

## Opakowanie termoizolacyjne Airliner 3,7 L



Cena: 225,00 pln

### Opis słownikowy

Producent BitBlue Frost

### Opis produktu

**UWAGA:** Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto.

Nadmuchiwane opakowanie termoizolacyjne wraz kartonowym pudłem przeznaczona do łatwego i bezpiecznego wysyłania, z wykorzystaniem standardowych usług kurierskich, niewielkiej ilości materiałów termolabilnych: leków, próbek itp.

Zestaw zapewnia do 48h utrzymywania temperatury w zakresie 2-8°C w temperaturze otoczenia ok. 25°C

#### W skład zestawu wchodzi:

- nadmuchane lub nienadmuchane opakowanie Airliner (prosimy zaznaczyć w uwagach do zamówienia, w jakiej formie życzą sobie Państwo otrzymać opakowanie),
- 10 szt. wkładów żelowych elastycznych (torebki),
- zewnętrznie pudło kartonowe

#### Cechy pojemnika termoizolacyjnego:

- masa: 2,15 kg wraz z wkładami, 150 g bez wkładów
- wymiary zewnętrzne: 282 x 229 x 229 mm
- przestrzeń wolna wewnątrz opakowania Airliner po umieszczeniu wkładów: 70 x 65 x 65 mm

#### Czym jest Airliner?

Airliner to termoizolacyjne pompowane opakowania foliowe (opatentowany materiał o nazwie Surlyn®). Złożone są z dwóch warstw folii, między którymi znajduje się przypominająca plaster miodu struktura z folii aluminiowej, która ogranicza do minimum transfer promieniowania, konwekcję oraz przewodnictwo cieplne.

Do pompowania tych opakowań używane jest głównie powietrze lub gaz (np. argon).

#### Dostępne formaty

- Airliner może zastąpić wszystkie istniejące izotermiczne opakowania twarde (czy to polistyrenowe czy poliuretanowe); po napompowaniu przyjmuje kształt i wymiary niemal każdego dostępnego na rynku pojemnika.

#### Zastosowanie

- branża spożywcza
- branża farmaceutyczna
- ... lub jakikolwiek inny sektor wymagający dobrej jakości izolacji termicznej

#### Użytkowanie

- Jako opakowanie samodzielne: ochronna bariera izolacyjna przed wahaniami temperatury zewnętrznej
- Jako opakowanie stosowane wraz z wkładami chłodzącymi : termiczna izolacja zapewniająca stałą, wymaganą w danym łańcuchu chłodniczym temperaturę przez bardzo długi czas