

# **VALMISTEYHTEENVETO**

## **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

Rennie® Spearmint imeskelytabletti

## **2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT**

Yksi imeskelytabletti sisältää:

Kalsiumkarbonaatti 680 mg (272 mg kalsiumia)

Magnesiumsubkarbonaatti, raskas 80 mg (20 mg magnesiumia)

Apuaineet, joiden vaikutus tunnetaan:

Sakkaroosi ja natrium

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Imeskelytabletti.

Kermanvalkoisia, nelionmuotoisia, koverapintaisia, kulmista pyöristettyjä spearmint-makuisia imeskelytabletteja, halkaisija noin 15 mm, tabletin kummallakin puolella merkintä "RENNIE".

## **4. KLIININSET TIEDOT**

### **4.1 Käyttöaiheet**

Lievittämään liikahappoisuutta, jonka oireita ovat:

- näristys, rintalastan alla tuntuva kipu
- ruoansulatusvaivat

### **4.2 Annostus ja antotapa**

#### Annostus

*Pediatriset potilaat*

Valmisten käyttöä alle 12-vuotialle potilaille ei suositella.

*Aikuiset ja ≥12-vuotiaat lapset ja nuoret*

1–2 tablettia pureskellaan tai annetaan hitaasti sulaa suussa tarvittaessa. On suositeltavaa ottaa tabletit tunti aterian jälkeen ja nukkumaan mentäessä.

Näristys- ja kiputilanteissa suositellaan otettavaksi 1–2 tablettia heti oireiden ilmaannuttua. Suurin sallittu vuorokausiannos on 11 tablettia (8 g kalsiumkarbonaattia/vrk). Suurinta sallittua vuorokausiannosta ei pidä ylittää eikä valmistetta käytää kahta viikkoa pidempään yhtäjaksoisesti.

Kuten aina liikahappoisuutta lievittävien lääkkeiden käytön yhteydessä, on suositeltavaa ryhtyä diagnostisiin toimenpiteisiin mahdollisen vakavan sairauden varalta, jos potilaan oireet eivät häviä lääkityksestä huolimatta.

#### Antotapa

Suun kautta. Tabletit pureskellaan tai imeskellään. Vettä ei tarvita.

## **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyyys vaikuttaville aineille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille  
Vaikea munuaisten vajaatoiminta (kreatiniiniipuhdistuma alle 30ml/min)

Hyperkalsemia ja/tai hyperkalsemiaan johtavat tilat

Nefrolitiaasi, joka johtuu tai jonka epäillään johtuvan kalsiumia sisältävistä munuaiskivistä

Hypofosfatemia

## **4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet**

Suurinta sallittua vuorokausiannosta ei pidä ylittää eikä valmistetta käyttää kahta viikkoa pidempään yhtäjaksoisesti. Jos oireet jatkuvat tai lievittyvät vain osittain, on syytä ottaa yhteys lääkärin.

Varovaisuutta on noudatettava valmisteen käytössä, jos potilaalla on heikentynyt munuaisten toiminta. Jos kalsiumkarbonaattia ja magnesiumsubkarbonaattia sisältävä valmistetta käytetään näille potilaille, plasman fosfaatti-, magnesium- ja kalsiumpitoisuusia on seurattava säännöllisesti. Rennie Spearmint -valmistetta ei ole syytä käyttää potilaille, joilla on hyperkalsiuria.

Pitkääikainen, suuriannoksen käyttö voi aiheuttaa haittavaikutuksia, kuten hyperkalsemiaa, hypermagnesemiaa ja maito-emäsoireyhtymää, erityisesti munuaisten vajaatoimintaa sairastaville potilaille. Tämän valmisten käytön yhteydessä ei pidä käyttää runsaasti maitoa tai maitotuotteita. Valmisten pitkään jatkuva käyttö saattaa lisätä munuaiskivien ilmaantumisen riskiä.

