

# BRAUN

## CareStyle 7 הוראות הפעלה



[www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com)

**CareStyle 7044  
CareStyle 7056  
Steam Generator Iron  
למגנט קיטור**

חברת ברימאג בע"מ מودה לכם שבחרתם ב מוצר זה!  
כדי להפיק את מירב התועלת מה מוצר, אנא קראו בעיון את הוראות הפעלה  
שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.  
הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.  
לרשוטכם עומד מרכז שירות לקוחות של חברת ברימאג בע"מ:

**טלפון 8404\***

### לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרтонן, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעולה להשאר במכשיר.
- בהפעלה ראשונה תתקנן פליטת מעט עשן ו/או ריח.

### גיבוי

 מכשיר זה בניי מוחמים הנדרנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלוויים מצין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין לה抛弃 כמוצר נאיל אל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפניו למרכז איסוף המתאים למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השaltung המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

4	הוראות בטיחות
6	חلكים
7	מילי מים
8	גיהוץ
10	סיום גיהוץ
11	ניקוי ותחזקה
14	טיפול בתקלות נפוצות

### סכנה - מתח גבוה!



יש לבדוק مدى פעם את תקינות כבל החשמל.  
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.  
תיקון או החלפת כבל החשמל יבוצע אך ורק במעבדת שירות  
מוסמכת.

De'Longhi Braun Household GmbH  
Carl-Ulrich-Straße 4  
63263 Neu-Isenburg/Germany

BRIMAG  
כתובתנו: השקמה 19, איזו,  
דוא"ל: [brimag@digital-age.co.il](mailto:brimag@digital-age.co.il)  
אתר החברה: [www.brimag.co.il](http://www.brimag.co.il)

### כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המגחץ ולשמור עליו לשימוש עתידי.
- ▲ השתמשו במגחץ אך ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחרת.
- ▲ אין לפתח או לפרק את המגחץ מעבר למටואר בהוראות הפעלה.
- ▲ המגחץ מיועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ▲ המגחץ אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ אסור להפעיל את המגחץ אם נמצא בו תקלת כלשהי או פגעה פיזית (כולל חדיות נזולות) בגוף המכשיר, בכבל או בתקע שלו. יש להבאו לתחנת שירות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמת.
- ▲ היצרן /או היבואן לא יהיה אחראי לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במגחץ שלא בהתאם להוראות.

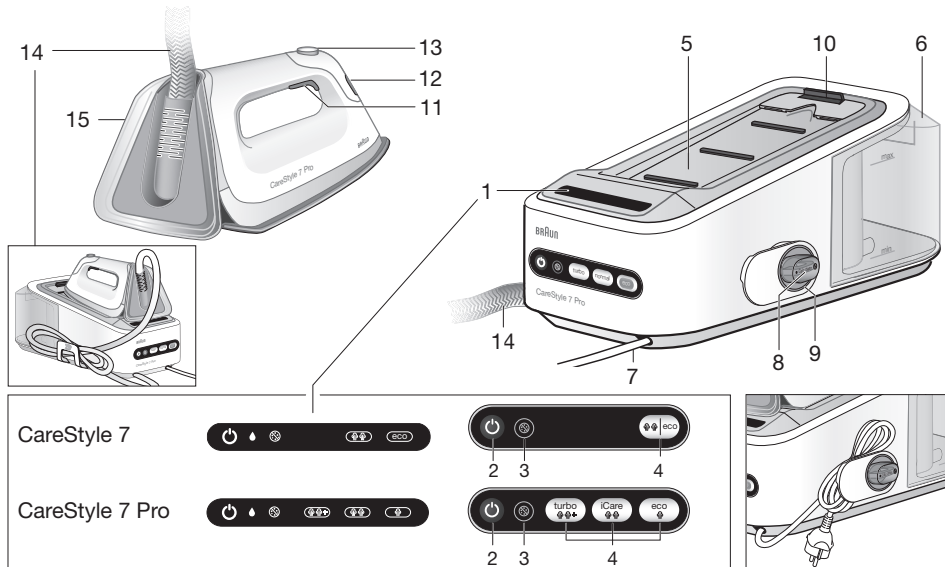
### חסמל

- ▲ וודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקייר הוא 230V 50Hz עם האركה תקנית ונקייה. השקע ציריך לתמוך בהספק החשמל המקורי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי. מוסמך. אין להשתמש במפרץ חשמל ובכבל הארכה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פטיל הדזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע החשמל בידים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (mpsok) ייעודי שיישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ▲ אם על גוף המכשיר יש מפסק לניתוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.
- ▲ אם כבל הדזינה (כבל החשמל) בא בנפרד מהמכשיר, יש לחברו תחילת לגוף המכשיר ורק אחר כך לשקע החשמל.

