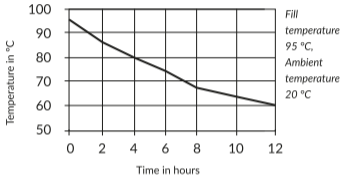
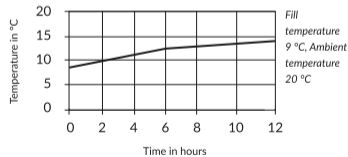


INSULATION PERFORMANCE

Temperature profile for warm drinks in the 0.75 l Thermocafé insulating drinking flask



Temperature profile for cold drinks in the 0.75 l Thermocafé insulating drinking flask



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.
- Never use in a dishwasher to clean. Hand washing is recommended for best results.
- **DO NOT** immerse in water.
- **DO NOT** use abrasive cleaners or scrubbers since they may dull the finish.
- **DO NOT** use bleach or cleaners containing chlorine on any parts of the product.
- Store with stopper off.
- Pre-heat the container with hot or pre-cool the container with cool water to ensure efficient use (approx. 5 - 10 minutes). **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.

WARNINGS

- Use only with adult supervision when product contains hot liquids.
- Always take care when drinking hot beverages from the flask: Risk of scalding!
- Never leave child unattended while using this product.
- To avoid possible injury, do not let child walk or run with product.
- **DO NOT** overfill product. Hot liquids can scald user.
- To prevent overflow, **DO NOT** fill above the bottom of the stopper. Hot liquids may scald user if overflow occurs.
- **DO NOT** pre-heat in the microwave, on a hot plate for coffee makers, on the stove or in the oven.
- Check the stopper periodically. A worn stopper may cause the product to leak.
- 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** use to store or carry dry ice. May cause stopper and contents to eject forcefully or leak.
- In general, beverages should not be left in the container for longer than 24 hours. The rate at which beverages spoil depends on several factors, however. Certain beverages, such as dairy and tomatobased beverages, for example, may start to spoil sooner.
- If beverages are left in the container longer than 24 hours, or you suspect spoilage, use caution when opening the container. Always use caution when opening the container. 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.**

THERMOCAFÉ BY 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. alfi guarantees the material and workmanship for 2 years after the date of purchase. 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.

THERMOcafé™
by **THERMOS**

ISOLIER-TRINKFLASCHE DOPPELWANDIGER EDELSTAHL

VACUUM INSULATED FLASK
DOUBLE-WALLED STAINLESS STEEL

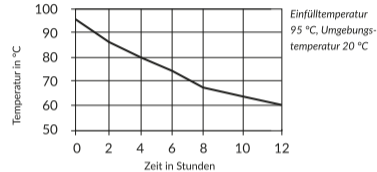


www.thermos.eu

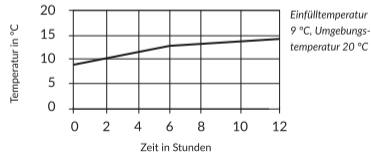
THERMOS is a registered trademark in over 115 countries.

ISOLIERLEISTUNG

Temperaturverlauf für heiße Getränke in der 0,75 l Thermocafé TC Isolierflasche



Temperaturverlauf für kalte Getränke in der 0,75 l Thermocafé TC Isolierflasche



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.
- Geben Sie das Produkt nicht in die Spülmaschine. Es wird die Reinigung per Hand empfohlen.
- Nicht ins Wasser eintauchen.
- BITTE KEINE Scheuermittel, kratzende Schwämme oder Bürsten verwenden.
- BITTE KEINE Bleichmittel oder Reinigungsmittel mit Chlor verwenden.
- Nur in offenem Zustand lagern.
- Für die optimale Isolierleistung wird unmittelbar vor dem Befüllen das Isoliergefäß mit warmen Wasser bei heißen Getränken und kaltem Wasser bei kalten Getränken vorgewärmt bzw. gekühlt (ca. 5 – 10 min).
- BITTE KEINE Werkzeuge oder Geräte verwenden, um den Behälter gewaltsam zu öffnen.
- Wenn sich der Behälter nicht manuell öffnen lässt, entsorgen Sie ihn.

