikt, kan uw arts u vragen om regelmatig uw bloed te laten onderzoeken om de hoeveelheid Lanoxin in het bloed te bepalen. Dit kan nuttig zijn bij patiënten met een nierfunctiestoornis.
- Als u digoxine-intoxicatie ontwikkelt, kan dit leiden tot verschillende vormen van hartritmestoornissen, waarvan sommige lijken op de ritmestoornissen waarvoor het middel was voorgeschreven.
- Als u een abnormaal hartritme (hartblok) heeft en u gebruikt dit geneesmiddel, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts als u een of meer van de volgende symptomen krijgt: flauwvallen, kortdurend bewustzijnsverlies, duizeligheid of licht gevoel in het hoofd, vermoeidheid, kortademigheid, pijn op de borst, onregelmatige hartslag of verwardheid.
- Als u sinoatriale stoornis heeft (een stoornis in de geleiding van elektrische impulsen in het hart zoals het sick sinus syndroom), bij sommige patiënten met een sinoatriale stoornis kan dit geneesmiddel een trage en/of onregelmatige hartslag veroorzaken. Soms zal dit moeheid, zwakte en duizeligheid veroorzaken en als uw hartslag erg traag is zou u kunnen flauwvallen.
- Als u onlangs een hartaanval heeft gehad.
- Wanneer hartfalen optreedt samen met de ophoping van een abnormaal eiwit in het hartweefsel (cardiale amyloïdose), zal de arts mogelijk een alternatieve behandeling voorschrijven.
- Als u myocarditis heeft (ontsteking van de hartspier), dit kan in zeldzame gevallen vasoconstrictie (vernauwing van de bloedvaten) veroorzaken. Uw arts kan u een ander geneesmiddel voorschrijven.
- Als u de ziekte beriberi heeft (veroorzaakt door een vitamine B1-tekort).
- Als u constrictieve pericarditis heeft (ontsteking van het zakje waarin het hart zit).

- Als u diuretica gebruikt (geneesmiddelen die de urineproductie bevorderen en helpen om de hoeveelheid vocht in uw lichaam te verminderen) met of zonder een ACE-remmer (voornamelijk gebruikt voor de behandeling van hoge bloeddruk), zal uw arts een lagere dosis van dit middel voorschrijven. Stop niet met het innemen van dit middel zonder eerst met uw arts te spreken.
- Als u een harttest krijgt die ecg wordt genoemd (elektrocardiogram), vertel dan aan degene die de test uitvoert dat u dit middel gebruikt, aangezien dit van invloed kan zijn op de betekenis van de resultaten.
- Als u een ernstige respiratoire aandoening (longaandoening) heeft (omdat u een verhoogde gevoeligheid kunt hebben voor dit middel).
- Als u een laag zuurstofgehalte heeft in bepaalde delen van uw lichaam, of lage kaliumspiegels, abnormaal lage magnesiumspiegels of verhoogde calciumspiegels in uw bloed heeft.
- Als u een schildklierziekte heeft (zoals een onderactieve of overactieve schildklier), omdat de dosis van dit middel mogelijk moet worden aangepast.
- Als u malabsorptiesyndroom heeft (u kunt de mineralen uit uw voeding niet normaal absorberen) of als u ooit een reconstructieoperatie van het maag-darmkanaal heeft ondergaan.
- Als u een behandeling met een elektrische schok krijgt om een abnormale hartslag te corrigeren.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Lanoxin 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. Het gebruik van verschillende geneesmiddelen kan soms schadelijke gevolgen hebben of tot ongewenste wisselwerkingen leiden.

Gevoeligheid voor Lanoxin kan worden verhoogd door geneesmiddelen die het kaliumgehalte in het bloed doen dalen. Dit zijn:

- diuretica
- lithiumzouten (antidepressiva)
- op corticosteroiden gebaseerde producten
- carbenoxolon (een product voor versterking van het maagslijmvlies).

