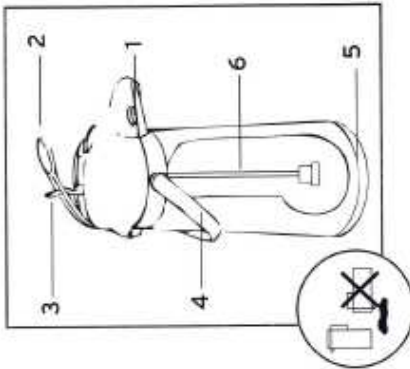


Edelstahl-Isolierkanne

Gebrauchsanweisung

02/2011



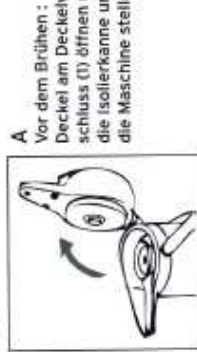
TECHNISCHE DATEN

Edelstahl-Isolierkanne

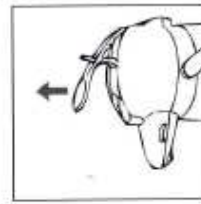
Inhalt: 2,2 l

Mechanik: Förderung im Kannendeckel

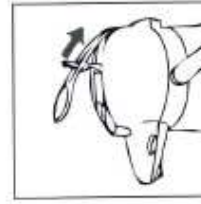
1. Deckelverschluss
2. Pumphebel
3. Entriegelung für Pumphebel
4. Tragegriff
5. 360°-Drehboden
6. Steigrohr (innen)



A Vor dem Brühen: Deckel am Deckelverschluss (1) öffnen und die Isolierkanne unter die Maschine stellen.



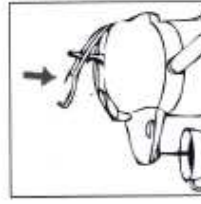
C Nach dem Brühen: Kanne entnehmen und Deckel schließen. Zur Nutzung: Heben Sie den Pumphebel (2) hoch, bis die Entriegelung für den Pumphebel (3) einrastet.



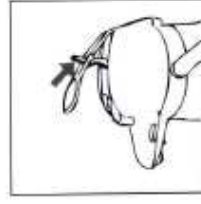
E Durch Drücken der Entriegelung für den Pumphebel (3) fällt der Pumphebel (2) in die Ausgangslage zurück.



B Nach dem Brühen: Mit dem Steigrohr (6) umrühren.



D Durch Drücken des Pumphebels (2) erhalten Sie die gewünschte Getränkemenge.



F Vor dem Transport oder dem Öffnen des Deckels den Pumphebel (2) nach unten klappen. Nur am Tragegriff (4) transportieren.

Bodenverschraubung

- Während des Transports kann sich die Bodenverschraubung gelockert haben. Prüfen Sie deshalb vor dem ersten Gebrauch, ob die Bodenverschraubung fest angezogen ist. Drehen Sie sie ggf. im Uhrzeigersinn fest.

Optimale Befüllung

- Füllen Sie die Isolierkanne nie bis zum oberen Rand. Zwischen Stopfen und Flüssigkeit sollte immer etwas Luft sein. Füllmenge: maximal 2 cm unter Rand.
- Die Isolierkanne sollte mindestens Raumtemperatur angenommen haben. Achten Sie darauf, dass die Canne nicht im kalten Zustand (z. B. bei Anlieferung in den Wintermonaten oder Lagerung in unbeheizten Räumen) befüllt wird, da dies zum Bruch des Glaskörpers führen könnte.
- Spülen Sie die Isolierkanne mit warmem Wasser aus, bevor Sie den heißen Kaffee oder Tee einfüllen. Somit stellen Sie den optimalen Gebrauch sicher und das Risiko eines Bruchs des Glaskörpers wird verringert.
- Je mehr Flüssigkeit eingefüllt ist, desto länger bleibt sie auch heiß. Zudem wird die Gefahr, dass Spannungen entstehen, die zum Bruch des Glaskörpers führen könnten, verringert.

Reinigung und Aufbewahrung

- Spülen Sie die Isolierkanne vor dem ersten und nach jedem weiteren Gebrauch mit warmem Wasser aus. Spülen Sie den Deckel unter fließendem warmem Wasser ab. Wischen Sie Isolierkanne und Deckel von außen trocken.
- Lassen sich auf diese Weise nicht alle Kaffee- und Teereste entfernen, so empfiehlt sich die Verwendung unseres angebotenen Reinigers der Firma „Eto!“ (erhältlich im Einzelsachet #81440 oder als Vorratsdose #80915).
- **Vorsichtsmaßnahme:** Benutzen Sie Handschuhe bei der Verwendung des Reinigers!

Reinigung der Isolierkanne:

- Reiniger in heißem Wasser auflösen. Das Mischverhältnis entnehmen Sie den Dosierungs- hinweisen der Produktverpackung.
- Isolierkanne mit der Reinigungslösung auffüllen.
- Lösung ca. 15-30 Minuten einwirken lassen und danach ausgießen.
- Abschließend die Canne 4- bis 5-mal mit heißem Wasser (80 °C) ausspülen.
- Bewahren Sie die Canne immer mit geöffnetem Deckel auf, damit sie von innen vollständig trocken kann.
- Tauchen Sie den Kannenkörper nicht in Spülwasser und reinigen Sie Canne und Deckel nicht in der Spülmaschine – es kann dabei Wasser eindringen.
- Zum Entfernen von festen Rückständen verwenden Sie bitte nur weiche Bürsten. Benutzen Sie keine körnigen Putzmittel oder scharfen Gegenstände wie z. B. Messer, Gabeln, Schraubenzieher.

Hinweise

Für den sicheren Gebrauch beachten Sie folgende Anmerkungen:

- Pumphebel der Canne nicht mit Gewalt herunterdrücken.
- Gehäuse nicht gegen Kanten und Ecken stoßen (Bruchgefahr des Glasbehälters).
- Achten Sie darauf, dass die Dichtung im Deckel sowie der Abschlussstopfen am Steigrohrende vorhanden sind.
- Stellen Sie die Isolierkanne zwecks aufwärmen niemals in den Backofen, die Mikrowelle, auf Feuer oder einen heißen Untergrund.
- Füllen Sie keine kohlenensäurehaltigen Flüssigkeiten in die Isolierkanne.
- Befüllen Sie die Isolierkanne nie mit Eiswürfeln und bewahren Sie keine Eiswürfel darin auf, da diese den Glaskörper beschädigen können.
- Aus genannten Gründen kann der Glaskörper in der Isolierkanne zerbrechen. Trinken Sie deshalb nicht direkt aus der Canne, da der Inhalt Glassplitter enthalten könnte, besonders wenn es Anzeichen einer Undichtigkeit gibt.
- Gießen Sie keine Getränke direkt aus der Isolierkanne ein, sondern benutzen Sie hierzu ausschließliche den Pumpmechanismus.
- Isolierkannen sind nicht zum Transport von Flüssigkeiten geeignet, da durch Schütteln oder Anstoßen Flüssigkeit auslaufen kann.