



Yboo 0016-SAL28-01 Salaterka z bambusową pokrywką

Indeks: 302227 Producent: Yboo Kod producenta: 0016-SAL28-01

Cena: **193.25 zł**

Opis

Yboo 0016-SAL28-01 Salaterka z bambusową pokrywką

Producent: Yboo

- Lekka i wytrzymała miska CPLA i naturalna bambusowa pokrywka
- CPLA jest akronimem "Kwas polimlekowy krystalizowany", krystalizowanego kwasu polimlekowego. Jest to bioplastyk pochodzenia roślinnego wykonany z zasobów odnawialnych, takich jak skrobia kukurydziana, korzenie tapioki czy trzcina cukrowa. Surowce te są najpierw fermentowane i destylowane w celu wytworzenia kwasu mlekowego. W procesie rafinacji i polimeryzacji kwas mlekowy jest następnie przekształcany w PLA.
- Naturalna bambusowa pokrywa
- Nadaje się do zmywarki i mikrofalówki

- **Liczba części:** 2
- **punkt znaku wypunktowania:** Lekka i wytrzymała miska CPLA i naturalna bambusowa pokrywka, CPLA jest akronimem "Kwas polimlekowy krystalizowany", krystalizowanego kwasu polimlekowego. Jest to bioplastyk pochodzenia roślinnego wykonany z zasobów odnawialnych, takich jak skrobia kukurydziana, korzenie tapioki czy trzcina cukrowa. Surowce te są najpierw fermentowane i destylowane w celu wytworzenia kwasu mlekowego. W procesie rafinacji i polimeryzacji kwas mlekowy jest następnie przekształcany w PLA., Naturalna bambusowa pokrywa, Nadaje się do zmywarki i mikrofalówki
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Yboo
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 0016-SAL28-01
- **kolor:** Naturalny
- **nazwa typu elementu:** Sałatka
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.85 kilograms
- **pojemność:** 400 milliliters
- **producent:** Yboo
- **można myć w zmywarce:** 1
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 3760132815671
- **kształt przedmiotu:** Laska
- **zalecane węzły przeglądania:** 20854122031
- **numer modelu:** 0016-SAL28-01
- **specjalna funkcja:** Lekka
- **nadaje się do mikrofalówki:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Yboo 0016-SAL28-01 Salaterka z bambusową pokrywką
- **liczba zestawów:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-06T17:22:59.239Z
- **materiał:** CPLA

Parametry

Stan

Nowy