

עלון לצרכן לפי תקנות הרוקחים (תכשירים) התשמ"ו – 1986
 התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

גלימפיריד טבע 2 מ"ג **גלימפיריד טבע 1 מ"ג**
טבליות **טבליות**

החומר הפעיל וכמותו:
 כל טבלייה מכילה:
 גלימפיריד 2 מ"ג (Glimepiride 2 mg) גלימפיריד 1 מ"ג (Glimepiride 1 mg)

גלימפיריד טבע 4 מ"ג **גלימפיריד טבע 3 מ"ג**
טבליות **טבליות**

החומר הפעיל וכמותו:
 כל טבלייה מכילה:
 גלימפיריד 4 מ"ג (Glimepiride 4 mg) גלימפיריד 3 מ"ג (Glimepiride 3 mg)

למידע על מרכיבים בלתי פעילים ראה סעיף 2 - "מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה" וסעיף 6 - "מידע נוסף".

קרא בעיון את העלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לך שאלות נוספות, פנה אל הרופא או אל הרוקח.
 תרופה זו נרשמה לטיפול עבורך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מצבם הרפואי דומה.

התרופה אינה מיועדת לילדים ולמתבגרים מתחת לגיל 18.

1. למה מיועדת התרופה?

התרופה מיועדת לטיפול בסוכרת מסוג 2, כאשר תזונה מתאימה, פעילות גופנית רגילה וירידה במשקל לבדן אינן מספקות לשמירה על רמות מתאימות של סוכר בדם.

קבוצה תרפויטית:

החומר הפעיל שייך לקבוצת הסולפונילאוריאה - תכשירים המעלים את כמות האינסולין המשוחררת על ידי הבלב. האינסולין מוריד את רמות הסוכר בדם.

2. לפני שימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם:

- אתה רגיש (אלרגי) לחומר הפעיל, לנגזרות אחרות של סולפונילאוריאה (תרופות המשמשות להורדת רמות הסוכר בדם כגון גליבנקלמיד) או לסולפונאמידים (תרופות לטיפול בזיהומים חיידקיים כגון סולפמתוקסזול) או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכילה התרופה (ראה סעיף 6 – "מידע נוסף").
- יש לך סוכרת מסוג 1.
- יש לך חמצת קטוטית סוכרתית (סיבוך של סוכרת כאשר רמת החומצה בגוף עולה ועלולים להופיע כמה מהסימנים הבאים: חולשה, בחילה, הטלת שתן תכופה ונוקשות בשרירים).
- אתה בתרדמת סוכרתית.
- יש לך מחלת כליות חמורה.
- יש לך מחלת כבד חמורה.

לפני הטיפול בגלימפיריד טבע, ספר לרופא אם:

- אתה מחלים מפציעה, מניתוח, מזיהומים עם חום או מדברים אחרים הגורמים ללחץ (סטריס). יידע את הרופא שלך כי ייתכן שיהיה צורך בשינוי זמני של הטיפול.
- יש לך בעיות חמורות בכבד או בכליות.

במטופלים שיש להם חוסר של האנזים גלוקוז-6-פוספט דהידרוגנאז (G6PD) עלולים להתפתח ירידה ברמת ההמוגלובין ופירוק תאי דם אדומים (אנמיה המוליטית).

מידע חשוב על היפוגליקמיה (סוכר נמוך בדם)

כאשר אתה נוטל גלימפיריד, עלול להיות לך היפוגליקמיה (סוכר נמוך בדם). קרא כאן למידע נוסף על היפוגליקמיה, הסימנים שלה והטיפול בה.

הגורמים הבאים עלולים להגדיל את הסיכון להיפוגליקמיה:

- תת תזונה, ארוחות לא מסודרות, החמצה או איחור של ארוחה או צום
- שינויים בתזונה שלך
- מינון יתר של גלימפיריד
- ירידה בתפקוד הכליות
- מחלת כבד חמורה
- אם אתה סובל מהפרעות מסוימות של חוסר איזון הורמונלי (הפרעות של בלוטת התריס, בלוטת יותרת המוח או קליפת בלוטת יותרת הכליה)
- שתיית אלכוהול (במיוחד כשמדלגים על ארוחה)
- נטילת תרופות מסוימות אחרות (ראה בהמשך בסעיף "תגובות בין-תרופתיות")
- אם אתה עושה יותר פעילות גופנית ואתה לא אוכל מספיק או שאתה אוכל מזון המכיל פחות פחמימות מהרגיל.

