

# Breville®

*The Juice Fountain® ColdXL*

הוראות הפעלה למסחטת מיצים

BJE830



**ELECTRA**

— TRADE —

## לקוחות נכבדים !

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת אלקטרה.

במסחטות המיצים *Juice Fountain® ColdXL* החדישות והמשוכללות של חברת "**Breville**" המיובאות ע"י חברת אלקטרה מוצרי צריכה (1951) בע"מ, מיושמות הטכנולוגיות החדישות ביותר המעניקות ביצועי סחיטת פירות וירקות מעולים ביותר המבטיחים את בטיחותכם ובריאותכם.

**באלקטרה** רואים בנוחות שלכם ערך עליון ושוקדים ללא הרף לשיפור השירות הניתן ללקוחות.

הוראות הפעלה והשימוש מאפשרות לכם שימוש נוח ויעיל במסחטת המיצים *Juice Fountain® ColdXL* שלכם.

נא קראו בעיון את ההוראות, ואנו משוכנעים שתפיקו הנאה מושלמת מהשימוש במסחטת המיצים *Juice Fountain® ColdXL* שלכם.

באיחולי הצלחה והנאה,





## אמצעי בטיחות חשובים

**קראו את כל ההוראות טרם השימוש במכשיר ושמרו אותן לעיון בעתיד**

- הסירו והשליכו בבטחה את כל חומרי האריזה והתוויות לפני השימוש במסחטת המיצים בפעם הראשונה.
- למניעת סכנת חנק של ילדים קטנים, הסירו והשליכו בבטחה את כיסוי הבטיחות המותקן על תקע החשמל של מסחטת המיצים.
- אל תציבו את מסחטת המיצים בסמוך לקצה משטח עבודה או שולחן בעת פעולתה. וודאו כי המשטח שטוח, נקי ויבש. רטט בעת פעולת המכשיר עלול לגרום לתזוזתו.
- אין למקם את מסחטת המיצים על או בסמוך למבער גז, כיריים חשמליים או במקום שבו הוא עלול לבוא במגע עם תנור חם.
- אין להפעיל את מסחטת המיצים על גבי משטח ניקוז של כיור.
- נזילה רצינית מהמכשיר על המשטח שעליו הוא מוצב או מסביבו, או על המכשיר עצמו,

3 ..... המלצות הבטיחות של Breville

7 ..... רכיבי מסחטת המיצים

8 ..... הרכבה

9 ..... הפעלה

11 ..... טיפול וניקוי

12 ..... איתור תקלות

14 ..... עצות

## המלצות הבטיחות של Breville

בחברת Breville מודעים לבטיחות, מעצבים ומייצרים מוצרי צריכה תוך חשיבה על בטיחותכם, ובראש סולם העדיפויות, הלקוחות החשובים והיקרים שלנו. נוסף על כך, אנו מבקשים מכם לנקוט ביתר זהירות בעת השימוש במכשיר חשמלי מכל סוג שהוא ולהקפיד על אמצעי הזהירות הבאים.

- יש לנקות ולייבש לפני המשך השימוש במכשיר.
- ודאו תמיד כי מסחטת המיצים מורכבת כראוי לפני השימוש בה. המסחטה לא תפעל אלא אם היא מורכבת כנדרש.
- ודאו תמיד כי כיסוי מסחטת המיצים מהודק היטב למקומו לפני הפעלת המנוע. אין לשחרר את המהדקים בעת פעולת מסחטת המיצים.
- אל תשתמשו במסחטת המיצים אם המסננת המסתובבת (סלסילת המסנן) או המכסה פגומים.
- לפני סחיטת המיץ, הסירו את הקליפות מכל סוגי פירות ההדר.
- הסירו גרעינים, גלעינים וזרעים מהפירות לפני סחיטתם.
- הרחיקו ידיים, אצבעות, שיער, פריטי לבוש, כמו גם מרית וכלי מטבח אחרים בעת פעולת המסחטה.
- אין לדחוף מזון לתוך מגלשת הזנת המזון באמצעות האצבעות או כלי אחר כלשהו. השתמשו תמיד בדחפן המזון המסופק עם המסחטה. אין להכניס את היד או האצבעות לתוך דחפן המזון כאשר הוא
- מוכנס לתוך המסחטה.
- אין להשאיר את מסחטת המיצים ללא השגחה כאשר היא מופעלת.
- הקפידו תמיד לכבות את המסחטה באמצעות סיבוב כפתור ההפעלה/כיבוי שבלוח הבקרה למצב כבוי OFF, ולאחר מכן, נתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר. וודאו תמיד כי סלסלת המסנן העשוי מפלדת אל-חלד הפסיקה להסתובב והמנוע נעצר לחלוטין לפני שחרור זרוע נעילת הבטיחות ו/או לפני הזזת המסחטה, כאשר מסחטת המיצים אינה בשימוש, ולפני הרכבה, פירוק, ניקוי ואחסנה של מסחטת המיצים.
- דוגמה מייצגת של עומס כבד ביותר בעת השימוש במסחטה זו הוא סחיטת מיץ רציפה מ-5 ק"ג סלק, בפרק זמן שמעל ל-2 דקות.
- אין לסחוט יותר מ-3 ק"ג גזר בבת אחת.
- פירות וירקות קשים יפעילו עומס נוסף על המנוע אם תבחרו במהירות פעולה

## **אמצעי בטיחות חשובים בעת השימוש במכשירי חשמל**

- התירו את כבל החשמל לכל אורכו לפני השימוש במסחטת המיצים.
- אין לאפשר לכבל החשמל להיתלות מעל קצה משטח עבודה או שולחן, לבוא במגע עם משטחים חמים או להתפתל.
- להגנה מפני התחשמלות, אין לטבול את כבל החשמל, את תקע החשמל או את המסחטה במים או בכל נוזל אחר.
- נתקו תמיד את המסחטה מרשת החשמל במידה והיא נשארת ללא השגחה, לפני הרכבה, פירוק או ניקוי המסחטה.
- מסחטה זאת אינה מיועדת לשימוש בני אדם (כולל ילדים) עם יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מופחתות, ו/או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הדרכה לגבי שימוש בטוח במסחטה על ידי אדם האחראי לבטיחותם, והם הבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתה.

