



Butelka termiczna Hama 750 ml TO GO

Indeks: 285648 Producent: Xavax Kod producenta: 181589

Cena: **78.25 zł**

Opis

Butelka termiczna Hama 750 ml TO GO

Producent: Xavax

Właściwości

- Opis Dla odpowiedniego funkcjonowania najważniejsze jest dbanie o nawodnienie. Aby móc wygodnie przechowywać ciepłe oraz zimne napoje, wybierz butelkę termiczną Xavax z serii To Go. Zagwarantuje maksymalną szczelność i bezpieczeństwo. Temperatura pod kontrolą Butelkę możesz użyć zarówno do napojów gorących, czyli na przykład do kawy lub chłodnych - soku czy lemoniady. Podwójne ścianki izolacyjne zapewnią utrzymania temperatury herbaty aż do 9 godzin, a zimnej wody nawet do 12 godzin. Dla przedłużenia efektu najpierw opłucz chłodną lub ciepłą wodą. Idealne rozwiązanie w biegu Dla zapewnienia maksymalnej szczelności, zastosowano pokrywę śrubową z uchwytem. Wygodny kształt i odpowiednie rozmiary pozwolą wygodnie trzymać butelkę w ręce. Jeżeli chcesz, przechowasz w niej również napoje gazowane, albo napełnisz kostkami lodu lub cukrem. Dzięki solidnym materiałom Twój napój nie zmieni smaku a zapach nie wniknie w ścianki. Postaw na jakość Ciesz się tym produktem przez długi czas, ponieważ butelka powstała z wysokiej jakości materiałów. Szczelne zamknięcie pozwoli na korzystanie z niej nawet na świeżym powietrzu i co ważne, ochroni przed owadami. Dzięki temu jest odpowiednia również dla dzieci. Ponadczasowy kolor na pewno przyciągnie uwagę i umożliwi dzielenie się nią z partnerem. Korzyści dla Ciebie Zarówno dla ciepłych i zimnych napojów Ponadczasowy miętowy kolor Ochrona przed wylaniem w torbie, dzięki szczelności Funkcjonalny uchwyt przy zakrętce
- Pojemność (AGD) 750
- Mycie w zmywarce **Niezalecane**
- Kolor AGD **miętowy**
- Średnica 7
- Wymiary Średnica: 5,5 cm Średnica na dole: 7 cm Wysokość: 28 cm
- Pozostałe parametry Kolor: miętowy Objętość: 750 ml Gorące napoje utrzymują temperaturę do 9 h Zimne napoje utrzymują temperaturę do 12 h Nadaje się do napojów gazowanych Gwarancja: 2 lata

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

