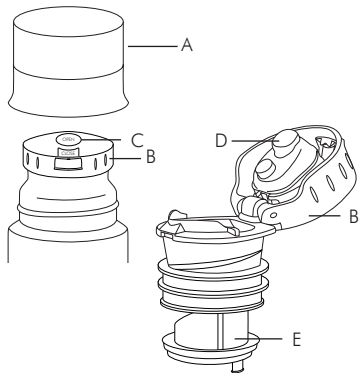


ULTRALIGHT VACUUM INSULATED FLASK
Double-walled stainless steel



EN
GENERAL CARE

- Before first use, and as soon as possible after each use, wash all parts with warm, soapy water. Rinse thoroughly and allow time to dry.
- The container should be periodically cleaned. The best results are obtained using a mixture of water and bicarbonate of soda or washing up liquid. Rinse thoroughly afterwards. DO NOT put the stopper/lid on whilst using this cleaning method. Soaking overnight produces excellent results. Always rinse before re-use.
- DO NOT use abrasive cleansers or scrubbers since they may dull the finish.
- DO NOT use bleach or cleaners containing chlorine on any parts of the product.
- All parts are top rack dishwasher safe; however, hand washing is recommended for best results.
- Pre-heat the container with hot or pre-cool the container with cool water to ensure efficient use (approx. 5 - 10 minutes).
- Store with the stopper off.
- DO NOT use tools or devices to force the container to open. If you are unable to open the container using hand pressure, dispose of it at your local waste facility.

ASSEMBLY & USE

1. Remove the drinking cup (A) by twisting counterclockwise.
2. Remove screw tap (B) by twisting counterclockwise. Open the screw tap by pushing the open button.
3. Remove the gaskets (D, E) from the cap and of the thread. Wash all parts separately. Re-assemble the gaskets.

Ensure both gaskets are properly seated to prevent leaking.

4. Fill container with contents to approx. 2 cm below the edge to avoid overflow.
5. Close the lid until it clicks into place.
6. Replace the screw tap (B) by twisting it clockwise.
7. Replace the drinking cup on top by twisting it clockwise.

WARNINGS

- DO NOT use to store or carry carbonated drinks or dry ice. May cause stopper and contents to eject forcefully or leak.
- DO NOT place in the microwave, on a drip coffee maker, stove top or other heat source which may damage the outside surface.
- In order to minimise bacterial growth, do not use to keep warm milk products or baby food. Contents that spoil easily should not be kept in the product for prolonged periods.
- DO NOT overfill product. Leave space at top of container for lid and stopper (if present), to avoid overflow. Hot contents may burn or scald user if overflow occurs.
- NOT RECOMMENDED FOR USE BY CHILDREN: Keep out of the reach of children, especially when product contains hot contents, which may burn or scald user.
- Always check temperature of contents before consuming - risk of scalding!
- In general, food and/or beverages should not be left in the container for longer than 24 hours. The rate at which food and/or beverages spoil depends on several factors, however. Certain foods and/or beverages, such as dairy and tomato-based foods and/or beverages, for example, may start to spoil sooner.

- If food and/or beverages are left in the container longer than 24 hours, or you suspect spoilage, use caution when opening the container. Food and/or beverage spoilage can cause pressure inside the container to build, possibly leading to the forceful ejection of the stopper or contents. In such circumstances, before attempting to open the container, ENSURE THE OPENING IS POINTED AWAY FROM THE USER OR OTHER PERSONS TO AVOID INJURY.

THERMOS BRAND QUALITY GUARANTEE

This guarantee is warranted by alfi GmbH Germany. The Thermos brand quality guarantee is valid in addition to country-specific warranty claims. Thermos insulated containers conform to the currently valid European standard DIN EN 12546. alfi guarantees the material and workmanship for 2 years after the date of purchase and the insulation performance for up to 5 years. Please keep your sales receipt! This must accompany your bottle if returning in the event of a complaint. The guarantee does not cover damages caused by improper handling. The guarantee also becomes invalid in case of faults or defects arising from repairs and/or modifications carried out by unauthorised third parties.

alfi GmbH
Ernst-Abbe-Str. 14
D-97877 Wertheim
www.thermos.eu

THERMOS is a registered trademark in over 115 countries.

GENUINE
THERMOS
BRAND

ULTRALIGHT

ISOLIER-FLASCHE | VACUUM INSULATED FLASK

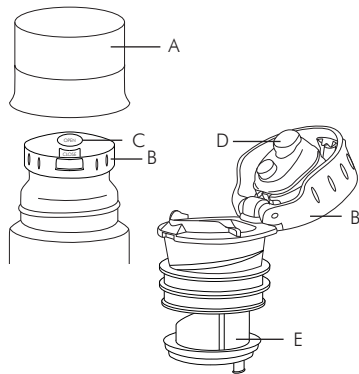


www.thermos.eu

THERMOS is a registered trademark in over 115 countries.