- נמוכה. אנא עיינו בטבלאות בהמשך החוברת על מנת לבחור את המהירות הנכונה לסחיטת הפירות והירקות המיועדים לסחיטה.
- אפשרו למנוע להתקרר במשך דקה לפחות בין מחזורי השימוש במסחטה.
- שמרו על נקיון המסחטה. פעלו בהתאם להנחיות שבסעיף "ניקוי וטיפול".
- נקטו בכל אמצעי הזהירות בעת הטיפול בסלסלת המסנן העשויה מפלדת אל-חלד מכיוון שלהבי החיתוך הקטנים שבבסיס סלסלת המסנן חדים ביותר. טיפול שגוי עלול לגרום לפגיעה גופנית רצינית.
- אין לעשות שימוש במסחטת המיצים למטרה אחרת כלשהי מלבד הכנת מזון ו/או משקאות.
- במקרה של תקלה או פעולה לא תקינה של המסחטה, מסרו אותה לבדיקה באחת מתחנות השרות המורשות ברחבי הארץ (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

- חברו את מסחטת המיצים לקו חשמל המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 16A לפחות.
- להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את מסחטת הפרי לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (ממסר פחת) של עד 30 mA.
- במקרה של ספק, התייעצו עם חשמלאי מוסמך.

## אזהרה

- כדי להימנע מסיכון אפשרי שמסחטת המיצים תתחיל לפעול מעצמה כתוצאה מאיפוס שלא במתכוון של ההגנה מפני עומס יתר, אין לחבר את המסחטה להתקן מיתוג חיצוני (כגון טיימר) או מעגל בקרה חיצוני היכול להפעיל או לכבות את המסחטה.

- פקחו על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המסחטה.
- ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו בידי ילדים.
- מומלץ לבדוק את המסחטה בקביעות. למניעת חשיפה לסיכונים, אין לעשות שימוש במסחטת המיצים במקרה שמתגלה נזק כלשהו בכבל החשמל, תקע החשמל או במסחטה עצמה. במקרה של נזק כלשהו, מסרו את המסחטה לבדיקה באחת מתחנות השרות ברחבי הארץ (עיינו בכריכה האחורית).
- כל פעולות התחזוקה פרט לניקוי המסחטה יבוצעו בתחנת שרות מורשית על ידי היבואן.
- מסחטה זאת מיועדת לשימוש ביתי בלבד. אין לעשות בה כל שימוש אחר מלבד השימוש לו נועדה. אין לעשות שימוש במסחטה בכלי רכב או בספינות. אין להשתמש במסחטה מחוץ לבית. שימוש לא ראוי במכשיר עשוי לגרום לפגיעה גופנית.

לשימוש ביתי בלבד  
שמרו הוראות אלו במקום בטוח



- A. דחפן מזון (אינו בטוח לשטיפה במדיח כלים)
- B. זרוע בטיחות משולבת עוצרת את פעולת מסחטת המיצים אם המכסה אינו נעול כראוי למקומו.
- C. כיסוי מסחטת המיצים (אינו בטוח לשטיפה במדיח כלים)
- D. סלסלת מסנן מפלדת אל-חלד (בטוחה לשטיפה במדיח כלים)
- E. מיכל לאיסוף העיסה (אינו בטוח לשטיפה במדיח כלים)
- F. מעטפת סלסלת המסנן (בטוחה לשטיפה במדיח כלים)
- G. כפתור בקרת מהירות וכיבוי המסחטה
- H. נורית חיווי הגנה מפני עומס יתר
- I. כד מיץ בנפח של 2 ליטר ומכסה אטימה עם מפרד הקצפה מובנה (בטוח לשטיפה במדיח הכלים).
- J. פיית מזיגת המיץ (בטוח לשטיפה במדיח כלים) ניתן להתקנה מעל פיית יציאת המיץ כדי למזוג את המיץ ישירות לכוס.



## הרכבה

4. הניחו את מכסה מסחטת המיצים מעל מעטפת סלסילת המסנן כך שהחלק התחתון של מגלשת ההזנה ימוקם מעל סלסלת מסנן האל-חלד.



## לפני השימוש הראשון

לפני השימוש במסחטת המיצים שלכם בפעם הראשונה, הסירו והשליכו בבטחה את כל חומרי האריזה והתוויות. וודאו כי המסחטה במצב כבוי ומנותקת מרשת החשמל.

שטפו את מעטפת קערת המסנן, את סלסלת המסנן, את מכסה מסחטת המיצים, את דחפן המזון, את מיכל הציפה, את כד המיץ והמכסה בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין. שטפו וייבשו ביסודיות.

1. הניחו את בסיס המנוע על משטח שטוח ויבש כמו משטח עבודה במטבח. וודאו כי כפתור הבקרה מכוון למצב כבוי OFF ומסחטת המיצים מנותקת מרשת החשמל.
2. הניחו את מעטפת סלסלת המסנן על החלק העליון של בסיס המנוע.



3. כווננו את החצים שבבסיס סלסלת מסנן האל-חלד לחצים שבמצמד ההנעה ודחפו אותה כלפי מטה עד שתנעל למקומה בנעילה כדי לקבע אותה לבסיס המנוע.



5. הרימו את זרוע נעילת הבטיחות ומקמו אותה בתוך שני החריצים שבכל אחד מצדי מכסה מסחטת המיצים.



