



Pioneer - Zielony 2-komorowy próżniowy stojak na lunch termiczny

Indeks: 320433 Producent: Grunweg Kod producenta: HIB-2000/G

Cena: 207.05 zł

Opis

Pioneer - Zielony 2-komorowy próżniowy stojak na lunch termiczny

Producent: Grunweg

Producent: Grunweg

Technologia izolacji próżniowej z podwójną ścianą, aby utrzymać maksymalną temperaturę, utrzymując ciepło przez 4 godziny i zimno do 8 godzin. Wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna 18/10 z izolowanym uchwytem, szczelną pokrywą i bezpiecznym uchwytem – 100% bez BPA. Zawsze zimny w dotyku i odporny na pot po napełnieniu zimnym lub płynnym jedzeniem. Bardzo szeroki otwór jest łatwy do napełniania, czyszczenia i jedzenia za pomocą sztućców, normalny rozmiar, z dodatkową górną komorą do oddzielania gorących i zimnych potraw. Ten produkt można prać w zmywarce, ale pranie ręczne jest wysoce zalecane.

Waga przedmiotu: 20.353 uncji. Liczba części: 1. Punkt znaku wypunktowania: Technologia izolacji próżniowej z podwójną ścianą, aby utrzymać maksymalną temperaturę, utrzymując ciepło przez 4 godziny i zimno do 8 godzin, Wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna 18/10 z izolowanym uchwytem, szczelną pokrywą i bezpiecznym uchwytem – 100% bez BPA., Zawsze zimny w dotyku i odporny na pot po napełnieniu zimnym lub płynnym jedzeniem, Bardzo szeroki otwór jest łatwy do napełniania, czyszczenia i jedzenia za pomocą sztućców, normalny rozmiar, z dodatkową górną komorą do oddzielania gorących i zimnych potraw, Ten produkt można prać w zmywarce, ale pranie ręczne jest wysoce zalecane. Ilość sztuk w opakowaniu: 1. Marka: Pioneer. Poziom opakowania: sztuka. Objętość cieczy: 1,5 litra. Numer części: HIB-2000/G. Płeć docelowa: unisex. Kolor: Zielony. Wzór: Jednolity. Waga opakowania przedmiotu: 0,644 kilograma. Pojemność: 1,5 litra. Producent: Grunweg. Zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 5019311947053, 05019311947053. Kształt przedmiotu: Okrąg. Zalecane węzły przeglądania: 26405990031. Numer modelu: HIB-2000/G. Nazwa przedmiotu: Pioneer - Zielony próżniowy stojak na lunch. Data uruchomienia strony produktu: 2020-09-30T00:40:26.380Z. Materiał: Stal stopowa.

- Technologia izolacji próżniowej z podwójną ścianą, aby utrzymać maksymalną temperaturę, utrzymując ciepło przez 4 godziny i zimno do 8 godzin
- Wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna 18/10 z izolowanym uchwytem, szczelną pokrywą i bezpiecznym uchwytem – 100% bez BPA.
- Zawsze zimny w dotyku i odporny na pot po napełnieniu zimnym lub płynnym jedzeniem
- Bardzo szeroki otwór jest łatwy do napełniania, czyszczenia i jedzenia za pomocą sztućców, normalny rozmiar, z dodatkową górną komorą do oddzielania gorących i zimnych potraw
- Ten produkt można prać w zmywarce, ale pranie ręczne jest wysoce zalecane

- **waga przedmiotu:** 20.353 ounces

- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Technologia izolacji próżniowej z podwójną ścianą, aby utrzymać maksymalną temperaturę, utrzymując ciepło przez 4 godziny i zimno do 8 godzin, Wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna 18/10 z izolowanym uchwytem, szczelną pokrywą i bezpiecznym uchwytem – 100% bez BPA., Zawsze zimny w dotyku i odporny na pot po napełnieniu zimnym lub płynnym jedzeniem, Bardzo szeroki otwór jest łatwy do napełniania, czyszczenia i jedzenia za pomocą sztućców, normalny rozmiar, z dodatkową górną komorą do oddzielania gorących i zimnych potraw, Ten produkt można prać w zmywarce, ale pranie ręczne jest wysoce zalecane
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Pioneer
- **poziom opakowania:** unit
- **objętość cieczy:** 1.5 liters
- **numer części:** HIB-2000/G
- **pleć docelowa:** unisex
- **kolor:** Zielony
- **wzór:** Jednolity
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.644 kilograms
- **pojemność:** 1.5 liters
- **producent:** Grunweg
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5019311947053, 05019311947053
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **zalecane węzły przeglądania:** 26405990031
- **numer modelu:** HIB-2000/G
- **nazwa przedmiotu:** Pioneer - Zielony 2-komorowy próżniowy stojak na lunch termiczny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T00:40:26.380Z
- **materiał:** Stal stopowa

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



