



BENUTZERHINWEIS

STAINLESS KING SPEISEGEFÄSS
CARE AND USE GUIDE
STAINLESS KING FOOD JAR

www.thermos.eu

Thermos is a registered trademark in over 115 countries.

DE

ANWEISUNGEN ZUR PFLEGE UND VERWENDUNG VAKUUMISOLIERTER LEBENSMITTEL EDELSTAHLGEFÄSSE MIT BEHÄLTER

ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

- Vor der ersten und so bald wie möglich nach jeder weiteren Benutzung sollten Sie alle Teile in warmem Spülwasser reinigen. Spülen Sie alle Teile sorgfältig ab und lassen Sie diese trocknen.
- Grundsätzlich sollten Inhalte nicht länger als 24 Stunden im Behälter bleiben. Reinigen Sie alle Teile so bald wie möglich nach jeder Benutzung mit warmem Spülwasser. Spülen Sie alle Teile sorgfältig mit klarem Wasser ab. Lassen Sie die alle Teile vor der nächsten Benutzung oder Aufbewahrung vollständig trocknen.
- Verwenden Sie KEIN Scheuermittel oder Scheuerbürsten, weil diese die Oberflächenbeschichtung matt machen könnten.
- Verwenden Sie KEINE Bleichmittel oder chlorhaltigen Reinigungsmittel für irgendeinen Teil des Produkts.
- Alle Teile dieses Produkt können problemlos im Oberkorb der Spülmaschine gereinigt werden. Wir empfehlen jedoch die Reinigung per Hand, da in der Spülmaschine stärkere Reinigungsmittel und heißes Wasser zum Einsatz kommen, die das Erscheinungsbild des Produkts beeinträchtigen könnten.
- Restflüssigkeiten, Nahrungsmittelreste oder andere Inhalte können zwischen den Teilen des Produkts hängen bleiben, wie z.B. an Teilen des Deckels, Dichtungen (flexibles Band um den Deckel bzw. Verschluss) oder Halmen (falls zum Produkt gehörend). Das Waschen per Hand wird empfohlen, um sicherzustellen, dass alle Teile des Produkts gründlich gereinigt werden.
- Für die maximale Thermowirkung (nur bei Edelstahlfach) erwärmen oder kühlen Sie das Produkt direkt vor der Verwendung. Füllen Sie heißes/kaltes Leitungswasser ein, setzen Sie den Deckel auf, lassen Sie den Behälter 5 bis 10

Minuten stehen und gießen das Wasser dann aus. Decken Sie das Produkt nach dem Befüllen des Fachs mit dem Inhalt oder mit den Behältern wieder mit dem Verschluss und dem Deckel ab, um den thermischen Wirkungsgrad zu erhöhen. Verwenden Sie hierfür niemals ein Mikrowellengerät, einen konventionellen Backofen oder eine anderen Wärmequelle.

ZUSAMMENBAU UND GEBRAUCH

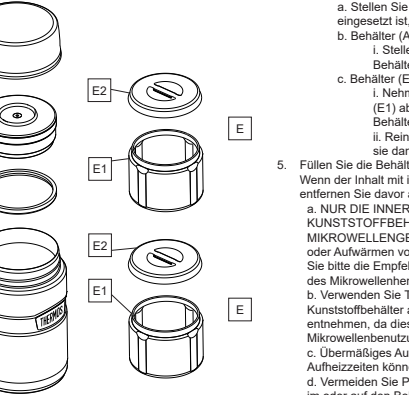


Abbildung nur zu Referenzzwecken: Das tatsächliche Produkt kann von der Darstellung abweichen.