6. זרוע נעילת הבטיחות חייבת להיות כעת במצב אנכי ונעולה למקומה על החלק העליון של מכסה מסחטת המיצים.





## הפעלה



7. החליקו את דחפן המזון כלפי מטה לתוך מגלשת ההזנה באמצעות כיוון החריץ שבדחפן המזון לבליטה הקטנה שבחלק הפנימי העליון של צינור ההזנה.



1. שטפו את הפירות ואת הירקות המיועדים לסחיטה. את מרבית הפירות והירקות כמו תפוחים, גזרים ומלפפונים אין צורך לחתוך או לקצץ מכיוון שהם יכולו להכנס בשלמותם לתוך מגלשת ההזנה. לפני השימוש, שטפו היטב ירקות כמון סלק, גזר וכו', והסירו את העלים לפני השימוש.
2. חברו את מסחטת המיצים לקו חשמל במתח של 230 וולט.

## אזהרה



3. אל תעמיסו מרכיבי מזון במגלשת ההזנה לפני שהושגה מהירות הסחיטה שנבחרה. העבירו את מפסק ההפעלה/כיבוי הראשי למצב מופעל ON. סובבו את הכפתור למהירות הרצויה. סובבו את הכפתור לתחום המהירות הגבוהה "Fast" למרבית צורכי הסחיטה. לסחיטת פירות/ירקות וירקות עלים, בחרו בתחום סחיטה מרבית "JuiceMax" להתאמת המהירות לפרי/ירק וסחיטת מיץ מרבית, בעוד בתחום השקט "Quiet" סחיטת המיץ לא תהיה האופטימלית אך הוא יאפשר לכם לסחוט מיץ בעוצמת רעש נמוכה משמעותית.
4. כשהמנוע מופעל, הכניסו את המזון לתוך מגלשת ההזנה והשתמשו בדחפן המזון כדי לדחוף בעדינות את המזון כלפי מטה. לסחיטת כמות המיץ המרבית, דחפו תמיד כלפי מטה באיטיות את דחפן המזון. כד מלא במיץ. תוכלו להמשיך לסחוט מיץ עד שכד המיץ יתמלא עד סימן מפלס הגובה המרבי max.
6. סחיטה רציפה מיד לאחר שהכד התמלא במיץ טרי, תוכלו להניח כד ריק מתחת לפייט

8. הכניסו את מיכל איסוף הציפה למקומו באמצעות הטיה ומעט הרמה של בסיס המנוע. הכניסו את מיכל איסוף הציפה מתחת לחלק האחורי של מכסה מסחטת המיצים. וודאו כי הוא נתמך על ידי כיסוי מסחטת המיצים ובסיס המנוע.
9. הניחו את המכסה על כד המיץ ומקמו את הכד מתחת לפייט מזיגת המיץ.

## כד המיץ

ניתן לשמור המיץ בתוך הכד לפרק זמן של עד 3 ימים באמצעות ביצוע הפעולות הבאות:



1. הרימו את מכסה הכד וסובבו ב-  $180^{\circ}$ .
2. לחצו עליו בכוח כדי להחזירו למקומו.
3. אחסנו את המיץ בתוך המקרר.

## הערה



זמן האחסון תלוי במרכיבים הנסחטים ובטריות הפרי שלפני סחיטתו. את המיץ יש לאחסן בטמפרטורה שבין  $2^{\circ}\text{C}$  ל-  $4^{\circ}\text{C}$ .

## מדריך לבחירת מהירות הסחיטה

המזיגה ולהמשיך את הסחיטה ברציפות. כאשר מיכל העיסה מתמלא, סובבו את הפתור למצב כבוי "Off", הסירו את מיכל העיסה ורוקנו אותו. החזירו את מיכל העיסה למקומו והפעילו שוב את מסחטת המיצים.

המהירות	סוג המזון
JuiceMax	תפוחים
JuiceMax	בייבי תרד
JuiceMax	סלק
JuiceMax	פלפל (גמבה)
JuiceMax	אוכמניות
JuiceMax	ברוקולי (גבעול מעט מקוצץ)
JuiceMax	כרוב
JuiceMax	גזר
Fast	סלרי
Fast	מלפפון (ללא הקצה)
JuiceMax	ג'ינג'ר
Fast	ענבים (ללא גרעינים)
Fast	מלון דבש (מקולף)
JuiceMax	קייל
Fast	קיווי (מקולף)
JuiceMax	מנגו (מקולף, ללא הגלעין)
JuiceMax	נענע
Quiet	פירות הדר (מקולפים)
JuiceMax	אפרסק (ללא הגלעין)
Fast	אננס (מקולף)
JuiceMax	ריבס
JuiceMax	דלעת
Fast	תותים
Fast	עגבניות
Fast	אבטיח (מקולף)
Fast	קישוא

## הערה

- אל תאפשרו למיכל הציפה להתמלא יתר על המידה כיוון שהדבר עשוי להשפיע לרעה על פעולת הסחיטה.
- המסחטה מצוידת בהתקן בטיחות המגן עליה מפני התחממות יתר במקרה של עומס רב מדי. במקרה של התחממות יתר, מסחטת המיצים תפעיל באופן אוטומטי את התקן הבטיחות והמסחטה תיכבה את עצמה. לאחר שההגנה מפני עומס יתר הופעלה, נתקו את מסחטת המיצים מרשת החשמל לפרק זמן של 15 דקות לפחות על מנת לאפשר למסחטה להתקרר. לאחר מכן, חברו חזרה את מסחטת המיצים לרשת החשמל והמשיכו להשתמש בה כרגיל.

## אזהרה

לעולם אל תכניסו אצבעות, ידיים או כלי אחר כלשהו לדחיפת המזון למגלשת ההזנה או כדי לרוקן אותו. השתמשו תמיד בדחפן המזון המסופק עם מסחטת המיצים.