- ▲ אם קיבל החשמל מגולגל בתא אחסון בתוך גוף המכשיר, יש לשחרר אותו עד הסוף לפני החיבור לחשמל.
- ▲ יש להתקין את פטיל הדזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהיה מכשול בדרכו. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם את כבל החשמל כך שלא ייחשך לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ אם פטיל הדזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ יש לנתק את המכשיר מקור המתח לפני כל טיפול נקיי ותחזקה.

### מגנט

- ▲ זהירות! מגנט זה מפיק חום רב. בשימוש לא זהיר קיימת סכנת כויה ואף שריפה.
- ▲ הקפידו להשתמש רק ב"קרש" גיהוץ ייועדי והעמידו את המגנט אך ורק על גבי משטח יציב, שטוח, מפולס ועמיד לחום, המועד לכך.
- ▲ אם אתם מגרצים בשיבה, אל תניחו את רגליים מתחת לקרש הגיהוץ משום שהקיטור עלול לגרום לכוויות.
- ▲ אין לגעת בכבול החשמל ובתקע שלו בידיים רטובות.
- ▲ אין להשתמש במגנט ברגליים יchapות.
- ▲ יש להרחיק את כל חלקי המגנט ממים למעט המים שבמכל.
- ▲ יש להרחיק את המגנט מוחדרים מתלקחים או רעלים.
- ▲ יש למלא מים במגנט רק לאחר ניתוקו מהחשמל ולאחר שהתקरה.
- ▲ אין להשאיר את המגנט מחובר לחשמל ללא השגחה גם לאחר ניתוקו מהחשמל כל עוד הוא חם.
- ▲ המנעו מלכון את זרם הקיטור כלפי אדם, בעל חיים או מכשיר חשמלי אחר ושימוש לב שלא יגרום נזק לסביבתו.
- ▲ אם המגנט נפל, נשבר, דולף, או שאינו פועל כמורה, יש לנתק אותו מיידית מהחשמל ולהביאו לבדיקה בתחנת שירות מוסמכת.



## מגף

11. כפתור הזרמת קיטור
12. נורת בקרת טמפרטורה
13. כפתורי מצב פעולה
14. כבל כפול
15. תושבת אחוריית

## בסיס

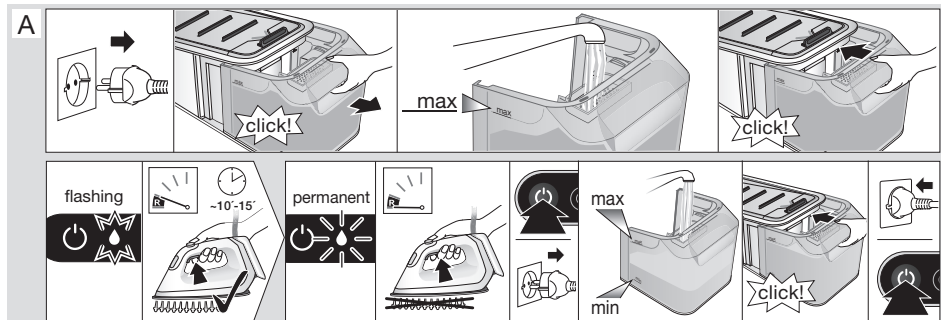
1. תצוגה
2. כפתור הדלקה וכיבוי
3. כפתורי איפוס ניקוי אבטחת
4. כבל איפוס ניקוי אבטחת
5. ערישת המגף
6. מכל מים
7. כבל חשמל
8. כיסוי שקוֹף
9. ברז ניקוי דוד המים
10. מערכת נעילה

יש למלא את המכל במים לפני השימוש, או כאשר במהלך השימוש המכל מתוךון. חיווי התרעת מחסור במים (💧) מהבבאב כ-15-10 דקות לפני שהמכל מתוךון וכך אשר המכל מתוךון משחחיוני נשאר דלוק באופן קבוע. באותו הזמן, נורית בקרת הטמפרטורה (12) מהבבאב.