De volgende geneesmiddelen **doen het gehalte van Lanoxin in het bloed toenemen**, wat het risico op toxiciteit kan verhogen:

- bepaalde producten die het hart beïnvloeden: amiodaron, flecaïnide, prazosine, propafenon, kinidine
- canagliflozine (gebruikt voor de behandeling van diabetes mellitus type 2)
- bepaalde antibiotica: erytromycine, claritromycine, tetracycline, gentamicine, trimethoprim
- daclatasvir (gebruikt in combinatie met andere medicatie voor de behandeling van hepatitis C)
- flibanserine (gebruikt voor de behandeling van een gering seksueel verlangen bij vrouwen die nog niet in de overgang zijn)
- isavuconazol (gebruikt voor de behandeling van schimmelinfecties)
- itraconazol (wordt gebruikt voor de behandeling van schimmelinfecties)
- ivacaftor (gebruikt voor de behandeling van cystische fibrose)
- spironolacton (een geneesmiddel dat de hoeveelheid urine die u produceert vergroot)
- alprazolam (een kalmeringsmiddel dat kan worden gebruikt tegen angstgevoelens)
- indometacine (gebruikt voor de behandeling van ontstekingen)
- kinine (kan worden gebruikt om een malaria-infectie te voorkomen)
- propantheline (gebruikt als preventie tegen spierkrampen)
- mirabegron (gebruikt voor de behandeling van een overactieve blaas die een plotselinge drang om te plassen veroorzaakt, met als gevolg ongewild urineverlies)
- nefazodon (een antidepressivum)
- atorvastatine (doet het bloedcholesterol dalen)
- ciclosporine (een immuunonderdrukkend middel dat vaak wordt gebruikt om afstoting bij transplantatie te voorkomen)
- epoprostenol (gebruikt voor de behandeling van pulmonale arteriële hypertensie)
- tolvaptan (gebruikt voor de behandeling van lage natriumspiegels in het bloed)
- conivaptan (gebruikt voor de behandeling van lage natriumspiegels in het bloed)
- carvedilol (gebruikt voor de behandeling van matig tot ernstig congestief hartfalen en hoge bloeddruk)
- ritonavir (gebruikt voor de behandeling van hiv-infectie en aids)
- telaprevir (gebruikt voor de behandeling van hepatitis C-infectie)
- dronedaron (gebruikt voor de behandeling van onregelmatige hartslag)
- ranolazine (gebruikt voor de behandeling van pijn op de borst)
- simeprevir (gebruikt in combinatie met andere medicatie voor de behandeling van hepatitis C)
- telmisartan (gebruikt voor de behandeling van hoge bloeddruk)
- lapatinib (gebruikt voor de behandeling van borstkanker)
- ticagrelor (gebruikt ter preventie van een hartaanval of beroerte)
- verapamil (gebruikt voor de behandeling van hoge bloeddruk)
- felodipine (gebruikt voor de behandeling van hoge bloeddruk)
- tiapamil (gebruikt voor de behandeling van pijn op de borst)
- vandetanib (gebruikt voor de behandeling van bepaalde vormen van schildklierkanker)
- velpatasvir (gebruikt in combinatie met andere medicatie voor de behandeling van hepatitis C)

- P-glycoproteïneremmers.
- venetoclax (wordt gebruikt voor de behandeling van patiënten met chronische lymfocyttaire leukemie)
- vemurafenib (wordt gebruikt voor de behandeling van volwassen patiënten met een type kanker dat melanoom wordt genoemd)
- protonpompremmers (PPI's) (worden gebruikt om symptomen van zuurreflux of gastro-oesofageale refluxziekte (GORZ) te verlichten).

De volgende geneesmiddelen kunnen **het gehalte aan Lanoxin in het bloed verhogen of niet beïnvloeden**:

- nifedipine, diltiazem, angiotensinereceptorblokkers (ARB's), en ACE-remmers (gebruikt voor de behandeling van hoge bloeddruk en congestief hartfalen)
- niet-steroïde ontstekingsremmers (NSAID's) en cyclo-oxygenase-2-enzym(COX-2)-remmers (gebruikt voor de behandeling van pijn en ontsteking).