### Tietoa apuaineista

Tämä lääkevalmiste sisältää 475 mg sakkaroosia per tabletti. Tämän vuoksi potilaiden, joilla on harvinainen perinnöllinen fruktoosi-intoleranssi, glukoosi/galaktoosi imetyymishäiriö tai sakkaroosi-isomaltaasin vajaatoiminta, ei pidä käyttää tästä lääkettä.

## **4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset**

Antasidien aiheuttamat mahalaukun pH-arvojen vaihtelut voivat vaikuttaa samanaikaisesti käytettyjen muiden lääkeaineiden imetymisnopeuteen ja/tai -määrään.

Antibioottien, kuten tetrasykliinien ja kinolonien, sydänglykosidien, kuten digoksiinin, bisfosfonaattien, dolutegravirin sekä levotyrosiinin ja eltrombopagin imetyminen saattaa vähentyä, koska antasidien sisältämä kalsium ja magnesium voivat muodostaa komplekseja näiden lääkeaineiden kanssa.

Kalsiumsuolat vähentävät fluoridin ja rautavalmisteiden imetymistä. Kalsium- ja magnesiumsuolat voivat vähentää fosfaattien imetymistä.

Tiatsididiureetit vähentävät kalsiumin erittymistä virtsaan. Suurentuneen hyperkalsemiariskin vuoksi on syytä seurata säännöllisesti niiden potilaiden seerumiin kalsiumpitoisuutta, jotka käyttävät samanaikaisesti tiatsididiureettia ja kalsiumia ja magnesiumia sisältäviä antasideja.

On suositeltavaa ottaa antasidi eri aikaan kuin muut lääkkeet, esim. 1-2 tunnin aikavälillä.

## **4.6 He de Imäillisyyys, raskaus ja imetyks**

### Raskaus

- Eläinkokeissa ei ole havaittu suoria tai epäsuoria vahingollisia lisääntymistoksia vaikutuksia.
- Synnynnäisten epämuodostumien riskin ei odoteta olevan tavallista suurempi, eikä epämuodostumia ole havaittu kalsiumkarbonaatin ja magnesiumkarbonaatin pitkäkestoisena raskaudenaikeisen käytön jälkeen.
- Rennie Spearmint -valmistetta voi käyttää raskauden aikana annostusohjeen mukaisesti.
- On tärkeää että suurinta sallittua vuorokausiannosta ei ylitetä eikä valmistetta käytetä yli kahden viikon ajan (ks. kohta 4.2).
- Raskaana olevien naisten on vältettävä liiallista maidon tai maitotuotteiden käyttöä samaan

aikaan Rennie Spearmint -imeskelytablettien kanssa, jotta kalsiumia ei kerry liikaa.

#### Imetyks

Kalsiumia ja magnesiumia erittyy äidinmaitoon ihmisillä, mutta Rennie Spearmint -valmisten hoitoannoksilla ei odoteta olevan vaikutuksia imetettäviin vauvoihin.

#### Hedelmällisyys

Tiedossa ei ole näyttöä siitä, että Rennie Spearmint -valmiste vaikuttaisi haitallisesti ihmisten hedelmällisyteen suositeltuja annoksia käytettäessä.

### 4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn

Rennie Spearmint -imeskelytableteilla ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn tai koneiden käyttökykyyn.

### 4.8 Hattavaikutukset

Seuraavassa luetellut hattatapahtumat perustuvat spontaaniin hattavaikutusraportointiin. Siksi hattavaikutusten luokittelua CIOMS III -ilmaantuvuusluokkiin ei ole mahdollista.

#### Immuunijärjestelmä

Yliherkkyyssreaktioita on raportoitu hyvin harvoin. Kliinisiä oireita voivat olla ihottuma, nokkosrokko, kutina, angioedeema, hengenahdistus ja anafylaksia.

#### Aineenvaihdunta ja ravitseminen

Pitkään jatkuva valmisten käyttö suurina annoksina voi johtaa hypermagnesemiaan tai hyperkalsemiaan sekä alkaloosiin. Erityisesti tämä riski koskee munuaisten vajaatoimintaa sairastavia.

#### Ruoansulatuselimistö

Pahoinvointia, oksentelua, vatsavaivoja, ummetusta ja ripulia saattaa esiintyä.

