

5. החלפת ה-MicroDisc

יחידה אחת של MicroDisc יכולה לסגן עד 150 ליטרים של מים. כדי להבטיח סינון אופטימלי והיגיינה, BRITA ממליצה להחליף את ה-MicroDisc כל 4 שבועות. לשם כך, יש לחזור על שלבים 2 ו-3. באזורים מסוימים, הסינון של מי ברז המכילים חלקיקים עלול לגרום לקצב זרימה איטי יותר באופן משמעותי. במקרים כאלה, אנו ממליצים להחליף את ה-MicroDisc לעיתים קרובות יותר.

fill & go

בקבוק לסינון מים



מתחילים

II. הערות חשובות

בקבוק fill&go מיועד לטיפול במי שתייה קרים המסופקים רק מרשת הספקת המים. מים אלה מצויים תחת פיקוח מתמיד ובטוחים לשתייה בהתאם לחוקים החלים. כשיש הודעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר מחדל תברואתי, יש להרתיע את מי השתייה ולנהוג בהתאם להוראותיהם. ההוראה תחול גם על מים מסוגנים של BRITA. כאשר ההוראות להרתחת המים מתבטלות, יש לנקות היטב את כל הבקבוק ולהכניס MicroDisc חדש. לאוכלוסיות מסוימות (למשל, בעלי מערכת חיסון מוחלשת ותינוקות) מומלץ בדרך כלל להרתיע את מי הברז. כך גם לגבי המים המסוגנים. מומלץ לאנשים בעלי בעיות בריאות להתייעץ עם רופא טרם השימוש בבקבוק. מים מסוגנים של BRITA הינם מוצר מזון שנועד לצריכה על ידי בני אדם; לפיכך, יש להשתמש במים ב-fill&go תוך יממה אחת.

כאשר אינכם משתמשים ב-fill&go במשך תקופות ארוכות יותר, יש לפרק את הבקבוק ולאחסן אותו כשהוא יבש לחלוטין.

אחסנו תמיד את יחידות ה-MicroDisc הנוספות שברשותכם במקום קריר ויבש וודאו שהן אטומות לגמרי. למניעת התרבות מיקרואורגניזמים יש להקפיד לפעול בהתאם להוראות היצרן לטיפול במערכת ולתחזוקתה.

כמו כל מוצר טבעי, ה-MicroDisc נתון להשפעות טבעיות. אלה עלולות להוביל להופעת מעט חלקיקי פחם קטנים באריזה ובמים המסוגנים עקב שחיקה. לחלקיקים אלה אין כל השפעה בריאותית שלילית, והם אינם מזיקים לגוף אם הם נבלעים. אם הבחנתם בהימצאותם של חלקיקי פחם, BRITA ממליצה לשתוף היטב את ה-MicroDisc משני צדדיו.

ביצועי המערכת נבדקו בתנאי מעבדה מבוקרים. בתנאי שימוש רגילים קיימת אפשרות לשינויים בביצועי המערכת בהתאם לתנאי הסביבה.

דגם המוצר נבדק ואושר על-ידי מכון התקנים כמתאים לת"ר 1505/1.

הערה: האישור אינו מעיד על בדיקת כל יחידת מוצר.

השליכו את דיסקיות ה-MicroDisc המיושמות לפח האשפה הרגיל שלכם. השליכו את הבקבוק בהתאם להוראות התקפות במקום מגוריכם.

לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר www.brita.net

השתמשו עם מים קרים בלבד (בין 4°C ל-40°C)

אורך חיי המסנן: עד 150 ליטר או 4 שבועות, לפי המוקדם מביניהם

מפחית טעם וריחות לוואי של כלור ומפחית כלור בדרגה 1 - 75% לפחות

טמפרטורת שימוש מקסימלית: 40°C

מיוצר בפולין

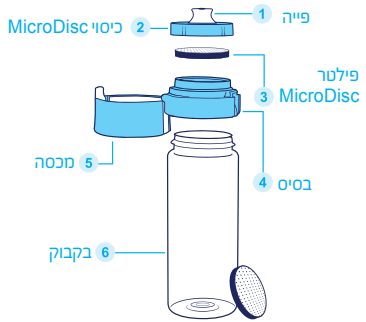
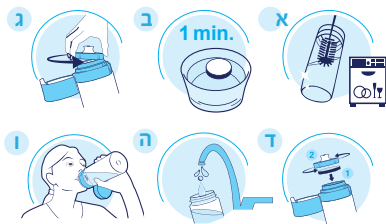
יצרן: Brita GmbH רח' היינריך הרץ 4

טאונסשטיין 65232, גרמניה

טל': +0049-61287460

יבואן: סודהסטרם ישראל בע"מ, רחוב הגלבוש, ת.ד. 280 קרית שדה התעופה, נמל התעופה בן גוריון 70100. מוקד שירות הלקוחות וההזמנות *9880

נפח: 0.6 ליטר



I. לטובת איכות מהרגע הראשון

1. ניקוי הבקבוק

לפני השימוש הראשון ב-fill&go, יש לנקות את הבקבוק ללא ה-MicroDisc באמצעות חומר ניקוי עדין או במדיח כלים (בטמפרטורה של עד 50°C).

יש לשתוף את ה-fill&go באופן קבוע ביד או במדיח כלים (בטמפרטורה של עד 50°C). לפני הניקוי, יש להסיר את ה-MicroDisc (3) ולהניח אותו על משטח נקי במהלך הניקוי. על מנת להבטיח את רמת ההיגיינה המרבית, אנו ממליצים להכניס את דיסקית הסינון MicroDisc לכוס נקייה בכל שבוע ולשפוף מעליה מים רותחים. אם הדיסקית צפה אל פני השטח, הצמידו אותה לקרקעית הכוס בעזרת כפית. לאחר חמש דקות, ניתן להתקינה שוב במסנן המים. אגא הקפידו לגעת בדיסקית ובבקבוק אך ורק כשידיכם נקייתו.

2. הכנת ה-MicroDisc

הוציאו את ה-MicroDisc מהאריזה. לפני השימוש הראשון ב-MicroDisc, יש להשרות את ה-MicroDisc במים חמים במשך דקה להסרת שאריות אבקת פחם ולהבטחת זרימת מים מיטבית. (ב)

3. הכנסת ה-MicroDisc

פיתחו את מכסה הבקבוק (5). סובבו את מכסה הדיסק (2) נגד כיוון השעון להסרתו (ג) והכניסו את הדיסקית (ד). לאחר מכן הברו את מכסה הדיסק חזרה למקומו וסגרו את מכסה הבקבוק.

4. מילוי הבקבוק

הסירו את בסיס הבקבוק בהברגה (4) ומלאו את הבקבוק במי ברז (ה). לאחר מכן הברו את הבסיס בחזרה לבקבוק. פיתחו את המכסה, פיתחו את הפייה ובקבוק ה-fill&go שלכם מוכן לשימוש!