סימנים להיפוגליקמיה כוללים

- כאבים של רעב, כאב ראש, בחילה, הקאה, איטיות, ישנוניות, הפרעות שינה, אי שקט, תוקפנות, פגיעה בריכוז, ירידה בערנות ובזמן התגובה, דיכאון, בלבול, הפרעות בדיבור ובראייה, דיבור לא ברור, רעד, שיתוק חלקי, הפרעות תחושתיות, סחרחורת, חוסר אונים.
- הסימנים הבאים עשויים גם להופיע: הזעה, עור לח ודביק, חרדה, דופק מואץ, לחץ דם גבוה, דפיקות לב, כאב חזק ופתאומי בחזה שעלול להקרין לאזורים סמוכים (תעוקת חזה (אנגינה פקטוריס) והפרעות קצב לב).
- אם רמות הסוכר בדם ממשיכות לרדת אתה עלול לסבול מבלבול ניכר (דליריום), פירכוסים, איבוד שליטה עצמית, נשימה שטחית, דופק איטי וחוסר הכרה. התמונה הקלינית של ירידה חמורה ברמות הסוכר בדם עשויה להיות דומה לזו של שבץ מוחי.

טיפול בהיפוגליקמיה

ברוב המקרים הסימנים לירידה ברמות הסוכר בדם נעלמים מהר מאוד כאשר צורכים סוכר בצורה כלשהי, למשל, קוביות סוכר, מיץ מתוק או תה ממותק. לכן אתה תמיד צריך לקחת איתך צורה כלשהי של סוכר (למשל קוביות סוכר). יש לזכור כי ממתקים מלאכותיים אינם יעילים לכך. פנה לרופא או לבית החולים אם נטילת סוכר לא עוזרת או אם התסמינים חוזרים.

בדיקות ומעקב

יש לעקוב באופן קבוע אחר רמות הסוכר בדם או בשתן. הרופא עשוי גם לערוך בדיקות דם למעקב אחר רמות תאי הדם ותפקודי כבד.

ילדים ומתבגרים

התרופה אינה מיועדת לילדים ולמתבגרים מתחת לגיל 18.

תגובות בין-תרופתיות

אם אתה לוקח, או אם לקחת לאחרונה, תרופות אחרות כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח. במיוחד אם אתה לוקח:

תרופות העלולות להגביר את ההשפעה של גלימפיריד ולגרור לסיכון להיפוגליקמיה (ירידה ברמות הסוכר בדם), כגון:

- תרופות אחרות לטיפול בסוכרת (כגון אינסולין או מטפורמין).
- תרופות לטיפול בכאבים ובדלקות (כגון פנילבוטאזון, אזופרופאזון, אוקסיפנבטאזון, תרופות דמויות-אספירין).
- תרופות לטיפול בזיהומים בדרכי השתן (כגון סולפונאמידים ארוכי-טווח).
- תרופות לטיפול בזיהומי פטריות וחיידקים (כגון, טטראציקלינים, כלורמפניקול, פלוקונאזול, מיקונאזול קווינולונים, קלאריתרומיצין).
- תרופות לטיפול בבעיות קרישת דם (נגזרות של קומריין, כגון וארפריין).
- תרופות המעודדות בניית שריר (סטרואידים אנאבוליים).
- תרופות לטיפול הורמונלי חלופי לגברים.
- תרופות לטיפול בדיכאון (כגון פלואוקסטין, תרופות מקבוצת מעכבי האנזים MAO).
- תרופות להורדת רמות כולסטרול גבוהות בדם (פיברטים).
- תרופות להורדת לחץ דם גבוה (מסוג מעכבי האנזים ACE).
- תרופות לטיפול בבעיות בקצב לב (כגון דיזופירמיד).
- תרופות לטיפול בשיגדון (כגון אלופורינול, פרובנציד, סולפינפיראזון).
- תרופות לטיפול בסרטן (כגון ציקלופוספאמיד, איפוספאמיד, טרופוספאמיד).
- תרופות לטיפול בפרכוסים (פנפולראמין).
- תרופות לשיפור זרימת הדם כאשר ניתנת במינון גבוה בעירוי תוך-ורידי (פנטוקסיפילין).
- תרופות לטיפול באלרגיה של האף כגון נזלת אלרגית (טריטוקוולין).
- תרופות הנקראות סימפטוליטיות המשמשות לטיפול בלחץ דם גבוה, אי ספיקת לב או תסמינים של בעיה בערמונית.