- 1. לפני מילוי המים, חובה לנתק את המכשיר מהחשמל!**
- 2. הוציאו את מכל המים (6).**
- 3. מלאו מי ברז עד לסימון מפלס המקסימום.**
- 4. החזירו את מכל המים למקוםו.**
- 5. הניחו את המכשיר על משטח יציב ומאוזן.**

### **اذנות**

- מגהץ זה בניין לעבוד עם מי ברז רגילים. אם מי הברז שלכם קשים במיוחד (עשירים בסידן), מומלץ למלא את המגהץ במים שמחיצתם מי ברז ומחיצתם מים מזוקקים.
- אין להשתמש במים מזוקקים בלבד! וכן לא במים במקורם בעיבוי ממיבש כביסה.
- אין להוסיף למי שום חומר אחר (כמו למשל עamilן). הוספה חומר אחר תגרום לנזק בלתי הפיך שלא יcosaה במסגרת האחריות.



1. הציבו את המגחץ על גבי העriseה המיועדת לו (5) או על גבי התושבת האחוריית שלו (15). חקרו את המגחץ לחשמל והדילקו אותו בלחיצה על כפטור הדלקה וכיבוי (2).

2. לחזו על כפטור מצב הפעולה המתאים:

לבדים עדינים כמו סינטטי ומשי - חסכווי בקיטור.	חסכווי	
לבדי כותנה/פשתן, פוליאסטר וצמר - מצב ברירת המחדל.	רגיל	
לבדי כותנה/פשתן עבים וג'ינס - יש לנוקוט זהירות מיוחדת משום שהחומר גבוה במיוחד.	טורבו (רק Pro)	

- כאשר המגחץ מתחמס, נורית בקרת הטמפרטורה (12) וחיווי מצב הפעולה שנבחר (1) מהבהבים.
- כאשר המגחץ מגיע לטמפרטורה הרצiosa, נורית בקרת הטמפרטורה (12) וחיווי מצב הפעולה שנבחר (1) דולקים באופן קבוע.
- טכנולוגיית ultimateCare מתאימה אוטומטית את הטמפרטורה לסוג הבדיקה.

### גיהוץ בקיטור

1. לחזו על כפטור הזרמת קיטור (11) שעיל ידיית המגחץ להזרמת קיטור קבועה מכל החורים שבתחתית המגחץ או לחזו על כפטור הזרמת קיטור ממוקד (13) להזרמת קיטור רק מקצת תחתית המגחץ.
- טכנולוגייה חדשנית מתאימה אוטומטית את הטמפרטורה ואת עצמת זרם הקיטור לסוג הבדיקה.
  - ניתן ללחוץ פעמיים על אחד מכפתורי הזרמת הקיטור (11 או 13) להזרמת קיטור רגעית בלבד.

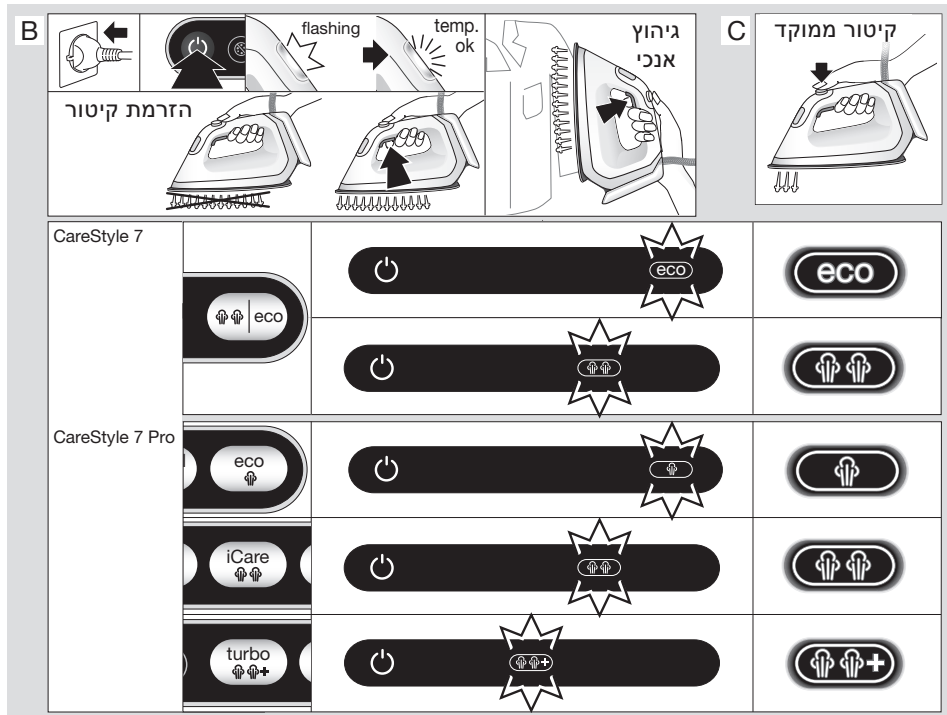
2. לחזו שוב על אותו הכפטור כדי להפסיק את הזרמת הקיטור.