- Nehmen Sie den Deckel (B) vom Behälter (A) ab, indem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Nehmen Sie den Verschluss (C) vom dem Behälter (A) ab und entfernen Sie den O-Ring (C1).
- Nehmen Sie die beiden Innenbehälter (E) aus dem Behälter (A).
- Reinigen Sie alle Teile separat und setzen Sie sie danach wieder zusammen:
 - Stellen Sie sicher, dass die Dichtung (C1) richtig eingesetzt ist, um ein Auslaufen zu minimieren.
 - Behälter (A)
 - Stellen Sie vor dem Waschen sicher, dass der Behälter leer ist
 - Behälter (E)
 - Nehmen Sie jeden Deckel (E2) vom Behälter (E1) ab. Heben Sie hierzu den Deckel (E2) vom Behälter (E1) ab.
 - Reinigen Sie alle Teile separat und setzen Sie sie danach wieder zusammen.
- Füllen Sie die Behälter (E1) mit dem gewünschten Inhalt. Wenn der Inhalt mit in der Mikrowelle erwärmt werden soll, entfernen Sie davor alle Deckel.
 - NUR DIE INNEREN KUNSTSTOFFBEHÄLTER (E1) SIND MIKROWELLENGEEIGNET - Zum Auftauen oder Aufwärmen von Lebensmitteln befolgen Sie bitte die Empfehlungen des Mikrowellenherstellers.
 - Verwenden Sie Topfhandschuhe, um die Kunststoffbehälter aus der Mikrowelle zu entnehmen, da diese nach der Mikrowellenbenutzung heiß sein können.
 - Übermäßiges Aufwärmen oder zu lange Aufheizzeiten können die Behälter beschädigen.
 - Vermeiden Sie Plastikfolienverpackungen im oder auf den Behältern während der Mikrowellenbenutzung. Die Plastikfolie könnte heiß werden, schmelzen und an den Behälterwänden haften bleiben.
 - Um Einbrenngruben zu vermeiden, wärmen Sie keine

Nahrungsmittel mit einem hohen Salz-, Öl-, Fett-, Zucker-, oder Tomatengehalt auf.
f. Beim Aufwärmen von Nahrungsmitteln, die Kurkuma-Curry enthalten, können sich die Container verfärben.
g. Das Aufwärmen und/oder Auftauen von Nahrungsmitteln mit hohem Zuckergehalt (z.B. Schokolade, Bonbons, Gelee) kann zu erheblichen Schäden führen und möglicherweise die Behälter schmelzen lassen.
h. Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, da diese die Behälteroberfläche anritzen oder zerkratzen könnten.

- Sobald die Behälter (E1) gefüllt und mit ihren Deckeln (E2) ordnungsgemäß verschlossen sind, stellen Sie sie in den Träger (A).
 - HINWEIS: Stellen Sie die Behälter mit Inhalt aufrecht in den Träger, um ein Verschütten zu verhindern.
- Setzen Sie den Verschluss (C) wieder im Behälter (A) ein.
- Setzen Sie den Deckel (B) auf den Behälter (A) und schließen Sie ihn, indem Sie den Deckel (B) im Uhrzeigersinn drehen.
- Transportieren Sie das montierte Produkt durch Festhalten am Tragegriffs (A1) und in aufrechter Position.
- Das Produkt kann auch ohne Innenbehälter (E) verwendet werden.
 - Nehmen Sie den Deckel (B) vom Behälter (A) ab, indem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
 - Nehmen Sie den Verschluss (C) ab und die Behälter (E) heraus.
 - Füllen Sie den Behälter (A) mit dem gewünschten Inhalt.
 - Setzen Sie den Verschluss (C) wieder in den Behälter (A) ein.
 - Setzen Sie den Deckel (B) auf den Behälter (A) und schließen Sie ihn, indem Sie den Deckel (B) im Uhrzeigersinn drehen.

WARNHINWEISE

- Stellen Sie die Deckel oder die Edelstahlbehälter NICHT in die Mikrowelle und nehmen Sie vorher alle Deckel ab.
- Wärmen Sie die Behälter in der Mikrowelle NIE leer auf.

- Gehen Sie beim Umgang mit Kunststoffbehältern mit heißem Inhalt oder nach dem Aufwärmen in der Mikrowelle äußerst vorsichtig vor.
- Berühren Sie die Kunststoffbehälter mit heißem Inhalt oder nach dem Aufwärmen in der Mikrowelle mit äußerster Vorsicht. Verwenden Sie Topfhandschuhe, um die Kunststoffbehälter aus der Mikrowelle zu nehmen, da diese nach der Mikrowellenbenutzung heiß sein können.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT in der Mikrowelle, auf der Herdplatte oder in irgendeiner Art von Ofen.
- NICHT FÜR KINDER GEEIGNET: Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, besonders mit heißem Inhalt, die zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen könnten.
- Prüfen Sie vor dem Verzehr immer die Temperatur.
- Überfüllen Sie die Container NICHT: Lassen Sie in jedem Behälter Platz für den Deckel, um ein Überlaufen zu vermeiden. Heiße Flüssigkeiten könnten bei Überlaufen zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen.
- Prüfen Sie regelmäßig, dass jegliche Dichtungen (flexibles Band um Deckel bzw. Verschluss) noch vorhanden und richtig eingesetzt sind, um zu verhindern, dass der Inhalt bei geschlossenem Deckel an diesem vorbeiläuft (Sofern zutreffend). Fehlende, abgenutzte oder nicht richtig eingesezte Dichtungen können dazu führen, dass der Inhalt des Produkts ausläuft. Das Austreten von heißen Inhalten kann zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen.
- Tragen oder transportieren Sie das Produkt NUR in aufrechter Position. Flüssiger Inhalt kann auslaufen und den Benutzer verbürhen oder Sachschäden verursachen.
- Achten Sie immer darauf, dass das Produkt beim Transport oder Tragen aufrecht steht.
- Stellen Sie das Produkt NICHT in eine Tasche, einen Rucksack oder einen anderen Behälter, in dem sich das Produkt aus einer aufrechten Position bewegen kann. Flüssiger Inhalt kann auslaufen und den Benutzer verbürhen oder Sachschäden verursachen.
- Im Allgemeinen sollte der Inhalt nicht länger als 24 Stunden im Behälter verbleiben. Der Zeitraum bis zum