תרופות העלולות להפחית את ההשפעה של גלימפיריד ולגרור לסיכון להיפרגליקמיה (עלייה ברמות הסוכר בדם):

- תרופות המכילות הורמוני מין נשיים (אואסטרוגנים, פרוגסטרונים).
- תרופות משתנות (תיאזידים).
- תרופות המשמשות לגירוי בלוטת התריס (לבותירוקסין).
- תרופות לטיפול באלרגיות ובדלקות (גלוקוקורטיקואידים).
- תרופות לטיפול במחלות נפשיות חמורות (כלורפרומאזין ונגזרות אחרות של פנותיאזין).
- תרופות המשמשות להעלאת קצב לב, לטיפול באסתמה או בגודש באף, בשיעול ובהצטננות, המשמשות לירידה במשקל או לטיפול במצבי חירום רפואיים מסכני-חיים (אדרנלין וסימפטומימטיים).
- תרופות לטיפול ברמת כולסטרול גבוהה (חומצה ניקוטינית).
- תרופות לטיפול בעצירות כאשר הן נלקחות למשך זמן ארוך (משלשלים).
- תרופות לטיפול בפרכוסים (פניטואין).
- תרופות לטיפול בעצבנות ובעיות שינה (ברביטורטים).
- תרופות לטיפול בלחץ תוך-עיני גבוה (אצטאזולאמיד).
- תרופות לטיפול בלחץ דם גבוה או ברמת סוכר נמוכה (דיאזוקסיד).
- תרופות לטיפול בזיהומים, בשחפת (ריפמיציין).
- תרופות לטיפול ברמות סוכר נמוכות בדם באופן חמור (גלוקגון).

תרופות העלולות להגביר או להפחית את ההשפעה של גלימפיריד על רמות הסוכר בדם:

- תרופות לטיפול בכיב קיבה (נקראות אנטגוניסטים ל-H₂).
- תרופות לטיפול בלחץ דם גבוה או באי ספיקת לב, כגון חוסמי בטא, קלונדין, גואנתידין ורסרפין. תרופות אלה עלולות גם למסך סימנים של היפוגליקמיה, ולכן יש לנקוט בזהירות יתרה אם אתה נוטל תרופות אלה.

גלימפירייד עשוי להגביר או להפחית את ההשפעות של התרופות הבאות:

- תרופות המעכבות קרישת דם (נגזרות של קומריין כגון וארפריין).

ייתכן שהרופא שלך ירצה לשנות את המינון של גלימפירייד אם אתה נוטל תרופות אחרות, שעלולות להפחית או להגביר את ההשפעה של גלימפירייד על רמות הסוכר בדם. לתרופה קולסבלם, המשמשת להפחתת כולסטרול, יש השפעה על הספיגה של גלימפירייד. כדי למנוע השפעה זו, יש ליטול גלימפירייד לפחות 4 שעות לפני נטילת קולסבלם.

שימוש בתרופה ומזון

יש ליטול את התרופה מיד לפני הארוחה העיקרית הראשונה של היום או במהלכה (בדרך כלל ארוחת בוקר). אם אינך אוכל ארוחת בוקר, עליך ליטול את התרופה לפי המועד שנקבע על ידי הרופא. חשוב לא לפספס ארוחה כלשהי כאשר אתה נוטל גלימפירייד.

שימוש בתרופה וצריכת אלכוהול

צריכת אלכוהול עלולה להגביר או להפחית את השפעת התרופה גלימפירייד על הורדת רמות הסוכר בדם באופן בלתי צפוי.

היריון, הנקה ופוריות

אם את בהיריון או מניקה, חושבת שאת עשויה להיות בהיריון או מתכננת היריון, יש להיוועץ ברופא או ברוקח לפני נטילת תרופה זו.

אין מידע מדויק לגבי שימוש בתרופה בנשים בהיריון. לפיכך, השימוש בתרופה למשך כל תקופת ההיריון אינו מומלץ.