### הערות

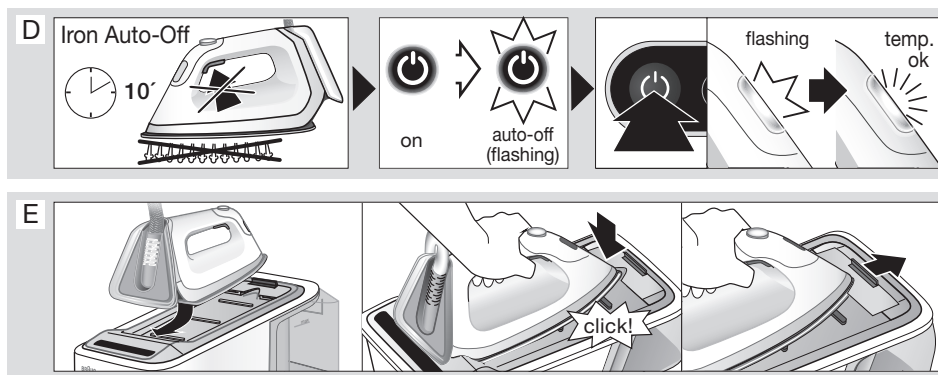
- ניתן לגחץ גם במאונך בגדים או פריטים תלויים אחרים.
- מומלץ לספג במלילית את הקיטור הראשוני שיכול להיות מעט מלוכלך או מלווה בטיפות מים.

## גיהוץ

- אם לא משתמשים בקייטור במשך 10 דקות, המגהץ עובר למצב המתנה לחיסכון בחשמל. החילוי  מהבהב ונורית בקרת הטמפרטורה (12) נביטה. כדי להחזיר את המגהץ למצב פעולה, יש ללחוץ שוב על כפתור הדלקה וכייבוי (2).
- תחתית המגהץ היא בעיצוב "יחודי" (3D) שמקל על מעבר המגהץ גם במקומות בעייתיים.



1. לחזו על כפתור הדלקה וכיבוי (2).
2. נתקו את המכשיר מהחשמל.
3. הניחו למכשיר להתקרר לחЛОוטין.
4. רוקנו את מכל המים.
5. נעלו את המגנט על גבי העריסה המזענדת לו בלחיצת קצחו מטה עד שנשמעו "קליק" (איור E). כדי לשחרר את המגנט מהנעילה, החליקו את מערכת הנעילה קדימה. אין לשאת את המגנט עם הבסיס ע"י אחיזת המגנט בעודו תלוי במערכת הנעילה.

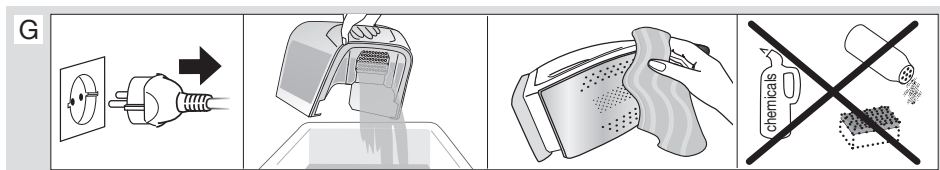


### ניקוי חיצוני

נקו את המשטחים החיצוניים באמצעות מטלית לחאה.  
ניתן לנוקות עקבות של עAMILן או טרסיסים אחרים ממשטח הגיהוץ באמצעות מטלית  
לחאה עם מעט חומץ ביחס של חלק אחד חומץ לשני חלקים מים.

### اذירות

- הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי ולהמתין עד להתקשרות מלאה של המגעה.
- אסור לטבול את המגעה במים לצורך ניקוי – סכנת התחלמות.
- אין להשתמש בمبرשת גסה או במטליות/ספוגיות ניקוי שוחקות.
- אין להשתמש בחומר ניקוי חומציים או שוחקיים.