Als u hartfalen heeft en sennosiden neemt (een type laxeremiddel) samen met dit middel, kunt u een matig verhoogd risico op intoxicatie lopen.

De volgende geneesmiddelen doen **het gehalte aan Lanoxin in het bloed dalen**:

- antacida (gebruikt voor de behandeling van maagzuur)
- sommige bulkvormende laxeremiddelen (doen de hoeveelheid ontlasting die u produceert toenemen voor een betere stoelgang)
- kaoline-pectine (gebruikt voor de behandeling van diarree)
- acarbose (gebruikt voor de behandeling van bepaalde types diabetes)
- bepaalde antibiotica: neomycine, penicillamine, rifampicine
- sommige cytostatische geneesmiddelen (gebruikt als chemotherapie voor de behandeling van kanker)
- metoclopramide (een product voor de behandeling van misselijkheid en braken)
- sulfasalazine (een product om ontstekingsziekten van de darm tegen te werken)
- adrenaline (gebruikt voor de behandeling van ernstige allergische reacties)
- salbutamol (een geneesmiddel voor de behandeling van astma)
- colestyramine (doet het bloedcholesterol dalen)
- fenytoïne (voor de behandeling van epilepsie)
- sint-janskruid (*Hypericum perforatum*) (gebruikt voor de behandeling van depressie)
- bupropion (een antidepressivum)
- P-glycoproteïne-inductoren
- supplementaire enterale voeding (via een voedingssonde).

Als u Lanoxin samen met een van de volgende geneesmiddelen gebruikt, kunt u een **verhoogd risico hebben op onregelmatig hartritme**:

- intraveneus calcium
- bètablokkers
- sympathicomimetica (gebruikt voor de behandeling van een hartaanval en lage bloeddruk).

Als u Lanoxin gebruikt met suxamethonium (gebruikt om de spieren te helpen ontspannen en voor de behandeling van kortdurende verlamming), kunt u een **verhoogd risico hebben op een hoge kaliumspiegel in het bloed**.

Waarop moet u letten met eten en drinken?

Dit geneesmiddel kan op een lege maag of met de meeste maaltijden worden ingenomen. U moet Lanoxintabletten echter vermijden met vezelrijk voedsel, ook bekend als voedingsvezels, omdat de hoeveelheid Lanoxin die door het lichaam wordt opgenomen, kan worden verminderd.

Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Zwangerschap

Uw arts zal dit product met voorzichtigheid voorschrijven tijdens de zwangerschap.

Het kan zijn dat u een hogere dosis van dit middel moet krijgen als u zwanger bent.

Dit middel kan aan de moeder worden gegeven om een abnormaal hoge hartfrequentie en congestief hartfalen bij de foetus te behandelen.

Bijwerkingen van Lanoxin die de moeder treffen, kunnen ook het ongebooren kind treffen.

Borstvoeding

Dit middel wordt uitgescheiden in de moedermelk, maar in zeer geringe hoeveelheden. Derhalve kan dit middel worden gebruikt door vrouwen die borstvoeding geven.

Vruchtbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar over het effect van Lanoxin op de vruchtbaarheid.

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.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Omdat er meldingen zijn geweest van duizeligheid en wazig zicht of geel gekleurd zien, moet u bijzonder voorzichtig zijn voordat u een voertuig gaat besturen, machines gaat bedienen, of deelneemt aan gevaarlijke activiteiten.

Lanoxin bevat lactose

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

3. HOE GEBRUIKT U DIT MIDDEL?

Dit geneesmiddel is verkrijgbaar als een tablet, die via de mond wordt ingenomen.