WARNUNG

- Bei heißen Flüssigkeiten, nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Trinken Sie stets vorsichtig aus Ihrer Isolierflasche: Verbrühungsgefahr!
- Nicht unbeaufsichtigt in Kinderhänden lassen.
- Um Verletzungen vorzubeugen, lassen Sie Kinder niemals rennen oder gehen, während sie das Produkt in der Hand halten.
- Produkt NICHT überfüllen! Verbrennungsgefahr!
- Um ein Überlaufen zu verhindern füllen Sie Ihr Gefäß bis maximal 2 cm unter den Rand.
- NIEMALS in der Mikrowelle, im Backofen oder auf dem Herd vorwärmen.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Verschluss. Ein abgenutzter Verschluss kann das Produkt undicht werden lassen.
- Keine Milchprodukte oder Babynahrung warmhalten, Gefahr von Bakterienwachstum! Leicht verderbliche Inhalte sollten nicht über längere Zeit im Gefäß aufbewahrt werden.
- KEIN Trockeneis einfüllen.
- Generell sollten Getränke nie länger als 24 Stunden im Gefäß aufbewahrt werden. Es ist von Produkt zu Produkt unterschiedlich. Milchprodukte oder auf Tomaten basierende Lebensmittel verderben schneller.

- 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, öffnen Sie das Gefäß langsam und halten Sie das Gefäß beim Öffnen weg vom Körper und anderen Personen.

THERMOCAFÉ BY THERMOS QUALITÄTSGARANTIE

Diese Garantie wird durch die alfi GmbH Deutschland gewährt. Neben den länder-spezifischen Gewährleistungsansprüchen gilt die THERMOS Qualitätsgarantie. alfi gewährt ab Kaufdatum 2 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung. 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.

Wertheim, den 21.02.2019

Konformitätserklärung

für Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

TC Isolierflasche 4067 roségold 0,5l Art.-Nr.: 4067.284.050

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr.10/2011, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Das Produkt wurde außerdem gemäß der Richtlinie EN 12546-1:2000 geprüft und entspricht der zu diesem Zeitpunkt geltenden Vorgaben

Beschreibung (Werkstoffe/Optik): Flaschenkörper roségold lackiert; Trinkverschluss aus Edelstahl mit Einsatz aus schwarzem Kunststoff (PP – Polypropylen); Grifffläche aus grauem Silikon; klare Silikondichtung.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgen bis zum 31.12.2015: in Übereinstimmung mit den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG oder in Übereinstimmung mit Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V und ab dem 1.1.2016 in Übereinstimmung mit Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V, sowie ab dem 01.09.2017 in Verbindung mit der Verordnung (EU) 2016/1416.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 und der EU-Lebensmittel-Kunststoff-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 10/2011).

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6,73 dm²/kg

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

<u>Stoffbezeichnung/CAS-Nr.:</u>	<u>Beschränkung:</u>
Gesamtmigration (OML) (PP)	< 10 mg/dm ²
Spezifische Migration PAKs (PP)	ZEK 01.4-08
Flüchtige Bestandteile (Silikon)	< 0,5 %
Gesamtgehalt Cadmium (Silikon,PP)	< 5mg/kg
Gesamtgehalt Blei (Silikon,PP)	< 10mg/kg
Formaldehyd (SML) (Silikon)	< 0,3 mg/L
Extrahierbare Bestandteile (Silikon)	< 0,5 %
Katalysatorrückstände Peroxyde (Silikon)	nicht nachweisbar
Zinnorganische Verbindungen (Silikon)	< 0,1 %
Katalysatorrückstände Platin (Silikon)	< 50 mg/kg
Metallmigration (Edelstahl)	Grenzwerte gemäß C.o.E. Resolution 2013/9 on metals and alloys
Gesamtgehalt Cadmium (Lackierung)	< 5mg/kg
Gesamtgehalt Blei (Lackierung)	< 10mg/kg

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
Getränke heiß & kalt (wässrig, sauer) – nicht fetthaltig

Dieses Produkt ist zur kurzzeitigen thermischen Stabilisierung von Lebensmitteln verwendbar und ist nicht zur Langzeitlagerung über die angegebene Isolierleistungsdauer hinaus geeignet.

Die Prüfbedingungen entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011 und EN 1186.

Wegen des Risikos von erhöhtem Bakterienwachstum im gehaltenen Temperaturbereich, ist dieses Produkt nicht für die Warmhaltung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung geeignet.

Dieses Produkt ist nicht für das Erhitzen auf Herdplatten, in Backöfen oder Mikrowellenöfen geeignet.

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel.

Von der über die Vorgaben der Bedienungsanleitung hinausgehenden Eignung des Produkts hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dokumentname: K_4067284050_DE_20190221 TC Isolierflasche 4067 roségold 0,5l