סלסלת מסנן האל-חלד מכילה להבים קטנים וחדים המיועדים לחתוך ולעבד את הפירות והירקות. הימנעו ממגע עם הלהבים החדשים בעת הטיפול בסלסלת המסנן.



## טיפול וניקוי

וודאו כי מסחטת המיצים במצב כבוי באמצעות העברת כפתור בקרת המהירות למצב כבוי OFF. לאחר מכן, נתקו אותה מרשת החשמל.

### ניקוי

1. הסירו את כד המיץ.
  2. הסירו את מיכל העיסה.
  3. שחררו את זרוע הנעילה, משכו מעלה את מכלול איסוף המיץ והניחו אותו בכיור.
- שטפו את כל החלקים לאחר השימוש (מלבד בסיס המנוע) מתחת לברז מים כדי להסיר את מרבית שאריות המיץ והציפה. שטפו את כל החלקים במטלית רכה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין.
- כדי למנוע התייבשות שאריות מזון על הלהבים, הרשת או החלקים השקופים, שטפו ורחצו את החלקים מהר ככל שניתן לאחר סיום השימוש במסחטה.

### מיכל הציפה

כדי להקל על פעולת הניקיון, באפשרותכם להכניס שקית ביו מתכלה לתוך מיכל הציפה. **אזהרה!** אין לשטוף את מיכל הציפה במדיח כלים.

### בסיס המנוע

אין לטבול את בסיס המנוע בתוך נוזלים. השתמשו במטלית רכה ולחה כדי לנקות את בסיס המנוע. לאחר מכן, נגבו וייבשו ביסודיות. נגבו חלקיקי מזון ונתזים מכבל החשמל.

### תכשירי ניקוי

אל תשתמשו בכריות קרצוף או בתכשירי ניקוי שוחקים לניקוי בסיס המנוע או הכד מכיוון שהם עלולים לשרוט ולפגוע במשטחי המסחטה. השתמשו במטלית רכה בלבד הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין.

## מדיח כלים

שטפו את כל החלקים (מלבד בסיס המנוע) במטלית רכה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין.

כל החלקים פרט לבסיס המנוע, כיסוי המסחטה והדוחף בטוחים לשטיפה במדיח כלים. מאידך, שטיפת החלקים על בסיס קבוע במדיח כלים יקצר את חייהם כתוצאה מחשיפה ממושכת לחומרים חריפי, מים חמים ולחץ.

### סלסלת המסנן

על מנת להבטיח תוצאות סחיטה עקביות, נקו תמיד את סלסלת המסנן ביסודיות מיד לאחר השימוש במסחטה.

במידה וציפה מתייבשת על המסחטה, היא עשויה לחסום את הנקבים הדקים שברשת המסנן, מה שעלול לפגום באיכות הסחיטה. במידת הצורך, תוכלו להשרות את סלסלת המסנן במי סבון חמים במשך כ- 10 דקות.

אחזו את סלסלת המסנן מתחת למי ברז זורמים והשתמשו במברשת (מסופקת עם מסחטת המיצים) תוך כדי תנועות סיבוביות כדי להסיר שאריות ציפה מהחלק הפנימי של הסלסלה, לרבות הלהבים. הפכו את סלסלת המסנן על פיה כדי להבריש ולהסיר את הציפה מהחלק החיצוני של הסלסלה, ובמידת הצורך חזרו על הפעולה.

לאחר ניקוי סלסלת המסנן, אחזו אותה לכיוון מקור אור כדי לוודא כי הנקבים הדקים ברשת אינם חסומים. במקרה של חסימה, טבלו את סלסלת המסנן במים חמים עם 10% מיץ לימון על מנת לשחרר את החסימה והברישו פעם נוספת מתחת למי ברז. אין לטבול את סלסלת המסנן בתוך חומר מלבין, בחומרים כימיים חריפים או בתכשירי ניקוי שוחקים.

טפלו תמיד בזהירות בסלסלת המסנן, כיוון שהיא עלולה להינזק בקלות. אין להשתמש במסחטת המיצים במקרה של נזק או עיוות ברשת המסנן.

סלסלת המסנן ניתנת לשטיפה במדיח כלים (בסלסילה העליונה).

מרכז סלסלת המסנן מכיל להבים קטנים וחדים ביותר. אין לגעת בלהבים אלו בעת הטיפול בסלסלת המסנן.

## כתמי מזון שאינם יורדים

דהיית צבע של חלקי הפלסטיק עשויה להתרחש במקרה של שימוש בפירות וירקות המכילים צבע חזק. על מנת לסייע במניעת

תופעה זו, שטפו את החלקים מיד לאחר השימוש במסחטה. במקרה של דהיית צבע, ניתן לטבול את חלקי הפלסטיק בתוך מים עם 10% מיץ לימון או ניתן לנקות אותם באמצעות תכשיר ניקוי לא שורט.

