



ZWILLING Fresh & Save La Mer próżniowy zestaw pudełek na lunch, rozmiar L, 3-częściowy, tworzywo sztuczne

Indeks: **301876** Producent: **ZWILLING** Kod producenta: **1025987**

Cena: 270.39 zł

Opis

ZWILLING Fresh & Save La Mer próżniowy zestaw pudełek na lunch, rozmiar L, 3-częściowy, tworzywo sztuczne

Producent: ZWILLING

- Fresh & Save: dzięki temu próżniowemu pudełku do przechowywania żywność pozostaje świeża i pełna aromatów do 5 razy dłużej. Unikaj przy okazji jedzenia i przekąsek poprzez próżniowe pakowanie potraw i przekąsek
- Świeżość w próżni: wystarczy uszczelnić pojemnik próżniowy za pomocą kompatybilnych pomp próżniowych Fresh & SAVE – i to w ciągu kilku sekund. Urządzenie do pakowania próżniowego zatrzymuje się automatycznie, gdy tylko dostanie się wystarczająca ilość powietrza
- Pojemniki próżniowe: odporne na pęknięcia i lekkie pudełka próżniowe z tworzywa sztucznego są uniwersalne: czy to kuchenka mikrofalowa, zamrażarka czy zmywarka, pudełka do przechowywania wytrzymają wszystko
- Inteligentne przygotowywanie posiłków: każde pudełko posiada kod QR na pokrywie: dzięki inteligentnej aplikacji ZWILLING wszystkie przygotowane potrawy mogą być przechowywane przez smartfon
- Zakres dostawy: 3 x zestaw próżniowych pudełek na lunch marki ZWILLING, L płaski (22 x 18 x 14 cm), tworzywo sztuczne, półprzezroczysty La Mer, materiał: tworzywo sztuczne bez BPA (pokrywka i pojemnik), silikon (zawór i uszczelka), 3 x elastyczne taśmy (zielony, organowy, niebieski), 1025987, wymagana jest pompa próżniowa ZWILLING Fresh & Save. Nie wchodzi w zakres dostawy

- **zawarte komponenty:** 3 pudełka na lunch, 3 elastyczne taśmy
- **Nazwa modelu:** Fresh & Save La Mer Vacuum Lunch Box Set
- **punkt znaku wypunktowania:** Fresh & Save: dzięki temu próżniowemu pudełku do przechowywania żywność pozostaje świeża i pełna aromatów do 5 razy dłużej. Unikaj przy okazji jedzenia i przekąsek poprzez próżniowe pakowanie potraw i przekąsek, Świeżość w próżni: wystarczy uszczelnić pojemnik próżniowy za pomocą kompatybilnych pomp próżniowych Fresh & SAVE – i to w ciągu kilku sekund. Urządzenie do pakowania próżniowego zatrzymuje się automatycznie, gdy tylko dostanie się wystarczająca ilość powietrza, Pojemniki próżniowe: odporne na pęknięcia i lekkie pudełka próżniowe z tworzywa sztucznego są uniwersalne: czy to kuchenka mikrofalowa, zamrażarka czy zmywarka, pudełka do przechowywania wytrzymają wszystko, Inteligentne przygotowywanie posiłków: każde pudełko posiada kod QR na pokrywie: dzięki inteligentnej aplikacji ZWILLING wszystkie przygotowane potrawy mogą być przechowywane przez smartfon, Zakres dostawy: 3 x zestaw próżniowych pudełek na lunch marki ZWILLING, L płaski (22 x 18 x 14 cm), tworzywo sztuczne, półprzezroczysty La Mer, materiał: tworzywo sztuczne bez BPA (pokrywka i pojemnik), silikon (zawór i uszczelka), 3 x elastyczne taśmy (zielony, organowy, niebieski), 1025987, wymagana jest pompa próżniowa ZWILLING Fresh & Save. Nie wchodzi w zakres dostawy
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Zwilling
- **poziom opakowania:** unit

- **Liczba przedmiotów:** 6
- **zalecane zastosowania produktu:** Take-Out
- **numer części:** 1025987
- **kolor:** Półprzezroczysty - La Mer
- **nazwa typu elementu:** Pudełko na lunch
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.23 kilograms
- **pojemność:** 1.6 liters
- **producent:** ZWILLING
- **można myć w zmywarce:** 1
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4009839665561
- **kształt przedmiotu:** Prostokątne
- **zalecane węzły przeglądania:** 26968661031
- **numer modelu:** 1025987
- **specjalna funkcja:** Wszystkie pudełka nadają się do zamrażarki, zmywarki i kuchenki mikrofalowej, Materiały: bez BPA, tworzywo sztuczne (pokrywka, pojemnik), silikon (zawór, uszczelka), Idealne rozwiązanie 2 w 1 do domu i w podróży
- **cecha materialna:** Możliwość mycia w zmywarce
- **nadaje się do mikrofalówki:** 1
- **nazwa przedmiotu:** ZWILLING Fresh & Save La Mer próżniowy zestaw pudełek na lunch, rozmiar L, 3-częściowy, tworzywo sztuczne
- **liczba zestawów:** 3
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-03-17T00:00:01Z

Parametry

Stan

Nowy