גלימפירייד עשוי לעבור לחלב אם. היות ותרופות אחרות ממשפחת הסולפנילאוריאה עוברות לחלב אם ובגלל שקיים סיכון להיפוגליקמיה אצל תינוקות יונקים, מומלץ להימנע מהנקה בתקופת הטיפול בגלימפירייד.

נהיגה ושימוש במכוונות

היכולת שלך להתרכז או להגיב עלולה להיפגע אם רמות הסוכר בדם שלך יורדת (היפוגליקמיה), או עולה (היפרגליקמיה) או אם מתפתחות בעיות בראייה כתוצאה ממצבים אלה. עליך לזכור כי אתה עלול לסכן את עצמך או את אחרים (למשל בעת נהיגה ברכב או שימוש במכוונות). היוועץ ברופא בנוגע ליכולת שלך לנהוג אם יש לך את המצבים הבאים:

- אירועים תכופים של היפוגליקמיה,
- יש לך סימנים מועטים להיפוגליקמיה או שכלל אין לך סימנים.

מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה

תרופה זו מכילה סוכר שנקרא לקטוז. אם נאמר לך על ידי הרופא שיש לך אי-סבילות לסוכרים מסוימים, יש להיוועץ ברופא לפני נטילת תרופה זו.

תרופה זו מכילה פחות מ-23 מ"ג נתרן בטבלייה ולפיכך נחשבת נטולת נתרן.

3. כיצד תשתמש בתרופה?

יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח אם אינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר.

המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד.

המינון ההתחלתי המקובל הוא 1 מ"ג או 2 מ"ג פעם ביום.

עבור מטופלים קשישים ומטופלים עם בעיות בתפקוד הכליות המינון ההתחלתי המומלץ הוא 1 מ"ג ביום.

עליה במינון התרופה תתבצע רק בהנחיית הרופא המטפל. המינון המקסימלי הינו 8 מ"ג פעם ביום.

אם אתה נוטל קולסבלם (להורדת כולסטרול על ידי קשירה של מלחי מרה במעי), יש ליטול גלימפירייד טבע לפחות 4 שעות לפני נטילת קולסבלם.

- אם המשקל שלך משתנה או אם אתה משנה את אורח החיים שלך, או שאתה במצב לחץ (סטרוס), ייתכן ויידרש שינוי במינון התרופה. על כן, דווח על כך לרופא שלך.

- אם אתה מרגיש שההשפעה של התרופה פחותה או חזקה מדי, אל תשנה את המינון בעצמך, אלא היוועץ ברופא.

אין לעבור על המנה המומלצת.

- יש לבלוע את הטבלייה עם חצי כוס מים לפחות.
- יש ליטול את התרופה מיד לפני הארוחה העיקרית הראשונה של היום או במהלכה (בדרך כלל ארוחת בוקר). אם אינך אוכל ארוחת בוקר, עליך ליטול את התרופה לפי המועד שנקבע על ידי הרופא. חשוב לא לפספס ארוחה כלשהי כאשר אתה נוטל גלימפירייד.
- ניתן לחצות את הטבלייה.
- אין מידע לגבי כתישה ולעיסה.

אם נטלת בטעות מינון גבוה יותר או מנה נוספת, קיימת סכנה להיפוגליקמיה (לסימנים של היפוגליקמיה ראה בסעיף 2 - "מידע חשוב על היפוגליקמיה") ולכן עליך לצרוך מיד מספיק סוכר (למשל חפיסה קטנה של קוביות סוכר, מיץ מתוק, תה ממותק) ולהודיע מיד לרופא. כאשר מטפלים בהיפוגליקמיה כתוצאה מצריכה מקרית בילדים, יש לשלוט בקפידה על כמות הסוכר הניתנת כדי למנוע את האפשרות ליצירת היפרגליקמיה מסוכנת. אין לתת אוכל או שתיה לאנשים במצב של חוסר הכרה.

מכיוון שמצב של היפוגליקמיה עשוי להימשך זמן מה, חשוב מאוד שהמטופל יהיה במעקב קפדני עד שיצא מכלל סכנה. כאמצעי זהירות נוסף, ייתכן שיהיה צורך גם לגשת לבית החולים. הראה לרופא את החבילה או את הטבליית שנותרו, כדי שהרופא יידע איזו תרופה נלקחה.