## איתור תקלות



- מסחטת המיצים אינה פועלת לאחר סיבוב כפתור בקרת המהירות.
- יתכן וזרוע נעילת הבטיחות אינה נעולה כראוי במצב אנכי. בדקו כי המכסה העליון מכוון כראוי ושזרוע הנעילה ממוקמת בחוזקה בתוך שני החריצים שבכל אחד מצדי מכסה מסחטת המיצים.
- יתכן והופעלה פעולת ההגנה מפני עומס יתר (כמתואר להלן).
- מסחטת המיצים מצוידת בהתקן לאיפוס עצמי במקרה של עומס יתר כדי למנוע נזק למנוע במקרה של עומסי יתר או עומסים ממושכים. במידה והמנוע נעצר בפתאומיות, סובבו את הכפתור למצב כבוי OFF ונתקו את המסחטה מרשת החשמל. אפשרו תמיד למסחטת המיצים להתקרר במשך עד 30 דקות לפני הפעלתה מחדש. שימו לב: יש לנתק את המסחטה מרשת החשמל על מנת לאפשר לה להתקרר כראוי ולהתאפס.
- למרות התקן ההגנה מפני עומס יתר, אנו ממליצים לבצע את פעולת הסחיטה במנות קטנות תוך הפעלת לחץ עדין יותר בעת דחיפת המזון לתוך מגלשת ההזנה, במטרה להגן על המנוע.
- ציפה חריגה מצטברת בסלסלת המסנן מפלדת אל-חלד
- הפסיקו את פעולת הסחיטה, על מנת להסיר את הציפה ממכסה מסחטת המיצים. הרכיבו מחדש את מסחטת המיצים והמשיכו בסחיטה. שימוש לסירוגין במרכיבי מזון רכים וקשים עשוי לסייע במניעת תופעה זו.
- הציפה רטובה מדי וכמות המיץ הנסחט מצומצמת
- ככל שהמסנן נקי יותר, ככה יופק מיץ טוב יותר וכך הציפה תישאר יבשה יותר. הקפידו לנקות ביסודיות את מסחטת המיצים מהר ככל שניתן לאחר כל שימוש. הוציאו את סלסלת מסנן פלדת האל-חלד ממקומה ונקו ביסודיות את דפנות הרשת בעזרת מברשת ניקוי. שטפו את סלסלת המסנן מתחת למים חמים. במידה והנקבים ברשת חסומים, טבלו את הסלסלה בתוך תמיסה של מים חמים עם 10% מיץ לימון כדי לפתוח את הנקבוביות או שטפו אותה במדיח כלים. פעולה זו תסיר סיבים (מהפירות והירקות) המעקבים את זרימת המיץ.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• נסו לבחור מהירות סחיטה נמוכה יותר ודחפו לאט יותר את דחפן המזון במורד מגלשת ההזנה.</li> </ul>	<p>מיץ דולף בין דופן מסחטת המיצים לבין מכסה מסחטת המיצים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• המיץ נסחט מהר מדי: נסו מהירות סחיטה איטית יותר (במידת האפשר) ודחפו לאט יותר את דחפן המזון במורד מגלשת ההזנה.</li> </ul>	<p>מיץ ניתז אל מחוץ לפיה</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ציפה רטובה עלולה להצטבר מתחת למכסה מסחטת המיצים ולעצור את מסחטת המיצים אם נעשה בה שימוש מבלי לנקות אותה. במקרה כזה, פרקו את המסחטה ופעלו על פי הוראות הניקוי לניקוי מעטפת קערת המסנן, סלסלת המסנן מפלדת אל-חלד ומכסה מסחטת המיצים. המסחטה יכולה גם להיעצר אם מופעל כוח מופרז כדי לדחוף מזון דרך מגלשת ההזנה. אם זה קורה, הקפידו להפעיל לחץ עדין יותר כדי לדחוף את המזון דרך מגלשת ההזנה.</li> <li>• מסחטת המיצים תפסיק לפעול אוטומטית במידה ונסחטת בו זמנית כמות גדולה מדי של מזון. נסו לעבד כמות קטנה יותר של מזון בכל פעם. להמשך פעולת הסחיטה, אפסו את מסחטת המיצים באמצעות הכפתור למצב כבוי OFF, ולאחר מכן, הפעילו אותו שוב.</li> <li>• הפעילו את המסחטה לפני הכנסת מרכיבי המזון לתוך מגלשת המזון. דחיסת מרכיבי מזון לפני שמסחטת המיצים מגיעה למהירות המרבית עלולה לגרום לעצירת המנוע או לעומס יתר. הפעילו לחץ עדין עד בינוני על דחפן המזון. לחץ קל יותר ייצור מיץ טוב יותר.</li> <li>• פירות וירקות קשים יעמיסו את המנוע במידה ונבחרת מהירות נמוכה. עיינו במדריך לבחירת מהירות הסחיטה כדי לבחור את המהירות הנכונה לפירות והירקות הנסחטים.</li> </ul>	<p>המסחטה נעצרת ונורית ה-LED של התקן ההגנה מפני עומס יתר מהבהבת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תופעה זאת מתרחשת כשמהירות המנוע מואטת לדרגה לא יעילה. יתכן והדבר נגרם כתוצאה מהפעלת לחץ רב מדי על דחפן המזון או שכמות גדולה מדי של ציפה נדבקה על המכסה או בתוך מיכל הציפה. הפעלת לחץ נכון ומתאים על דחפן המזון או ניקוי המכסה ומיכל הציפה באופן סדיר יכולים למנוע מצב כזה.</li> </ul>	<p>נורית ה-LED של התקן ההגנה מפני עומס יתר מוארת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תופעה זאת מתרחשת כשהתקן ההגנה מפני עומס יתר מופעל. לאיפוס המסחטה, נתקו את המסחטה מרשת החשמל ואפשרו למנוע להתקרר במשך 10 עד 15 דקות, וחברו את המסחטה שוב לרשת החשמל.</li> </ul>	<p>נורית ה-LED של התקן ההגנה מפני עומס יתר מוארת</p>

**אם אחת מהתקלות המפורטות לעיל חוזרת על עצמה, מסרו את מסחטת המיצים לבדיקה באחת מתחנות השרות ברחבי הארץ.**



קשה יותר.

אם אתם סוחטים עשבי תיבול, נבטים או ירקות עלים ירוקים, כרכו אותם יחד ליצירת צרור או סחטו אותם במשולב במהירות נמוכה כדי להשיג סחיטה מיטבית.

פירות וירקות שונים מפיקים כמויות נוזלים שונות. הכמות משתנה בתוך קבוצות הפרי והירק עצמן, כלומר מנה אחת של עגבניות עשויה להניב יותר מיץ ממנה אחרת. כיוון שמתכוני המיץ אינם מדויקים, הכמויות המדויקות של כל מיץ אינן חיוניות להצלחת תערובת מיצים מסוימת.

