

TERMOS OBIADOWY ESBIT SCULPTOR 0.75L BLACK

129,90 zł brutto 105,61 zł - netto
Categories: [Termosy na jedzenie](#)



OPIS PRODUKTU

Model Sculptor Food wykonano z **wysokiej jakości stali nierdzewnej** tworzącej konstrukcję składającą się z dwóch ścianek. Są one odpowiedzialne za utrzymanie odpowiedniej temperatury dla **posiłków zimnych i gorących**.

Naczynie zostało także pokryte powłoką malowaną proszkowo, której celem jest **zwiększenie ochrony przed zarysowaniami** oraz cech **antypoślizgowych**. W komplecie z modelem Sculptor Food Jug 750 ml otrzymasz dodatkową pokrywkę, która może służyć jako miska. Za szczelność jest odpowiedzialna zakrętka wyposażona w **przycisk wyrównujący ciśnienie** wewnątrz z otoczenie.

Zatrzymywanie ciepła dla temperatury płynu 98 °C w temperaturze otoczenia 20 °C ± 2 °C :

- po 6 h: ok. 70 °C
- po 12 h: ok. 60 °C
- po 24 h: ok. 40 °C

Termos na jedzenie Food Jug posiada **bardzo szeroki dostęp** do środka co ułatwia nakładanie i wyciąganie z niego żywności. Całość posiada dwie zakrętki. Wewnętrzna odpowiada za szczelność. Wyposażono ją w przycisk do wyrównywania ciśnienia, aby otwieranie całości było łatwiejsze i bezpieczniejsze. Zewnętrzna zakrętka służy jako miska, pozwalając na **wygodne spożywanie posiłków**.

Termos na jedzenie Food Jug posiada **bardzo szeroki dostęp** do środka co ułatwia nakładanie i wyciąganie z niego żywności. Całość posiada dwie zakrętki. Wewnętrzna odpowiada za szczelność. Wyposażono ją w przycisk do wyrównywania ciśnienia, aby otwieranie całości było łatwiejsze i bezpieczniejsze. Zewnętrzna zakrętka służy jako miska, pozwalając na **wygodne spożywanie posiłków**.

Dane techniczne:

- wysokość: 164 mm
- średnica: 112 mm
- waga: 530 g
- pojemność 0,75L
- wykonany z **wysokiej jakości stali nierdzewnej**
- późniowy z podwójnymi ściankami
- zakrętka pełniąca funkcję **miski na jedzenie**
- zewnętrzna powłoka pokryta elegancką matową warstwą o właściwościach antypoślizgowych
- zaawansowana nakrętka wyposażona w przycisk usuwający nadmiar ciśnienia
- materiał wolny od BPA