Verderben des Inhalts hängt jedoch von mehreren Faktoren ab. Manche Inhalte verderben schneller, beispielsweise hausgemachte Suppen, Milch- und/oder Tomatenprodukte. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn das Produkt mit einem leicht verderblichen Inhalt gefüllt ist.

- Wenn sich der Inhalt schon länger als 24 Stunden in dem Behälter befindet oder Sie der Meinung sind, dass der Inhalt verdorben sein könnte, öffnen Sie den Behälter vorsichtig. Ein verdorbener Inhalt kann dazu führen, dass der Druck im Inneren des Behälters steigt und der Stopfen oder der Inhalt möglicherweise gewaltsam herausgestoßen wird. In solchen Fällen müssen Sie vor dem Öffnen des Behälters sicherstellen, dass die Öffnung weg vom Anwender oder anderen Personen gerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie KEINE Werkzeuge oder Geräte, um den Behälter gewaltsam zu öffnen.
- Sollten Sie den Behälter nicht mit der Hand öffnen können, unterlassen Sie das Öffnen und entsorgen Sie den Behälter über Ihre örtliche Abfallentsorgungseinrichtung.
- Verwenden Sie den Behälter nicht, um kohlenstoffhaltige Getränke oder Trockeneis zu lagern. Dies könnte dazu führen, dass der Deckel/Verschluss und der Inhalt heftig abgeworfen werden oder der Inhalt ausläuft.

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 einer Reklamation wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf, dieser wird zwingend für die Abwicklung benötigt. Auf selbst verursachte Schäden, die auf

unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, besteht kein Garantieanspruch. Die Garantiepflichtung 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

thermos.eu

MADE IN CHINA

4001 STAINLESS KING

Thermos is a registered trademark in over 115 countries

EN

CARE AND USE GUIDE VACUUM INSULATED STAINLESS STEEL FOOD JAR WITH CONTAINERS

GENERAL CARE

- Before first use, and as soon as possible after each use, wash all parts with warm, soapy water. Rinse all parts thoroughly and allow time to dry.
- Contents should not be left in the container for longer than 24 hours. As soon as possible after each and every use, wash all parts with warm, soapy water. Rinse all parts thoroughly with clean water. Allow all parts to dry completely prior to next use or storage.
- 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.
- All components of this product are top rack dishwasher safe; however, hand washing is recommended as the dishwasher uses harsher detergents and hot water that may affect the appearance of your product.
- Residual liquids, foods, or other contents may become trapped between product components, such as lid parts, container parts, gaskets (flexible band around lid and/or stopper), or straws (if present in the product). Hand washing is recommended to ensure that all parts of the product are thoroughly cleaned.
- For maximum insulation efficiency (for stainless steel compartment only), preheat or pre-chill the compartment just prior to use. Fill with hot/cold tap water, insert stopper and attach lid, let stand 5 to 10 minutes, and empty water. After filling compartment with contents, or with the containers, re-cover product with stopper and lid to increase thermal efficiency. Never use microwave, conventional oven, or other heat source for this purpose.

minimize leaking
b. Container (A)
i. Ensure container is empty before washing
c. Container (E)
i. Remove each lid (E2) from each base (E1) by lifting lid (E2) from base (E1).
ii. Wash all parts separately, and then re-assemble.

