

PHILIPS

מכונת סודה

GoZero

רמת הגזה ניתנת להתאמה

שלוש להגזה 3

BPA נטול PET בקבוק

אין צורך בחשמל

ADD4901BK



תיהנו מחיים תוססים!

נדרשים רק 3 דקות של Philips GoZero התפנקו עם מים מוגזים מרעננים בכל עת עם מכונת הסודה צעדים פשוטים - ממלאים, מסובבים ולוחצים! עיצוב אופנתי עם צבעים טרנדיים שישרו עליכם אווירה טובה.

ידידותי לסביבה

- מפחית פסולת פלסטיק לשימוש חד-פעמי

התאימו אישית את העדפות השתייה שלכם

- התאימו אישית את המשקאות שלכם על-ידי שליטה ברמת ההגזה
- הכינו משקאות מוגזים בריאים יותר בבית

קל ובטוח

- שלוש קלים להכנת מים מוגזים טריים בבית 3
- הכינו מים מוגזים בכל זמן ובכל מקום
- הבטחת בטיחות עם שסתום שחרור הבטיחות המובנה
- BPA חומר נטול
- ניתנת להתקנה בכל מקום

עיצוב בלתי נשכח

- עיצוב אופנתי עם צבע טרנדי

Highlights

רמת הגזה ניתנת להתאמה

התאימו אישית את רמות ההגזה על סמך ההעדפות האישיות שלכם. פשוט חזרו על תהליך ההגזה כדי לקבל עוד בועות תוססות!

משקאות בריאים יותר תוצרת בית

אפשרות בריאה וטרייה יותר להחלפת משקאות מוגזים ממותקים בפחיות עם מים מוגזים תוצרת בית.

שליבים: ממלאים, מסובבים ולוחצים 3

שליבים קלים להכנת מים מוגזים טריים בבית: 3 ממלאים, מסובבים ולוחצים!

אין צורך בחשמל

מכונת הסודה לא דורשת חשמל כדי לפעול, כך שתוכלו לקבל מים מוגזים טריים בכל זמן ובכל מקום. כל מה שצריך לעשות זה ללחוץ על הכפתור וליהנות.

שסתום שחרור בטיחות מובנה

בזמן שהמכונה פועלת, שסתום שחרור הבטיחות משחרר את הלחץ בתוך הבקבוק באופן אוטומטי. צליל הזמזום גם מציין שהמים המוגזים מוכנים לשתייה.

BPA חומר נטול

BPA חומר נטול.

גודל קומפקטי

קומפקטיות מספיק כדי שתוכלו להניח אותה בכל מקום לפי הצורך. ניתנת להתקנה בקלות, לא משנה איפה אתם נמצאים.

פחות פסולת פלסטיק

בלון פחמן דו-חמצני אחד מספיק לעד 60 ליטר של מים מוגזים טעימים, ומחליף 120 בקבוקי פלסטיק לשימוש חד-פעמי.*

צבע טרנדי

עיצוב אופנתי עם צבעים טרנדיים שיוצרים אווירה טובה בחיים שלכם.

מפרט כללי

(גובה x רוחב x אורך) מידות המוצר:

239.5*124.5*423.5 מ"מ

בקרה: כפתור מכאני

חשמל: אין צורך בחשמל

חומרי מארז: פלסטיק

מפרטי בקבוק

חיבור בקבוק: סיבוב

חומר הבקבוק: פלסטיק

Lנפח הבקבוק: 1

מפרטי בלונים

תוכן: פחמן דו-חמצני ברמת מזון

פריטים כלולים

בקבוק/י הגזה: 1

מכונת סודה: 1

בלון פחמן דו-חמצני: 1

