



Thermoskanne aus Edelstahl

I. BESCHREIBUNG

Die Thermoskanne dient zum Transport von heißen oder kalten Produkten.

Die Thermoisolierung wird durch Schaum zwischen den Kannenwänden aus rostfreiem Edelstahl gesichert.

Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie:

- die Thermoskanne mit heißem Wasser mit einem milden Spülmittel – gesundheitsfreundlich (Wasser mit Spülmittel) abwaschen;
- zum Reinigen benutzen Sie einen weichen Schwamm;
- spülen Sie die Kanne mit reinem Wasser und trocknen Sie sie mit einem trockenen Waschlappen ab.

2. VORBEREITUNG AUF DIE NUTZUNG

Um die besten Thermoeigenschaften zu erreichen, sollten Sie:

2.1 die Kanne für heiße Speisen erwärmen.

- Gießen Sie zu diesem Zweck heißes Wasser bis zur Höhe von 5 cm ein, schließen Sie die Kanne und lassen Sie sie für ca. 5 Minuten geschlossen stehen. Nach dem Ablauf dieser Zeit leeren Sie die Kanne und befüllen Sie sie.

2.2 die Kanne für kalte Speisen abkühlen.

- Gießen Sie zu diesem Zweck kaltes Wasser bis zur Höhe von 5 cm ein (Sie können auch Eis zugeben), schließen Sie die Kanne und lassen Sie sie für ca. 5 Minuten geschlossen stehen. Nach dem Ablauf dieser Zeit leeren Sie die Kanne aus und befüllen Sie sie.

Vergessen Sie nicht, ein bisschen Freiraum bei der Befüllung der Kanne zu lassen.

Vorsicht: Lassen Sie Punkt 2 aus, werden die optimalen Bedingungen zum Aufbewahren des Produkts nicht gewährleistet.

Vor dem Öffnen der Thermoskanne sollten Sie das Entlüftungsventil in der Kanne drücken, um den Druck zwischen der Kanne und der Umgebung auszugleichen.

3. WARTUNG

Zur Wartung zählt die Reinigung des ganzen Behälters nach jedem Gebrauch. Zu diesem Zweck sollten Sie einen weichen Lappen und ein mildes Spülmittel benutzen und anschließend klarspülen und abtrocknen. Benutzen Sie keine ätzenden Spül- und Scheuermittel.

Bewahren Sie die Thermoskanne an einem trockenen Ort auf.

4. TRANSPORT

Die Thermoskanne sollten Sie mithilfe der seitig montierten Griffe tragen. Der Griff auf dem Deckel dient ausschließlich zum Transport des Deckels. Der Deckel muss im Transport mit Schnappschlössern gesichert werden.

5. TEMPERATURSENKUNG-KURVE INNERHALB DER THERMOSKANNEN

Das Verhalten der Temperaturen bei warmen Produkten, gemessen bei der Außentemperatur 21°C und maximaler Befüllung.