- Fill containers (E1) with desired contents. If contents require microwaving, remove all lids prior to microwaving.
a. ONLY THE INNER PLASTIC CONTAINER BASES (E1) ARE MICROWAVE SAFE– follow your microwave manufacturer's recommendation when defrosting or reheating foods.
b. Use a pot holder to remove the plastic container from microwave after heating.
c. Excessive reheating or heating time in the microwave may damage the container.
d. Avoid using plastic wrap inside or on top of the container during microwave use. The plastic wrap could heat, melt and adhere to the container walls.
e. To avoid pitting, do not reheat food high in salt, oil, fat, sugar or tomato.
f. Reheating foods containing tomato based sauces or curry seasoned with the herb turmeric may stain the containers.
g. Reheating and/or melting foods with high sugar content (i.e. chocolate, candies, jelly) could lead to severe damage and possibly melt the container.
h. Do not use utensils with sharp edges in the container, as they could scratch or scuff the container surface.
- Once containers (E1) are filled and properly assembled with their lids (E2) on securely, place into carrier (A).
a. NOTE: Place the containers into the carrier in the upright position when contents are present to prevent spilling.
- Place the stopper (C) back in the container (A).
- Place the lid (B) onto the container (A) and close by turning

the lid (B) clockwise.
9. Transport the assembled product by firmly gripping the carrying handle (A1) and carrying in the upright position.
10. Product can also be used without the inner containers (E).
a. Remove lid (B) from container (A) by turning the lid counter clockwise.
b. Remove stopper (C), and remove containers (E).
c. Fill container (A) with desired contents.
d. Replace stopper (C) back in the container (A).
e. Place the lid (B) onto the container (A) and close by turning the lid (B) clockwise.

Always use care to maintain product in an upright position when transporting or carrying product.
DO NOT place product in a bag, backpack or other container in which product may shift from an upright position. Liquid contents may leak and scald user or cause property damage.
In general, contents should not be left in container for longer than 24 hours. However, the rate at which contents spoil depends on several factors. Certain contents that include, for example, homemade soup, dairy and/or tomato may start to spoil sooner. Proceed with caution when using the product with quick spoiling contents.
If contents are left in container longer than 24 hours, or you suspect spoilage, use caution when opening container. Contents spoilage can cause pressure inside container to build, possibly leading to forceful ejection of stopper or contents. In such circumstances, before attempting to open container, ENSURE THE OPENING IS POINTED AWAY FROM THE USER OR OTHER PERSONS TO AVOID INJURY.
DO NOT use tools or devices to force container to open.
If you are unable to open container by hand, do not open it and dispose of it at your local waste facility.
DO NOT use to store or carry carbonated drinks or dry ice. This may cause lid/stopper and contents to eject forcefully or leak.

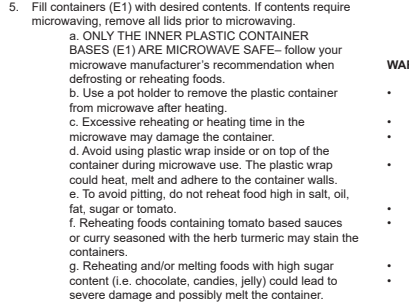
WARNINGS

- DO NOT microwave the lids or the stainless steel container – remove all lids before microwaving container bases.
- DO NOT heat container bases in microwave when empty.
- Use extreme caution when handling plastic containers with hot contents or after reheating in the microwave.
- The body of the plastic containers will be hot after microwaving. Use a pot holder to remove the plastic containers from the microwave after heating.
- DO NOT use product on stove-top or in any type of oven.
- 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 test temperature of contents before consuming.
- DO NOT overfill the containers: Leave space at top of each container for lid to avoid overflow. Hot contents may burn or scald user if overflow occurs.
- Check periodically to make sure any gasket (flexible band around lid and/or stopper) is present and properly positioned to prevent contents from passing through lid when lid is closed (if applicable to product). Missing, worn or misaligned gaskets may cause product to leak. Leakage of hot contents may burn or scald user.
- DO NOT carry or transport product other than in an upright position. Liquid contents may leak and scald user or cause property damage.

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. In the case of a complaint, please contact the dealer who sold the product. Please keep the purchase receipt, which is mandatory for the processing. The guarantee does not cover damages caused

ASSEMBLY & USE



- Remove lid (B) from container (A) by twisting the lid counter clockwise.
- Remove the stopper (C) from the container (A) and remove the o-ring gasket (C1).
- Remove the two inner containers (E) from container (A).
- Wash all parts separately, then re-assemble:
 - Ensure gasket (C1) is properly seated to