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

Uw arts heeft beslist hoeveel van dit geneesmiddel voor u geschikt is:

- Dit hangt af van het hartprobleem dat u heeft en hoe ernstig het is.
- Het hangt ook af van uw leeftijd, gewicht en hoe goed uw nieren werken.
- Terwijl u dit geneesmiddel gebruikt, zal uw arts regelmatig bloedonderzoeken doen. Hiermee wordt bepaald hoe u op de behandeling reageert.
- Uw arts zal uw dosis aanpassen op basis van de resultaten van uw bloedonderzoek en hoe u op de behandeling reageert. Daarom moet u zich strikt houden aan de behandelingskuur die uw arts u heeft voorgeschreven.
- Als u in de afgelopen 2 weken een andere hartglycoside heeft gebruikt, kan uw arts een lagere dosis voorschrijven.
- Als u voelt dat het effect van dit geneesmiddel te sterk of te zwak is, vertel dit dan aan uw arts of apotheker.

Hoe gebruikt u dit middel?

U gebruikt dit geneesmiddel gewoonlijk in twee stadia:

Stadium 1 - laaddosis

De laaddosis brengt uw digoxinegehalte snel tot het correcte niveau. U neemt ofwel:

- één grote enkele dosis en begint dan met uw onderhoudsdosis
- elke dag een kleinere dosis gedurende een week en begint dan met uw onderhoudsdosis.

Stadium 2 - onderhoudsdosis

Na uw laaddosis neemt u elke dag een veel kleinere dosis, tot uw arts u zegt dat u moet stoppen.

Orale toediening

Volwassenen en kinderen ouder dan 10 jaar

- laaddosis
 - Doorgaans tussen 0,75 en 1,5 mg als een enkele dosis
 - Voor bepaalde patiënten kan dit worden gegeven in verdeelde doses met 6 uur tussentijd
 - Als alternatief kan gedurende een week elke dag tussen 0,25 en 0,75 mg worden gegeven.
- onderhoudsdosis
 - Uw arts zal hierover beslissen, afhankelijk van uw respons op Lanoxin
 - Dit is doorgaans tussen 0,125 en 0,25 mg per dag.

Kinderen jonger dan 10 jaar

- laaddosis
 - Deze wordt berekend op basis van het gewicht van uw kind
 - Doorgaans tussen 0,025 en 0,045 mg per kg lichaamsgewicht
 - Dit moet worden toegediend in verdeelde doses met 4 tot 8 uur tussentijd.
- onderhoudsdosis
 - De arts zal hierover beslissen, afhankelijk van de respons van uw kind op Lanoxin
 - Dit is doorgaans 1/5 (een vijfde) of een 1/4 (een vierde) van de laaddosis en wordt dagelijks ingenomen.

Ouderen

Aan ouderen kan een lagere dosis dan de gewone dosis voor volwassenen worden gegeven. Dit is omdat bij ouderen de nieren mogelijk minder goed werken. Uw arts zal de concentraties Lanoxin in uw bloed controleren en kan, zo nodig, uw dosis wijzigen.

De aanbevolen doseringen zijn niet allemaal mogelijk met de producten in deze bijsluiters, echter er zijn ook producten met een lagere sterkte dan 0,125 of 0,25 mg beschikbaar.

De breukstreep op de Lanoxin 250 tabletten is er om de tablet te kunnen breken als u problemen heeft de hele tablet door te slikken.

Heeft u te veel van dit middel ingenomen?

Indien u te veel van dit middel heeft ingenomen, of als een kind per ongeluk dit middel heeft ingenomen, neem dan contact op met uw arts, ziekenhuis of antigifcentrum om de risico's te beoordelen en meer informatie te krijgen.

De belangrijkste symptomen van intoxicatie door Lanoxin zijn hartritmestoornissen en gastro-intestinale symptomen (maag-darmklachten) die zich vóór de hartritmestoornissen kunnen voordoen. Gastro-intestinale symptomen zijn eetlustverlies, misselijkheid en braken. Andere symptomen van intoxicatie door Lanoxin zijn: duizeligheid, vermoeidheid, een algemeen gevoel van onwelzijn en verschillende neurologische stoornissen, waaronder gezichtsstoornissen (meer geelgroen dan normaal). De neurologische en visuele symptomen kunnen blijven aanhouden ook nadat andere tekenen van toxiciteit verdwenen zijn. Bij chronische toxiciteit kunnen niet-hartgerelateerde symptomen, zoals zwakte en een algemeen gevoel van onwelzijn, de belangrijkste symptomen zijn.