לסחיטת כמות המיץ המרבית דחפו תמיד באיטיות את דחפן המזון לתוך מגלשת ההזנה.

אפשרו למנוע להגיע למהירות המרבית לפני הכנסת מרכיבי המזון לתוך מגלשת ההזנה. דחיסת מרכיבי מזון לתוך מגלשת ההזנה לפני שמסחטת המיצים מגיעה למהירות המרבית עלולה לגרום לעומס יתר על מנוע או לעיצירתו. הפעילו לחץ עדין עד בינוני על הדחפן. לחץ נמוך יותר יאפשר סחיטת מיץ יעילה יותר.

### שימוש בעיסת הפרי

העיסה הנותרת לאחר סחיטת פירות או ירקות מכילה סיבים ותאית, שבדומה לחומרים המזינים במיץ, נחוצים לדיאטה היומית וניתנים לשימוש במגוון דרכים. עם זאת, כמו המיץ, יש לצרוך את העיסה באותו היום, כדי למנוע אובדן ויטמינים.

ניתן להשתמש בעיסה לתוספת נפח לתערובות ריזוטו, לעיבוי תבשילי קדרה או מרקים, או פשוט להניח את העיסה בקערה עמידה בחום, לצפות במקצפת מחלבונים (מרנג), ולאפות בתנור כדי להכין קינוח פשוט וטעים.

בעת שימוש בעיסה, יתכן ונותרו בה חתיכות פרי או ירק. יש לסלק אותן לפני השימוש בעיסת הפרי לצורך בישול.

מלבד השימוש להכנת מתכוני מזון, העיסה מהווה מרכיב נפלא לדשן לגינה.

### מידע חשוב לסחיטת המיצים

מיצי פירות וירקות טריים מהווים מקור מצוין לויטמינים ומינרלים.

כאשר אתם מכינים מיצים משלכם, יש לכם שליטה מלאה על תכולתם.

לקבלת מידע נוסף המתייחס למרכיבים התזונתיים והסיבים למסחטות מיצים ירקות ומכשירים ירוקים להכנת שייקים, כנסו לאתר האינטרנט [www.juicing-science.com](http://www.juicing-science.com)

### הכנה של פירות וירקות

אם אתם משתמשים בפירות עם קליפה קשה או שלא ניתנת לאכילה יש לקלף לפני הסחיטה, לרבות מלונים, מנגו, רימונים וכו'. ירקות מסוימים, כגון מלפפונים, ניתן לעבד עם הקליפה בהתאם למידת רכות הקליפה ובמידה ואתם אוהבים את טעם הקליפה בתוך המיץ שלכם.

יש להוציא את הזרעים והגרעינים הקשים מהפירות לפני הסחיטה, לרבות נקטרינה, אפרסקים, מנגו, שזיפים, דובדבנים וכו'.

את פירות ההדר עם קרום או עור עבה יש לקלף לפני הסחיטה, לרבות תפוזים, לימונים, קלמנטינות וכו', מכיוון שהקליפה והקרום מוסיפים מרירות למיץ.

קצצו עלים ושטפו את הירקות כדי להסיר חול/אדמה, לרבות גזר, סלק, תרד וכו'.

קצצו, קלפו והוציאו גבעולים לפני הסחיטה, לרבות תותים, תפוחים, אגסים וכו'.

ניתן להוסיף כמות קטנה של מיץ לימון למיץ התפוחים כדי להפחית את תופעת ההשחמה שלו.

### הטכניקה הנכונה

בעת סחיטת מגוון מרכיבים בעלי מרקמים שונים, התחילו לסחוט את המרכיבים עם המרקם רך במהירות נמוכה ובהדרגה עברו למהירות גבוהה לסחיטת מרכיבים במרקם

פירות וירקות	העונה הטובה ביותר לרכישה	אחסנה	ערך תזונתי	ספירת קילו ג'אול/קלוריות
תפוחים	סתיו/ חורף	שקיות פלסטיק מאווררות במקרר	ויטמין C סיבים תזונתיים	166 ג' תפוחים = 338 קילו ג'אול (80 קלוריות)
משמשים	קיץ	לא עטופים בתא הירקות והפירות של המקרר	אשלגן, סיבים תזונתיים	55 ג' משמש = 80 קילו ג'אול (19 קלוריות)
סלק	חורף	חתכו את הקצוות והכניסו למקרר לא עטוף	ויטמין C, חומצה פולית, סיבים תזונתיים, אשלגן	160 ג' סלק = 332 קילו ג'אול (79 קלוריות)
אוכמניות	קיץ	מכוסים בתוך המקרר	ויטמין C	100 ג' אוכמניות = 220 קילו ג'אול (52 קלוריות)
ברוקולי	סתיו/ חורף	שקית פלסטיק בתוך המקרר	ויטמין C, B2, B5, B6, E, חומצה פולית, סיבים תזונתיים	100 ג' ברוקולי = 131 קילו ג'אול (31 קלוריות)
כרוב ניצנים	סתיו/חורף	לא עטופים בתא הפירות והירקות של המקרר	ויטמין C, B2, B6, E, חומצה פולית, סיבים תזונתיים	100 ג' כרוב ניצנים = 156 קילו ג'אול (37 קלוריות)
כרוב	חורף	עטוף, קצוץ במקרר	ויטמין C, B6, חומצה פולית, סיבים תזונתיים, אשלגן	100 ג' כרוב = 93 קילו ג'אול (22 קלוריות)
גזרים	חורף	לא עטופים במקרר	ויטמין C, B6, בטחקורטן, אשלגן	100 ג' גזר = 140 קילו ג'אול (33 קלוריות)
כרובית	סתיו/ חורף	הסירו את העלים החיצוניים, אחסנו בשקית פלסטיק במקרר	ויטמין C, B5, B6, חומצה פולית ואשלגן	100 ג' כרובית = 103 קילו ג'אול (24.5 קלוריות)
סלרי	סתיו/ חורף	בשקית פלסטיק במקרר	ויטמין C, אשלגן	100 ג' קנה סלרי = 64 קילו ג'אול (15 קלוריות)
מלפפון	קיץ	בתא הירקות והפירות במקרר	ויטמין C	100 ג' מלפפון = 50 קילו ג'אול (12 קלוריות)
שומר	סתיו עד אביב	במקרר	ויטמין C, חומצה פולית, סיבים תזונתיים	100 ג' שומר = 80 קילו ג'אול (19 קלוריות)