מקרים חמורים של היפוגליקמיה המלווה באובדן הכרה וכשל נירולוגי חמור הם מצב חירום רפואי הדורש טיפול רפואי מיידי ופנייה לבית החולים. יש לוודא שתמיד יש אדם (שיידעת אותו מראש) שיוכל להזעיק עזרה רפואית במקרה חירום.

אם נטלת מנת יתר או אם בטעות בלע ילד מן התרופה, פנה מיד לרופא או לחדר מיון של בית חולים והבא אריזת התרופה איתך.

אם שכחת ליטול את התרופה

אם שכחת ליטול תרופה זו בזמן המיועד, אין ליטול מנה כפולה על מנת לפצות על המנה שנשכחה. יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא. גם אם חל שיפור במצב בריאותך, אין להפסיק את הטיפול בתרופה ללא התייעצות עם הרופא.

אם אתה מפסיק את נטילת התרופה

אם אתה לא מתמיד בטיפול או מפסיק את הטיפול עליך לדעת כי ההשפעה הרצויה של הורדת רמות הסוכר בדם אינה מושגת ושהמחלה עלולה להחמיר שוב. יש להמשיך את נטילת התרופה, עד שהרופא ינחה אותך להפסיק את הטיפול.

אין ליטול תרופות בחושך! בדוק התווית והמנה בכל פעם שאתה נוטל תרופה. הרכב משקפיים אם אתה זקוק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא או ברוקח.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בגלימפירייד טבע עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. ייתכן ולא תסבול מאף אחת מהן.

פנה לרופא בהקדם האפשרי אם אתה סובל מאחד מהתסמינים הבאים:

תופעות לוואי נדירות מאוד (עשויות להופיע בפחות ממשתמש אחד מתוך 10,000 משתמשים):

- תגובות אלרגיות (כולל דלקת של כלי הדם, לעיתים קרובות עם פריחה עורית) שעלולה להתפתח לתגובות חמורות עם קושי בנשימה, ירידה בלחץ הדם ולעיתים התפתחות למצב של הלם (שוק).
- תפקוד לקוי של הכבד הכולל הצהבה של העור והעיניים (צהבת), בעיות עם זרימת נוזל המרה (כולסטאזיס), דלקת כבד (הפטיטיס) או אי ספיקת כבד.

תופעות לוואי שכיחות אינה ידועה (לא ניתן להעריך את השכיחות מהמידע הזמין):

- אלרגיה (רגישות יתר) של העור כגון גרד, פריחה, סרפדת והגברת הרגישות לשמש.
- תגובות אלרגיות בינוניות מסוימות עלולות להתפתח לתגובות אלרגיות חמורות עם בעיות בבליעה או בנשימה, נפיחות של השפתיים, הגרון או הלשון.
- היפוגליקמיה חמורה הכוללת איבוד הכרה, פרכוסים או תרדמת (קומה).

תופעות לוואי נוספות:

תופעות לוואי נדירות (עשויות להופיע בכחות ממשמש אחד מתוך 1,000 משתמשים):

- רמות סוכר בדם נמוכות מהרגיל (היפוגליקמיה) (ראה סעיף 2 - "מידע חשוב על היפוגליקמיה").
- ירידה במספר של תאי הדם:
 - טסיות דם (מה שמגביר את הסיכון לדימום או לחבורות)
 - תאי דם לבנים (מה שמגדיל את הסיכוי לזיהומים)
 - תאי דם אדומים (מה שעשוי לגרום לעור להחוויר ולגרום לחולשה או לקוצר נשימה).
- בעיות אלה בדרך כלל משתפרות לאחר הפסקת נטילת גלימפיריד:
- עלייה במשקל
- נשירת שיער
- שינויים בחוש הטעם.

