



חשוב לדעת

- כל היתרונות של ג'ל האלוורה לשתייה, בטעם של חמוציות ותפוחים
- מכיל נוגד חמצון חזק, המגן על העור
- מקור טבעי לויטמין C

משקה אלוורה וחמוציות

היתרונות של ג'ל האלוורה המיוצב בשילוב טעים ומזין של מיץ תפוחים וחמוציות

שימוש מומלץ

נערו היטב לפני השימוש.

בהנחיית משרד הבריאות הישראלי 5 מ"ל עם כוס מים על קיבה ריקה. המלצה בינלאומית: 80 - 40 מ"ל ליום בבוקר, על קיבה ריקה.

* **ג'ל אלוורה מיוצב** - ג'ל אלוורה שעבר תהליך שימור מוגן פטנטים המאפשר לשמר את הרכיבים הפעילים של מרכיבי הג'ל הטבעיים, ללא פסטור.

סימון תזונתי	ערך	כמות הגשה יומית - 5 מ"ל	ב-100 מ"ל ג'ל אלוורה	ב-100 מ"ל משקה מוכן
אנרגיה	קלוריות	2.5	50	0
סך השומנים	גרם	0	0	0
נתרן	מ"ג	0	25	0
סך הפחמימות	גרם	0	12.5	0
מתוכן סוכרים	גרם	0	7.5	0
חלבונים	גרם	0	0	0

תיאור ומטרה

משקה "ג'ל אלוורה וחמוציות" מכיל את כל הויטמינים, המינרלים, חומצות האמינו והאנזימים הנמצאים במוצר "ג'ל אלוורה לשתייה" מבית חברת FOREVER בתוספת יתרונות החמוציות והתפוחים.

בנוסף לסגולת החמוציות כפרי המיטיב עם דרכי השתן, הן עשירות גם בויטמין C, מקור טבעי לפיקוגנוגול, נוגד חמצון רב עוצמה, המשמש בעיקר לשימור הקולגן.

מיץ תפוחים ידוע בזכות הויטמינים A ו-C, כמו גם האשלגן והפקטין שהוא מכיל.

ניתן לשתות את משקה האלוורה והחמוציות בזמן הארוחות, או לאורך כל היום. טעמו הנפלא טבעי לגמרי והוא מכיל תערובת של חמוציות טריות ותפוחים מתוקים ורכים. הפרוקטוז (סוכר פירות טבעי) שמוסיפים לתערובת, ממתיק אותה במידה המתאימה הן למבוגרים והן לילדים.

רכיבים

ג'ל אלוורה מיוצב* (90%) (Aloe Barbadensis), פרוקטוז, רכזי מיץ תפוחים וחמוציות (Aronia 1.7%) (melanocarpa), ממתיק- סורביטול, מונע חמצון- חומצה אסקורבית E300, ידוע גם כויטמין C, מווסת חמוציות- חומצה ציטרית E330, ידוע גם כחומצת פירות, חומרים משמרים (אשלגן סורבאט E202, נתרן בנזואט E211), מסמך- גומי קסנתאן E415, מונע חמצון טוקופרול E306, ידוע גם כויטמין E.

מכיל
1 ליטר



כשר בהשגחת KSA
ובאישור הרבנות הראשית לישראל



"מהדרין"
בהשגחת הרב בנימין פרויבירט



בהשגחת
בד"ץ שארית ישראל



לא בוצעו
ניסויים על בע"ח



אינו מכיל מוצר
מן החי



אהוב על
מבוגרים וילדים



מכיל חמוציות - פרי
המיטיב עם דרכי השתן



מקור טבעי
לויטמין C



באישור המועצה
הבינ"ל למדעי האלו