פירות וירקות	העונה הטובה ביותר לרכישה	אחסנה	ערך תזונתי	ספירת קילו ג'אול/קלוריות
אשכולית	כל השנה	בטמפרטורת החדר	ויטמין C, ביופלבונואידים, ליקופן, סיבים תזונתיים	100 ג' אשכולית = 140 קילו ג'אול (33 קלוריות)
ענבים (ללא גרעינים)	קיץ	בשקית פלסטיק במקרר	ויטמין C, B6, אשלגן	100 ג' ענבים = 250 – 350 קילו ג'אול (60-83 קלוריות)
פירות וירקות	העונה הטובה ביותר לרכישה	אחסנה	ערך תזונתי	ספירת קילו ג'אול/קלוריות
כרוב מקורזל	חורף/סתיו	בתא הירקות והפירות במקרר	ויטמין C, K, בתה קרוטן, חומצה פולית, סיבים תזונתיים	100 ג' כרוב מקורזל = 206 קילו ג'אול (49 קלוריות)
פרי הקיווי	חורף/ אביב	בתא הירקות והפירות במקרר	ויטמין C, אשלגן	100 ג' פרי קיווי = 219 קילו ג'אול (52 קלוריות)
מנגו	קיץ	מכוסה במקרר	ויטמין A, C, B6, B1, אשלגן	07 ג' מנגו = 476 קילו ג'אול (113 קלוריות)
מלונים כולל אבטיחים	קיץ/סתיו	בתא הירקות והפירות במקרר	ויטמין C, חומצה פולית, בתה קרוטן, סיבים תזונתיים	200 ג' מלון = 210 קילו ג'אול (50 קלוריות)
נקטרינות	קיץ	בתא הירקות והפירות במקרר	ויטמין C, B3, אשלגן, סיבים תזונתיים	151 ג' נקטרינה = 277 קילו ג'אול (66 קלוריות)
תפוזים	חורף/סתיו/אביב	במקום קריר יבש במשך שבוע, והעבירו אותם למקרר על מנת לשמור על הטריות שלהם לתקופה ארוכה יותר	ויטמין C	131 ג' תפוזים = 229 קילו ג'אול (54 קלוריות)
אפרסקים	קיץ	בשלים בטמפרטורת החדר, ולאחר מכן במקרר	ויטמין C, בתה קרוטן, אשלגן, סיבים תזונתיים	100 ג' אפרסקים = 175 קילו ג'אול (42 קלוריות)
אננס	אביב/קיץ	אחסנו במקום קריר	ויטמין C, E, סיבים תזונתיים	100 ג' אננס = 180 קילו ג'אול (43 קלוריות)



פירות וירקות	העונה הטובה ביותר לרכישה	אחסנה	ערך תזונתי	ספירת קילו ג'אול/קלוריות
אגסים	סתיו/ חורף	הבשילו אותם בטמפרטורת החדר, ולאחר מכן, במקרר	ויטמין C, E, סיבים תזונתיים	161 ג' אגסים = 391 קילו ג'אול (93 קלוריות)
תרד	במהלך כל השנה	במקרר	ויטמין C, B6, E, בתה קרוטן, אשלגן, מגנזיום, סיבים תזונתיים	100 ג' תרד = 65 קילו ג'אול (15 קלוריות)
בטטה	במהלך כל השנה	אחסנו במקום קריר	ויטמין C, E, בתה קרוטן, סיבים תזונתיים	100 ג' בטטה = 275 קילו ג'אול (65 קלוריות)
עגבניות	בסוף עונת החורף ובתחילת עונת הקיץ	אפשרו להם להבשיל בטמפרטורת החדר, ולאחר מכן, במקרר	ויטמין C, E, ליקופן, חומצה פולית, סיבים תזונתיים	100 ג' עגבניות = 65-75 קילו ג'אול (15-17 קלוריות)

## לקוח/ה יקר/ה

ברכות על רכישת מוצר חשמלי מבית "אלקטרה מוצרי צריכה"  
והצטרפותך למאות אלפי לקוחות מרוצים, אשר נהנים ממוצרי חשמל  
מתקדמים, איכותיים ואמינים.  
אנו שמחים לעמוד לרשותך בכל נושא ולדאוג לכך שתיהנה מהמוצר  
שרכשת למשך שנים.