#### Luusto, lihakset ja sidekudos

Lihasheikkoutta voi ilmetää

Maito-emäsoireyhtymän yhteydessä esiintyvät hattavaikutukset, ks. kohta 4.9.

#### Epäillyistä hattavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisten epäillyistä hattavaikutuksista. Se mahdolistaan lääkevalmisten hyöty-hattatasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä hattavaikutuksista seuraavalle taholle:

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden hattavaikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

### 4.9 Yliannostus

Pitkään jatkuva suurten kalsium- ja magnesiumsubkarbonaattiannosten käyttö voi aiheuttaa munuaisten vajaatoimintaa, hypermagnesemiaa, hyperkalsemiaa ja alkaloosia, ja tämä voi puolestaan aiheuttaa ruoansulatuskanavan oireita (pahoinvointia, oksentelua, ummetusta) sekä lihasheikkoutta. Näissä tapauksissa valmisten käyttö on lopetettava ja potilaan on juotava riittävästi. Vakavissa yliannostustapauksissa (esim. maito-emäsoireyhtymä, jonka oireita ovat makuaistin puutos, kalsinoosi, voimattomuuus, päänsärky ja veren runsastypisyys) on syytä neuvotella terveydenhuollon

ammattihenkilön kanssa, sillä saatetaan tarvita muita nesteytskeinoja, kuten nestetiputusta suoneen.

## 5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

### 5.1 Farmakodynamika

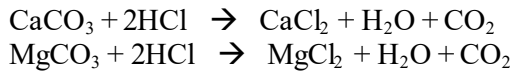
Farmakoterapeutinen ryhmä: Alumiinia, magnesiumia ja kalsiumia sisältävät yhdistelmävalmisteet, ATC-koodi: A02AD01.

Rennie Spearmint -imeskelytabletit sisältävät antasideina kalsiumkarbonaattia ja magnesiumsubkarbonaattia. Kalsiumkarbonaatti ja magnesiumsubkarbonaatti vaikuttavat paikallisesti neutraloimalla mahahappoa. Vaikutus ei riipu valmistenimeytymisestä systeemiseen verenkiertoon. Kalsiumkarbonaatin vaikutus alkaa nopeasti, se vaikuttaa pitkään ja neutraloiva vaikutus on voimakas. Tätä kalsiumkarbonaatin vaikutusta voimistaa edelleen magnesiumsubkarbonaatti, joka sekin neutraloi tehokkaasti mahahappoa.

Mahapon neutralointia tarkastelleissa *in vitro* -tutkimuksissa (keinotekoinen mahalaukkumalli) osoitettiin, että Rennie-valmiste nostaa 40 sekunnissa mahalaukun pH-arvon arvosta 1,5–2 arvoon 3 ja pH-arvon 4 saavuttamiseen kuluu aikaa 1 minuutti 13 sekuntia. Suurin mallissa saavutettu pH-arvo oli pH 5,24.

### 5.2 Farmakokinetiikka

Kalsiumkarbonaatti ja magnesiumsubkarbonaatti reagoivat mahalaukussa mahapon kanssa muodostaen vettä ja liukoisia kloridisuloja:



Kalsium ja magnesium imeytyvät näistä liukoisista kloridisuloista. Imeytyminen riippuu kuitenkin sekä potilaasta että annoksesta. Alle 10 % kalsiumista ja 15–20 % magnesiumista imeytyy.

Terveiden henkilöiden elimistöstä pienet määritättyt kalsiumia ja magnesiumia erityyvästi nopeasti munuaisten kautta. Jos munuaisten toiminta on heikentynyt, saattavat potilaan seerumin kalsium- ja magnesiumpitoisuudet nousta.

Muodostuneet liukoiset kloridisulot reagoivat edelleen suoli-, sappi- ja haimaeritteiden kanssa muodostaen liukenevittomia suoloja, jotka poistuvat elimistöstä ulosten mukana.