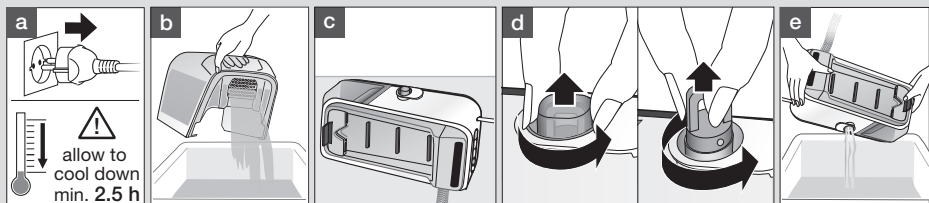
### ניקוי אבןית

לאורך זמן, הסידן במים גורם להצטברות אבןית שיש להסירה כאשר חיוני התרעת ניקוי אבןית  מהבבב (לאחר צריכת 15 ליטר מים שזה בערך 8 פעמים של מיליון מכל המים).

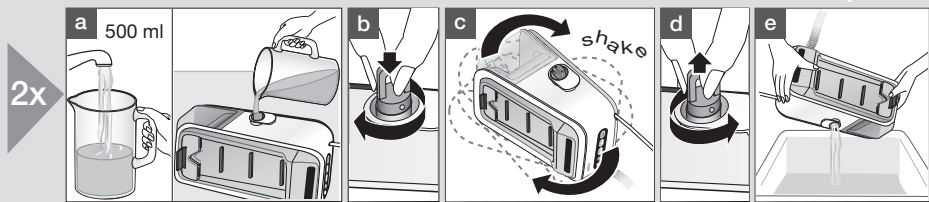
1. נתקו את המכשיר מהחשמל והניחו לו להתקרר לחЛОטין (פחות שעתיים וחצי).
2. הוציאו את מכל המים ורוקנו אותו.
3. הסירו את הcisוי השקוּף (8) ופתחו את ברז ניקוי דוד המים (9).
4. רוקנו את דוד המים.
5. מזוגו פנימה 500 מ"ל מי ברז ללא תוספת של חומר כלשהו והבריגו חזרה את ברז ניקוי דוד המים (9) כדי לסגור אותו.
6. נערו את בסיס המכשיר כדי לשטוף את דוד המים ורוקנו אותו.
7. חזרו על כך פעם נוספת.
8. הדליכו את המכשיר ולהצוו על כפתור איפוס ניקוי אבןית (4) למשך 2 שניות עד שהחיוני התרעת ניקוי אבןית  (3) יפסיק להבבב.



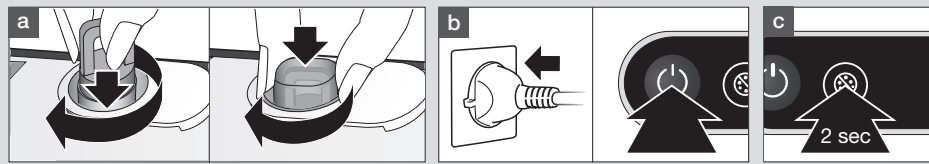
1. הכנה



2. ניקוי אבנית



3. איפוי



## טיפול בתקלות נפוצות

הטיפוח	הבעיה
חברו לשקע חשמל תקין.	המכ舍יר אינו נדלק.
כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	دلיפת קיטור תחת הבסיס.
הזרימו קיטור כדי לשחרר מים שהתעבו. כוונו את בורר הטמפרטורה לטמפרטורה גבוהה יותר.	טיפות מים בפתחי הקיטור.
נקו את המכלי מתוספים שהוא אסור להכניות לתוכו.	טיפות חומות בפתחי הקיטור.
תופעה תקינה שתעלם בהמשך השימוש.	עשן קל בהפעלה ראשונה.
תופעה תקינה במהלך הפיכת מים לקיטור.	רעש ורעידות מיידי פעם.
כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	רעש ורעידות כל הזמן.
נקו את האבןית בזמן.	קשה לשחרר את הברגת ברץ הנקיוי.
ברץ הנקי לא סגור עד הסוף. אטימת ברץ הנקי נגממה - כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	دلיפת קיטור מברץ הנקיוי.
רוקנו את המכלי, שטפו אותו ומלאו אותו מחדש.	חיווי מחסור במים גם לאחר מלאוי המכלי.
נתקו מהחשמל והדליקו מחדש. אם הבעייה לא נפתרה, כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	כל נוריות החיווי דולקנות.
מכל המים אינו יושב טוב במקומו - כבו את המכ舍יר ונתקו אותו מהחשמל. לאחר שהתקرار, רוקנו את המכלי, שטפו אותו ומלאו אותו מחדש.	חיווי קיטור דולק קבוע אבל אין קיטור.

רשיונות אישיות

