

Nutzungs- und Pflegehinweise

- Den Thermobehälter vor dem ersten Gebrauch und nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen.
- NICHT in Wasser eintauchen. Nach dem Abtropfen gründlich abtrocknen.
- Den Behälter stets mit abgenommenem Deckel aufbewahren.
- Der Behälter ist NICHT spülmaschinenfest.
- Den Thermobehälter zum Entfernen von Flecken mit heißem Wasser füllen und einen Teelöffel Natriumbicarbonat beigeben. Während dieser Reinigungsmethode NICHT den Deckel aufsetzen. Für die besten Ergebnisse über Nacht einweichen lassen. Vor jeder neuen Verwendung stets ausspülen.
- Zur Vermeidung von Flecken und Rückständen, regelmässig mit einem feuchten Tuch und etwas Essig auswischen.
- Für die besten Ergebnisse vor den Gerbrauch für 3-5 Minuten mit kochendem Wasser (warme Speisen) oder Eiswasser (kalte Speisen) füllen und Deckel schliessen. Ausleeren und mit Ihrer gewünschten Speise füllen.
- Den Thermobehälter nicht überfüllen, es muss immer genügend Platz für den Deckel bestehen. Der Deckel sollte handfest angezogen werden aber ohne zusätzliche Kraft, da es durch extreme Temperaturen schwieriger sein kann ihn wieder zu öffnen.

Achtung

- Keine Schleif-, Lösungs- oder Bleichmittel verwenden. Nicht für kohlensäurehaltige Getränke geeignet.
- Der Behälter ist NICHT zur Aufbewahrung von Milchprodukten oder Babynahrung geeignet.
- Keine verderblichen Lebensmittel für längere Zeit in dem Behälter aufbewahren.
- Bei Verwendung heißer Getränke außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Vor dem Zuschrauben des Deckels stets prüfen, dass der Dichtungsring einwandfrei ist und ganz in seine Aussparung passt.
- Der Thermo-Behälter ist weder mikrowellen- noch ofengeeignet.
- Immer aufrecht transportieren. Es besteht bei Auslauf von heißen Flüssigkeiten Brühungsgefahr.

zukünftigen Verwendung auf
durch und bewahren Sie zur
Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig
reflexion et de l'entrepreneur pour
Instructions et les consignes ces
Veuillez lire attentivement ces
and retain for future reference
Please read these instructions carefully



Thermo Pot

London

black+blum

Materials

Stainless Steel (304/ 18-8 inner wall,
202 outer wall, 430 spoon), Natural cork,
Polypropylene, Silicone

Acier inoxydable (304/18-8 paroi interne,
202 paroi externe, 430 cuillère), Liège
naturel, polypropylène et silicone

Edelstahl (304/18-8 Innenwand,
202 Außenwand, 430 Löffel), Naturkork,
Polypropylen und Silikon

Use & Care

- Clean the Thermo Pot with warm water and washing-up liquid prior to initial use. Do not immerse in water. Dry thoroughly after leaving it to drain.
- Always store with lid off.
- Thermo Pot is not dishwasher safe.
- To remove stains, fill flask with hot water and add one teaspoon of bicarbonate of soda. Do not put lid on while using this cleaning method. For best results soak overnight. Always rinse before re-use.
- To avoid stain and residue build-up, wipe with a solution of vinegar and water on a regular basis
- For best results, pre-fill for about 3-5 minutes before use, using hot water for hot food or cold water for chilled food.
- Do not overfill your flask. Leave sufficient space in the neck to fit the lid.
- The top of Thermo Pot is larger than most liquid flasks, therefore you should heat your food to the maximum temperature possible in order to have optimal heat retention.
- Lid must be hand-tightened but without extra force as the extreme temperatures will make it more difficult to open.

Caution

- Avoid abrasives, solvents and bleach products.
- Do not store any carbonated drink as they may cause the lid to eject forcefully.
- This product must not be used for keeping milk products or baby food warm or cool.
- Don't keep perishable foods in the flask for a prolonged period.
- Keep out of reach of children when product contains hot liquids.
- Before screwing down the lid, please make sure that the sealing ring is undamaged and fully fits into the lid.
- Never use in a microwave or conventional oven.
- Transport upright, danger of leakage and scalding from hot liquids.

Entretien & Utilisation

- Nettoyer Thermo Pot à l'eau tiède savonneuse avant la première utilisation et après chaque utilisation.
- Ne pas submerger Thermo Pot entièrement. Sécher complètement après le lavage.
- Toujours conserver Thermo Pot sans son couvercle.
- Ne pas laver dans un lave-vaisselle.
- Pour enlever les taches résistantes, remplir Thermo Pot d'eau chaude et ajouter une cuillère à café de bicarbonate de soude. Ne pas placer le couvercle quand cette méthode de nettoyage est utilisée. Pour des meilleurs résultats, laisser agir une nuit. Rincer complètement à l'eau potable avant de réutiliser Thermo pot.
- Pour éviter les taches, utiliser une solution de vinaigre et eau.
- Pour une efficacité thermique maximale préchauffer ou refroidir Thermo pot avant utilisation. Pour cela, remplir Thermo pot d'eau chaude ou froide pendant 3 minutes avant utilisation. Vider puis utiliser Thermo Pot.
- Ne pas remplir Thermo pot à excès, laisser suffisamment d'espace pour placer le couvercle.
- L'ouverture de Thermo Pot est plus large que la plus part des bouteilles thermiques, par conséquent il est

recommandé de chauffer les aliments à la température maximale possible pour assurer une rétention de chaleur optimale.

Le couvercle doit être serré à la main sans utilisation de force excessive, car les températures extrêmes rendront l'ouverture plus difficile.

Attention

- Ne pas utiliser de produits ou éponges abrasifs, dissolvants ou eau de javel.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses car elles peuvent causer l'éjection forcée du couvercle.
- Ce produit ne doit pas être utilisé pour conserver laitages ou aliments de bébé chauds ou froids.
- Ne pas garder des aliments périssables pendant des périodes prolongées.
- Tenir hors de portée des enfants quand Thermo-pot contient des liquides ou aliments chauds.
- Avant de visser le couvercle, s'assurer que le joint n'est pas endommagé et tient parfaitement dans son emplacement.
- Ne jamais placer dans un micro-onde, four ou sur une surface chaude.
- Transporter à la verticale, danger de fuite ou brûlure. Les liquides chauds peuvent causer des brûlures.