תופעות לוואי נדירות מאוד (עשויות להופיע בכחות ממשמש אחד מתוך 10,000 משתמשים):

- בחילה, הקאה, שלשול, תחושת מלאות או נפיחות וכאבי בטן.
 - ירידה ברמת הנתרן בדם (נראה בבדיקות דם).
- ### תופעות לוואי שכיחות אינה ידועה (לא ניתן להעריך את השכיחות מהמידע הזמין):
- תגובות אלרגיות עם נגזרות של סולפונילאוריאה או סולפונאמידים או תרופות קשורות.
 - בעיות בראייה עשויות להופיע כאשר מתחילים טיפול בגלימפיריד. זה נובע משינויים ברמות הסוכר בדם ואמור להשתפר תוך זמן קצר.
 - עלייה באנזימי הכבד.
 - דימום חריג חמור או הופעת חבורות מתחת לעור.

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה, או כאשר אתה סובל מתופעת לוואי שלא צוינה בעלון, עליך להתייעץ עם הרופא.

דיווח על תופעות לוואי

ניתן לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על תופעות לוואי, או על-ידי כניסה לקישור: <https://sideeffects.health.gov.il/>

5. איך לאחסן את התרופה?

- מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם וטווח ראייתם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אל תגרום להקאה ללא הוראה מפורשת מהרופא.
- אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך התפוגה (exp. date) המופיע על גבי האריזה. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של אותו חודש.
- יש לאחסן בטמפרטורה הנמוכה מ- 25°C.
- אין להשליך תרופות לביוב או לאשפה. שאל את הרוקח כיצד להשמיד תרופות שאינן בשימוש. אמצעים אלו יעזרו לשמור על הסביבה.

6. מידע נוסף

נוסף על החומר הפעיל, טבליות גלימפיריד טבע 1 מ"ג, 2 מ"ג, 3 מ"ג, 4 מ"ג מכילות גם:

Lactose monohydrate, sodium starch glycolate, microcrystalline cellulose, povidone, magnesium stearate

ואת חומרי הצבע הבאים:

גלימפיריד טבע 1 מ"ג: iron oxide red (E172)

גלימפיריד טבע 2 מ"ג: iron oxide yellow (E172) and indigo carmine aluminium lake (E 132)

גלימפיריד טבע 3 מ"ג: iron oxide yellow (E172)

גלימפיריד טבע 4 מ"ג: indigo carmine aluminium lake (E 132)

כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:

גלימפיריד טבע 1 מ"ג: טבלייה עגולה בצבע ורוד, מנוקדת, עם קו חצייה בשני צדי הטבלייה. צד אחד של הטבלייה מוטבע עם "9" בצד אחד של קו החצייה ו-"3" בצדו השני של קו החצייה. הצד השני של הטבלייה מוטבע עם "72" בצד אחד של קו החצייה ו-"54" בצדו השני של קו החצייה.

גלימפיריד טבע 2 מ"ג: טבלייה עגולה בצבע ירוק, מנוקדת, עם קו חצייה בשני צדי הטבלייה. צד אחד של הטבלייה מוטבע עם "9" בצד אחד של קו החצייה ו-"3" בצדו השני של קו החצייה. הצד השני של הטבלייה מוטבע עם "72" בצד אחד של קו החצייה ו-"55" בצדו השני של קו החצייה.

גלימפיריד טבע 3 מ"ג: טבלייה עגולה בצבע צהוב בהיר עד צהוב עם קו חצייה בשני צדי הטבלייה. צד אחד של הטבלייה מוטבע עם "G" בצד אחד של קו החצייה ו-"3" בצדו השני של קו החצייה.

גלימפיריד טבע 4 מ"ג: טבלייה עגולה בצבע תכלת, מנוקדת, עם קו חצייה בשני צדי הטבלייה. צד אחד של הטבלייה מוטבע עם "9" בצד אחד של קו החצייה ו-"3" בצדו השני של קו החצייה. הצד השני של הטבלייה מוטבע עם "72" בצד אחד של קו החצייה ו-"56" בצדו השני של קו החצייה.

כל אריזה מכילה 30 טבליות באריזת בליסטר.

שם היצרן ובעל הרישום וכתובתו:

טבע ישראל בע"מ, רחוב דבורה הנביאה 124, תל אביב 6944020.

העלון נערך בנובמבר 2024.**מספרי רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות:**

גלימפיריד טבע 1 מ"ג: 151.15.33843

גלימפיריד טבע 2 מ"ג: 151.16.33859

גלימפיריד טבע 3 מ"ג: 151.17.33870

גלימפיריד טבע 4 מ"ג: 151.18.33871

לשם הפשטות ולהקלת הקריאה, עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.