### 5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

Rennie Spearmint -valmistetta koskevia prekliinisiä tutkimuksia ei ole saatavilla. Toistuvan altistuksen aiheuttamaa toksisuutta, genotoksisuutta, karsinogenisuutta sekä lisääntymistoksisuutta koskevien konventionaalisten tutkimusten saatavilla olevat tulokset kalsiumkarbonaatin ja magnesiumkarbonaatin käytöstä eivät viittaa siihen, että hoitoannokset aiheuttaisivat erityistä vaaraa ihmisiille.

## 6. FARMASEUTTISET TIEDOT

### 6.1 Apuaineet

Sakkaroosi (475 mg/tabletti), esigelatinoitu maissitärkkelys, perunatärkkelys, talkki, magnesiumstearaatti, kevyt nestemäinen parafuumi, spearmint-makuaine (minttuöljy (*mentha spicata L*) ja *mentha piperita L*), akaasiakumi, sakkariininatrium (0,80 mg/tabletti).

## **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Ei oleellinen.

## **6.3 Kestoaika**

5 vuotta.

## **6.4 Säilytys**

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

## **6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot**

24 ja 96 tabl., PVC/Al-läpipainopakkaus, pahvikotelo, pakkausseloste.  
Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

## **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle**

Ei erityisvaatimuksia.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Bayer Oy, Pansiontie 47, 20210 Turku

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

9633

## **9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

9.3.1988 / 6.2.2008

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

3.2.2022

# **PRODUKTRESUMÉ**

## **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

Rennie® Spearmint sugtablett

## **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

En sugtablett innehåller:

Kalciumkarbonat 680 mg (272 mg kalcium)

Magnesiumsubkarbonat, tungt 80 mg (20 mg magnesium)

Hjälämnen med känd effekt: Sackaros och natrium

Se avsnitt 6.1 för en fullständig förteckning över hjälämnen.

## **3. LÄKEMEDELSFORM**

Sugtablett.

Gräddvita, kvadratiska, konvexa, spearmintsmakande sugtabletter med avrundade hörn. Tabletterna har en diameter på 15 mm, samt märkningen "RENNIE" på bågge sidor av tabletterna.

## **4. KLINISKA UPPGIFTER**

### **4.1 Terapeutiska indikationer**

För lindring av hyperaciditet, vars symtom är:

- Halsbränna, smärta under bröstbenet.
- matsmältningsbesvär

### **4.2 Dosing och administreringsstätt**

#### Dosing

##### *Pediatrisk population*

Användning av produkten till patienter under 12 år rekommenderas inte.

##### *Vuxna och barn och ungdomar $\geq 12$ år*

1-2 tablettar tuggas eller får långsamt smälta i munnen vid behov. Det rekommenderas att ta tabletterna en timme efter en måltid och vid sänggåendet.

I fall av halsbränna och smärta rekommenderas att ta 1-2 tabletter så snart symptomen uppträder. Den maximala dagliga dosen är 11 tabletter (8 g kalciumkarbonat/dag). Högsta intag ska inte överskridas och produkten bör ej intas kontinuerligt längre än två veckor.

Som alltid vid användning av läkemedel mot surhet rekommenderas att diagnostiska åtgärder vidtas för eventuell allvarlig sjukdom om patientens symtom inte försvinner trots medicineringen.

#### Administrationsstätt

Oral användning. Tabletterna tuggas eller sväljs. Vatten behövs inte.

#### **4.3 Kontraindikationer**

- Överkänslighet mot de aktiva substanserna eller mot de tillägg som nämns i avsnitt 6.1.
- Svårt nedsatt njurfunktion (kreatinin clearance mindre än 30 ml/min).
- Hyperkalcemi och/eller tillstånd som leder till hyperkalcemi.
- Nefrolithiasis som orsakas eller misstänks orsakas av kalciumhaltiga njurstener.
- Hypofosfatemi.

#### **4.4 Varningar och försiktighet**

Högsta intag ska inte överskridas och produkten bör ej intas kontinuerligt längre än två veckor. Om symtomen kvarstår eller endast delvis lindras bör läkare konsulteras.