Bent u vergeten dit middel in te nemen?

Neem geen dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het gebruik van dit middel

Uw arts zal u vertellen hoe lang u dit middel moet innemen. Stop de behandeling niet zonder eerst met uw arts te overleggen.

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.

Als u een of meer van de volgende bijwerkingen krijgt, raadpleeg dan onmiddellijk uw specialist of roep urgente medische hulp in:

Zeer zelden (komen voor bij minder dan 1 op de 10.000 gebruikers)

- hartkloppingen, pijn op de borst, kortademigheid of zweten. Dit kunnen symptomen zijn van een ernstig hartprobleem dat wordt veroorzaakt door nieuwe, onregelmatige hartslagen.

Andere bijwerkingen kunnen zijn:

Vaak (komen voor bij minder dan 1 op de 10 gebruikers):

- allergische reacties van de huid (uitslag, netelroos)
- abnormale hartslag
- misselijkheid, braken, diarree
- stoornissen van het centrale zenuwstelsel zoals duizeligheid
- gezichtsstoornissen (wazig zicht of geelgekleurd zien)

Soms (komen voor bij minder dan 1 op de 100 gebruikers):

- depressie

Zeer zelden (komen voor bij minder dan 1 op de 10.000 gebruikers):

- daling van het aantal bloedplaatjes (symptomen omvatten blauwe plekken en neusbloeding)
- eetlustverlies (anorexia)
- psychose, apathie, verwardheid
- hoofdpijn
- buikpijn door een tekort aan bloedtoevoer naar uw darmen (ischemie en necrose)
- vergroting van het borstweefsel bij mannen (gynaecomastie)
- gebrek aan energie (vermoeidheid), een algemeen gevoel van onwelzijn en zwakte

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiters 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?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Lanoxin tabletten uit Portugal bewaren beneden 25°C. Voor de tabletten uit België gelden geen speciale instructies voor bewaring.

Gebruik dit middel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op het etiket op de verpakking na "EXP:". Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

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 dit middel?

De werkzame stoffen in dit middel zijn:

Iedere tablet Lanoxin 125 bevat 0,125 mg digoxine.

Iedere tablet Lanoxin 250 bevat 0,250 mg digoxine.

De andere stoffen in dit middel zijn: lactosemonohydraat, maïszetmeel, rijstzetmeel, gemodificeerd maïszetmeel, magnesiumstearaat.

Hoe ziet Lanoxin eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Lanoxin 125, tabletten 0,125 mg: een witte, ronde, platte tablet met de inscriptie "DO12" aan de ene zijde en vlak aan de andere zijde.

Lanoxin 250, tabletten 0,25 mg: een witte, ronde, biconvexe tablet met de inscriptie "DO25" en een breukstreep aan diezelfde zijde en vlak aan de andere zijde.

Lanoxin tabletten zijn verkrijgbaar in een blisterverpakking met 60 tabletten (RVG 120450//08963 en RVG 121000//01363) of 120 tabletten (RVG 121000//01363).

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

Registratiehouder/ompakker:

Euro Registratie Collectief b.v.

Van der Giessenweg 5

2921 LP Krimpen a/d IJssel

Fabrikant:

Aspen Bad Oldesloe GmbH

Industriestrasse 32-36

D-23843 Bad Oldesloe

Duitsland

In het register ingeschreven onder

RVG 120450//08963 Lanoxin 125, tabletten 0,125 mg (Portugal)

RVG 121000//01363 Lanoxin 250, tabletten 0,25 mg (België)

Dit geneesmiddel wordt in het land van herkomst op de markt gebracht onder de naam:

Portugal: Lanoxin MD 0,125 mg comprimido

België: Lanoxin 0,250 mg tabletten

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in mei 2020.

BS001194 – mmjj / 100220-0220_Lanota09