

Pflege- und Gebrauchsanweisung der Stelton-Isolierkanne

Kippverschluss

Die Kanne zum Gießen schräg halten, somit ist die Kanne geöffnet; senkrecht halten und die Kanne schließt selbständig. Zum Herausnehmen des Kippverschlusses die Kanne zum Griff neigen. Der Kippverschluss ist entriegelt und kann herausgenommen werden. Der Verschluss ist dann korrekt angebracht, wenn die Markierung in Richtung Ausgießer zeigt.

Picnic-Verschluss

Der beigegefügte Picnic-Schraubverschluss kann als Alternative verwendet werden und macht die Kanne transportabel für viele Gelegenheiten.

Glaseinsatz

Es werden nur Glaseinsätze von renommierten Herstellern verwendet. Alle Kannen werden vor Auslieferung im Werk sorgfältig geprüft. Der Glaseinsatz besteht aus doppelwandigem Glas, somit entsteht zwischen Innen- und Außenglas ein Vakuum. Um eine optimale Warmhaltungswirkung zu erzielen, ist das Vorwärmen des Isolierglases erforderlich.

Füllmenge

Bitte die Kanne nicht überfüllen, max. Füllhöhe ca. 5 mm unter dem Rand. Etwas Luft zwischen Verschluss und Flüssigkeit belassen, sonst dann der Deckel nicht korrekt schließen.

Reinigung

Bitte keine Geräte wie z.B. Flaschenbürsten aus Metalldraht verwenden, um das Glas zu reinigen. Die Glaswände sind empfindlich und durch falsche Behandlung können Kratzspuren entstehen, die zu einem späteren Bruch des Glaseinsatzes führen können. Glaseinsatz nur mit klarem, heißem Wasser reinigen. Kalkansatz oder Rückstände von Kaffee und Tee auch mit Spülmittel für die Spülmaschine und heißem Wasser entfernen. Sorgfältig nachspülen. Die Kanne ist nicht spülmaschineneignen. Bitte die Kanne nicht in Wasser legen, denn die Flüssigkeit könnte zwischen Hülle und Isolierglas eindringen. Falls beim Austausch der Ersatzteile Probleme auftreten, kann die Kanne kurz in lauwarmes Wasser eingeweicht werden. Dies sollte jedoch die Ausnahme sein, da die Kanne nicht 100% wasserdicht ist und zwischen Korpus und Glaseinsatz Wasser gelangen könnte.

Ersatzteile

Alle Ersatzteile können separat bestellt werden. Um das Isolierglas zu ersetzen, müssen die zwei schwarzen Knöpfe eingedrückt werden, um den Einsatz nach oben herauszunehmen. Die Metallfeder im Boden nicht wegwerfen. Der Kunststoffknopf am Boden des Glases passt in die Öffnung der Feder. Gießstülle wieder einstecken und sorgfältig kontrollieren, ob der Dichtungsring korrekt montiert ist. Ein Glaseinsatz kann beschädigt sein, obwohl er äußerlich noch unbeschädigt erscheint. Falls die Kanne nach dem Einfüllen mit heißen Getränken außen warm wird, ist das Glas punktiert und isoliert nicht mehr.

ACHTUNG

Falls Kinder unter 3 Jahren anwesend sind benutzen Sie zur Sicherheit den Schraubverschluss Bitte keine Drahtflaschenbürsten bei der Reinigung des Glaseinsatzes verwenden. Die Glaswände sind empfindlich und eventuelle Kratzspuren können die Ursache für eine spätere Explosion sein. Reinigen des Glases nur durch Ausspülen mit klarem Wasser nach dem Gebrauch.