ULTRALIGHT ISOLIER-FLASCHE

Doppelwandiger Edelstahl



DE BENUTZERHINWEIS

- Vor dem ersten Gebrauch mit heißem Wasser und etwas Spülmittel ausspülen und gut belüftet trocknen lassen.
- Nach jedem Gebrauch Gefäß und Verschluss mit warmem Wasser und etwas Spülmittel ausspülen, trocknen lassen und stets geöffnet aufbewahren. Für hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir Natron in heißem Wasser aufzulösen und über Nacht im Gefäß stehen zu lassen. Gefäß dabei NICHT verschließen. Danach gut ausspülen.
- BITTE KEINE Scheuermittel, kratzende Schwämme oder Bürsten verwenden.
- BITTE KEINE Bleichmittel oder Reinigungsmittel mit Chlor verwenden.
- Alle Teile sind Top-Rack spülmaschineneeignet. Es wird die Reinigung von Hand empfohlen. Außen ein feuchtes weiches Tuch verwenden.
- Für die optimale Isolierleistung wird unmittelbar vor dem Befüllen das Isoliergefäß mit warmem Wasser bei heißen Getränken und kaltem Wasser bei kalten Getränken vorgewärmt bzw. gekühlt (ca. 5 – 10 min).
- Nur in offenen Zustand lagern.
- BITTE KEINE Werkzeuge oder Geräte verwenden, um den Behälter gewaltsam zu öffnen.
Wenn Sie nicht in der Lage sind, den Behälter per Hand zu öffnen, entsorgen Sie ihn.

PFLEGE UND VERWENDUNG

1. Trinkbecher (A) durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn abnehmen. Drehverschluss (B) gegen den Uhrzeigersinn entfernen.
2. Verschluss durch Drücken des Open-Buttons (C) öffnen. Die Dichtungen (D, E) aus Verschlusskappe und am Gewinde entfernen.
3. Alle Teile separat reinigen. Die Dichtungen wieder einsetzen.
4. Stellen Sie sicher, dass beide Dichtungen richtig sitzen, um ein Auslaufen zu verhindern.
5. Behälter mit Inhalt bis max. 2 cm unter dem Rand befüllen, um ein Überlaufen zu vermeiden.
6. Die Verschlusskappe schließen, bis sie einrastet.
7. Den Verschluss (B) durch Drehen im Uhrzeigersinn setzen und den Trinkbecher im Uhrzeigersinn darauf drehen.

WARNUNG

- NICHT für den Transport oder die Lagerung kohlesäurehaltiger Getränke oder Trockeneis verwenden. Der Verschluss könnte aufplatzen und der Inhalt somit auslaufen.
- NICHT in die Mikrowelle, auf die Wärmeplatte einer Kaffeemaschine, Herdplatte oder andere Wärmequellen stellen. Die Wärme könnte die Außenoberfläche beschädigen.
- Keine Milchprodukte oder Babynahrung warmhalten, Gefahr von Bakterienwachstum! Leicht verderbliche Inhalte sollten nicht über längere Zeit im Gefäß aufbewahrt werden.

- NICHT überfüllen, oben am Behälter Platz für Deckel und, falls vorhanden, Verschluss lassen, um ein mögliches Überlaufen zu vermeiden. Beim Überlaufen könnte der heiße Inhalt den Verbraucher verbrennen oder verbrühen.
- NICHT unbeaufsichtigt in Kinderhänden lassen: Für Kinder unzugänglich aufbewahren, insbesondere, wenn das Isoliergefäß heiße Inhalte enthält, die den Verbraucher verbrennen oder verbrühen könnten.
- Vor dem Verzehr immer die Temperatur des Inhalts kontrollieren - Verbrennungsgefahr!
- Generell sollten Getränke nie länger als 24 Stunden im Gefäß aufbewahrt werden. Es ist von Produkt zu Produkt unterschiedlich.
- Sollten Getränke einmal länger als 24 Stunden im Gefäß verblieben sein, seien Sie vorsichtig beim Öffnen. Der Behälter könnte unter Druck stehen. Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie das Gefäß beim Öffnen weg vom Körper und anderen Personen.

THERMOS QUALITÄTSGARANTIE

Diese Garantie wird durch die alfi GmbH Deutschland gewährt. Neben den länderspezifischen Gewährleistungsansprüchen gilt die Thermos Qualitätsgarantie. Thermos Isoliergefäße entsprechen der gültigen europäischen Norm DIN EN 12546. alfi gewährt ab Kaufdatum 2 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung und 5 Jahre auf die Isolierleistung. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf! Im Falle von Reklamationen ist er mit dem Artikel einzusenden. Auf selbst verursachte Schäden, die auf

unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, besteht kein Garantieanspruch. Die Garantieverpflichtung erlischt ebenfalls, wenn Fehler oder Mängel entstehen, die auf Reparaturen und Abänderungen durch nicht autorisierte Dritte zurückzuführen sind.

alfi GmbH
Ernst-Abbe-Str. 14
D-97877 Wertheim

www.thermos.eu

THERMOS ist eine eingetragene Marke in über 115 Ländern.