בברכה,  
חטיבת הסחר  
אלקטרה מוצרי צריכה

מוקד שירות:  
073-2625600

שעות פעילות:  
ימים א' - ה' 08:00-16:00

מעבדי מזון / סירי טיגון / מצנמים / תנורי מיקרו-גל / שואבי אבק / מגהצים / מכונות גילוח ותספורת / מייבשי שיער / מאווררים / קומקום חשמלי / טוסטר אובן / בלנדרים / מיקסרים / מקטר יד / מסחטת מיץ - פרי הדר / טריימר / מסיר שיער / מכונת פסטה מטחנת בשר / מחליקי שיער / קוצץ שיער / טוסטר לחיזה / גריל חשמלי - פלדת צלייה / מכשיר להכנת וופל בלגי / מוצרי חימום / מצנן אוויר

סוג המוצר:	דגם:	צבע:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
מס' סידורי:	תאריך רכישה:	מקום רכישה:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
שם הצרכן:	כתובת הצרכן:	תאריך ייצור:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

אלקטרה מוצרי צריכה (1951) בע"מ מספר חברה 5-003997-52 (להלן: "אלקטרה") מרחוב יוסף ספיר 1 ראשון לציון, אחראית לתקינת המוצר שפרטיו רשומים בתעודה זאת, למשך תקופת האחריות כמפורט להלן ובכפוף לתנאים כדלקמן:

- אלקטרה תוננת בזאת אחריות למוצר לתקופה של 12 חודשים מיום האספקה, ולמוצרים מהמותג "פיליפס": 24 חודשי אחריות מיום האספקה.
- אלקטרה מתחייבת לתקן ללא תמורה, כל קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות, ולהחליף אם יהיה בכך צורך לפי שיקול דעתה של אלקטרה, כל חלק שיידרש או את המוצר עצמו, ללא תמורה. שירות כאמור לעיל יבוצע בתחנות השירות של אלקטרה. הובלת המוצר לתחנת השירות תבוצע ע"י הלקוח.
- אף על האמור בסעיף 2 לעיל, תהיה זכאית אלקטרה לתשלום בגין תיקון המוצר, הובלתו או החלפתו במידה שהקלקול נגרם כתוצאה מאחת הסיבות הבאות:
  - 3.1 כוח עליון שהתרחש לאחר מועד מסירת המוצר לצרכן.
  - 3.2 זדון או רשלנות של הצרכן, לרבות שימוש במוצר בניגוד להוראות השימוש.
  - 3.3 תיקון שנעשה במוצר בידי מי שלא הורשה / הוסמך לכך מטעם אלקטרה.
  - 3.4 ההתקנה בוצעה שלא לפי הוראות היצרן.
- בנוסף לאלקטרה תהא פטורה מקיום האמור בסעיף 2 לעיל, אם תוכיח כי מקור הקלקול בנזק מכון שגרם הצרכן.
- תיקון קלקול המוצר במסגרת האחריות בתקופת האחריות יחזיר את המוצר למצב בו היה אלמלא הקלקול. היה התיקון כרוך בהחלפת חלקים, יהיו החלקים המוחלפים מקוריים וחדשים.
- אלקטרה מתחייבת לתקן את המוצר לא יאוחר מתום 10 ימים מהיום בו נמסר המוצר לתחנת שירות. לאחר תום תקופת האחריות, הצרכן יוכל לרכוש מחברת אלקטרה חלקי חילוף למוצר למשך התקופות הבאות:
  - 6.1 תנורי מיקרוגל: 6 שנים.
  - 6.2 מוצרים שמחירים עולה על 300 ₪: שנה.
  - 6.3 אלקטרה תמסור לצרכן, לאחר ביצוע תיקון בתקופת האחריות, אישור בכתב בדבר מהות התיקון והחלקים שהוחלפו.
  - 6.4 אלקטרה רשאית לבצע את התחייבותה בעצמה או באמצעות אחרים לפי שיקול דעתה.
  - 6.5 אחריות אלקטרה על פי תעודת אחריות זו היא כלפי צרכן בלבד, בהתאם להוראות חוק הגנת הצרכן, תשמ"א - 1981 ותקנות הגנת הצרכן (אחריות ושירות לאחר מכירה) תשס"ו - 2006. מבלי לגרוע מהאמור לעיל האחריות אינה חלה על מוצרים בהם נעשה שימוש שעיקרו אינו אישי, בידי או משפחתו (שימוש למטרות מסחריות).
- \* רשימת תחנות השירות שחלק מהרשימה עלולה להשתנות וערכן התחנות נמצא באתר אלקטרה.

מס' טלפון	כתובת	עיר	שם תחנה
073-2625600	הדסה 22, העיר העתיקה	באר-שבע	סניף באר שבע פל-רום
08-8525104	מרכז מסחרי ב' חנות 24	אשדוד	חשמל קמי
08-6722211	דוד רמז חנות 29	אשקלון	מעבדות א.ש
073-2625830	הנחושת 10 א.ת.עטרות	ירושלים	פל-רום ירושלים
02-6241741	הגידם 1	ירושלים	שירות כל
073-2625600	ישראל זמורה 2 א.ת.צפוני	לוד	סניף לוד פל-רום
03-5068855	רוטשילד 39	בת-ים	אלקטרו אשד
03-6872161	יסוד המעלה 8	ת"א	י.רובין
03-6878203	לה גרדיה 22	ת"א	אלקטרו מור
03-5719013	עוזיאל 130 רמת גן	רמת גן	החשמליה
03-6515028	שדרות דב הז 26	חולון	חשמל רומנו
03-5477745	אוישיסקין 31	רמת השרון	מעבדות השרון
08-9465678	עמק האלה 80	מודיעין	חשמל אדיר
073-2625803	המוסכים 24	חיפה	סניף חיפה פל-רום
04-6601177	הניצנים 39	מגדל העמק	שרות רם
04-8671507	ביאליק 8	חיפה	שרות רם
04-9832011	זייד 1 מרכז מסחרי	טבעון	סניף טבעון (שרות רם)
04-9531444	הולנד 17	עפולה	שירות רם
04-8227227	רות הכהן 2	חיפה	סניף נווה שאנן (שרות רם)
09-8337733	רמז 15	נתניה	בר מנחם
04-6326088	הנשיא 53	חדרה	אחים איטח
04-6420114	תחנה מרכזית	עפולה	מעבדות הצפון
04-6723893	הגליל 18	טבריה	המקלט
08-6335311	הבנאי 56	אילת	שירות ששון