Försiktighet bör iakttas vid användning av produkten hos patienter med nedsatt njurfunktion. Om ett preparat som innehåller kalciumkarbonat och magnesiumsubkarbonat används hos dessa patienter bör plasmafosfat-, magnesium- och kalciumnivåerna kontrolleras regelbundet. Rennie Spearmint bör inte användas hos patienter med hyperkalciuri.

Långvarig användning i höga doser kan orsaka negativa effekter som hyperkalcemi, hypermagnesemi och mjölk-alkalisyndrom, särskilt hos patienter med nedsatt njurfunktion. Denna produkt ska inte användas vid högt intag av mjölk eller mejeriprodukter. Långvarig användning av produkten kan öka risken för njursten.

#### Information om hjälppännen

Detta läkemedel innehåller 475 mg sackaros per tablett. Därför bör patienter med sällsynt ärflig fruktosintolerans, glukos/galaktosmalabsorption eller sackarosisomaltasbrist inte använda detta läkemedel.

#### **4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner**

Variationer i pH i magsäcken orsakade av antacida kan påverka hastigheten och/eller mängden absorption av andra läkemedel som används samtidigt.

Absorptionen av antibiotika som tetracykliner och kinoloner, hjärtglykosider som digoxin, bisfosfonater, dolutegravir, levotyroxin och eltrombopag kan minskas eftersom det kalcium och magnesium som finns i antacida kan bilda komplex med dessa läkemedel.

Kalciumsalter minskar absorptionen av fluorid och järntillskott. Kalcium- och magnesiumsalter kan minska absorptionen av fosfater.

Tiaziddiureтика minskar urinsöndringen av kalcium. På grund av den ökade risken för hyperkalcemi bör serumkalciumnivåerna kontrolleras regelbundet hos patienter som samtidigt tar tiaziddiureтика och kalcium- och magnesiumhaltiga antacida.

Det är tillrådligt att ta antaciden vid en annan tidpunkt än de andra läkemedlen, t.ex. med 1-2 timmars mellanrum.

#### **4.6 Fertilitet, graviditet och amning**

##### Graviditet

- Inga direkta eller indirekta skadliga reproduktionstoxiska effekter har observerats i djurstudier.
- Risken för medfödda missbildningar förväntas inte vara högre än normalt och inga missbildningar har observerats efter långvarig användning av kalciumkarbonat och magnesiumkarbonat under graviditet.
- Rennie Spearmint kan användas under graviditet enligt doseringsanvisningarna.
- Det är viktigt att den maximala dagliga dosen inte överskrids och att produkten inte används i mer än två veckor (se avsnitt 4.2).
- Gravida kvinnor bör undvika överdriven konsumtion av mjölk eller mjölkprodukter samtidigt

som Rennie Spearmint tabletter för att undvika överdriven kalciumackumulering.

#### Amning

Kalcium och magnesium utsöndras i bröstmjölk hos människor, men behandlingsdoser av Rennie Spearmint förväntas inte påverka ammade spädbarn.

#### Fertilitet

Det finns inga kända bevis för att Rennie Spearmint har en negativ effekt på mänsklig fertilitet vid de rekommenderade doserna.

### 4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Rennie Spearmint har ingen effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

### 4.8 Biverkningar

De biverkningar som anges nedan är baserade på spontana biverkningsrapporter. Det är därför inte möjligt att klassificera biverkningar i CIOMS III-incidentskategorier.

#### Immunsystemet

Överkänslighetsreaktioner har rapporterats mycket sällan. Kliniska tecken kan omfatta utslag, urtikaria, pruritus, angioödem, dyspné och anafylaxi.

#### Metabolism och nutrition

Långvarig användning av produkten i höga doser kan leda till hypermagnesemi eller hyperkalciemi och alkalos. Denna risk är särskilt relevant hos patienter med nedsatt njurfunktion.

#### Magtarmkanalen

Illamående, kräkningar, magbesvär, förstopning och diarré kan förekomma.

#### Muskuloskeletala systemet och bindväv

Muskelsvaghets kan förekomma.

Biverkningar i samband med mjölk-alkalisyndrom, se avsnitt 4.9.

#### Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nyttariskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning via:

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

### 4.9 Överdosering

Långvarig användning av höga doser kalcium- och magnesiumbikarbonat kan orsaka njursvikt, hypermagnesemi, hyperkalciemi och alkalos, vilket i sin tur kan orsaka gastrointestinala symtom (illamående, kräkningar, förstopning) och muskelsvaghets. I dessa fall ska användningen av produkten avbrytas och patienten ska dricka tillräckligt med vatten. I allvarliga fall av överdosering (t.ex. mjölk-alkalisyndrom med symtom på smakförlust, kalcinos, svaghet, huvudvärk och högt blodkväve) bör en sjukvårdspersonal konsulteras eftersom andra vätsketillförmedel, t.ex. intravenöst dropp, kan krävas.

## **5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER**

### **5.1 Farmakodynamiska egenskaper**

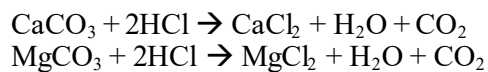
Farmakoterapeutisk grupp: Kombinationsprodukter som innehåller aluminium, magnesium och kalcium; ATC-kod: A02AD01.

Rennie Spearmint sugtablettor innehåller kalciumkarbonat och magnesiumsubkarbonat som antacida. Kalciumkarbonat och magnesiumsubkarbonat verkar lokalt genom att neutralisera magsyra. Effekten är inte beroende av att produkten absorberas i den systemiska cirkulationen. Kalciumkarbonat har en snabb verkan, lång verkningstid och en stark neutraliseringseffekt. Kalciumkarbonatets effekt förstärks ytterligare av magnesiumsubkarbonat, som också effektivt neutraliseras magsyra.

I *in vitro*-studier om neutralisering av magsyra (artificiell magmodell) har Rennie visat sig höja pH-värdet i magsäcken från 1,5-2 till 3 på 40 sekunder och nå pH 4 på 1 minut och 13 sekunder. Det högsta pH-värde som uppnåddes i modellen var pH 5,24.

### **5.2 Farmakokinetiska egenskaper**

Kalciumkarbonat och magnesiumsubkarbonat reagerar i magen med magsyra och bildar vatten och lösliga kloridsalter:



Kalcium och magnesium absorberas från dessa lösliga kloridsalter. Absorptionen beror dock både på patienten och på dosen. Mindre än 10 % av kalcium och 15-20 % av magnesium absorberas.

Hos friska individer utsöndras små mängder absorberat kalcium och magnesium snabbt av njurarna. Om njurfunktionen är nedsatt kan patientens kalcium- och magnesiumnivåer i serum stiga.

De lösliga kloridsalter som bildas reagerar vidare med tarm-, gall- och bukspottkörtelsekret för att bilda olösliga salter som utsöndras från kroppen i faeces.

### **5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter**

Prekliniska studier på Rennie Spearmint finns inte tillgängliga. De tillgängliga resultaten av konventionella studier om toxicitet vid upprepad exponering, genotoxicitet, karcinogenicitet och reproduktionotoxicitet med hjälp av kalciumkarbonat och magnesiumkarbonat tyder inte på att behandlingsdoser utgör en särskild risk för människor.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälpmänne**

- sackaros (475 mg/tablett)
- pregelatiniserad majsstärkelse
- potatisstärkelse
- talk
- magnesiumstearat
- lätt flytande paraffin
- spearmintarom (pepparmyntsolja (*mentha spicata L* ja *mentha piperita L*), akaciagummi, sackarinnatrium (0,80 mg/tablett)).

### **6.2 Inkompatibiliteter**

Ej relevant.

**6.3 Hållbarhet**

5 år

**6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

**6.5 Förpacknings typ och inne håll**

24 och 96 tabl., PVC/Alblisterförpackning, pappkartong, bipacksedel.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

**6.6 Särskilda anvisningar för destruktion**

Inga särskilda anvisningar.

**7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Bayer Oy, Pansiontie 47, 20210 Åbo, Finland

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

9633

**9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

9.3.1988 / 06.02.2008

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

3.2.2022