

Warn- und Sicherheitshinweise

gemäß EU – Verordnung über allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

Rapid Cool – Kühldekanter (doppelwandig)



Artikelnummer

- 300.769.01

Warnhinweise

- **Kindersicherheit**
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Kleinkindern aufbewahren! Von Kindern und Kleinkindern fernhalten!
- **Zerbrechlichkeit**
Der doppelwandige Kühldekanter RAPID COOL besteht aus Glas. Gläser und Glaswaren sind zerbrechlich und sollten mit Vorsicht gehandhabt werden. Zerbrochenes Glas kann zu Verletzungen führen!

- **Risse und Abplatzungen**
Bei der Verwendung des Kühldekanters ist auf Vorsicht zu achten. Insbesondere ist er vor Schlägen und Stößen mit harten Gegenständen zu schützen. Schläge und Stöße können zu Rissen und Abplatzungen führen und in der Folge zu Glassplittern im oder um den Kühldekanter. Der Kühldekanter sollte vor und während jeden Gebrauchs auf Beschädigungen wie Risse oder Abplatzungen überprüft werden. Bei sichtbaren Schäden nicht mehr benutzen!
- **Kühlflüssigkeit nicht zum Verzehr geeignet**
Zwischen den beiden Glaskörpern des doppelwandigen Kühldekanters befindet sich ein Gemisch aus Wasser und Kühlflüssigkeit (Propylenglykol), die das Einfrieren der Flüssigkeit bei Tiefkühlung verhindert. Das Wasser–Propylenglycol–Gemisch ist nicht zum Verzehr geeignet. Vor und während jeden Gebrauchs ist der Kühldekanter auf Beschädigungen wie Risse zu überprüfen. Wird ein Riss festgestellt, so ist damit zu rechnen, dass das Wasser–Propylenglycol–Gemisch in den Innenbereich des Kühldekanters eindringt und sich mit dem darin befindlichen Getränk mischt. In diesem Fall den Kühldekanter keinesfalls weiterverwenden, sondern den gesamten Kühldekanter inkl. des darin befindlichen Getränks entsorgen!
- **Gesundheitliche Gefahren bei Kontakt mit dem Kühlmittelgemisch**
Die verwendete Kühlflüssigkeit kann bei Haut- oder Augenkontakt Rötungen hervorrufen. Bei Verschlucken können Leibschmerzen, Übelkeit und Krämpfe auftreten.

Sicherheitshinweise

- **Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Kontakt mit der Kühlflüssigkeit**
Nach Verschlucken sofort den Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Leibschmerzen, Übelkeit und Krämpfen einen Arzt aufsuchen.
Nach Einatmen für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt sofort vorsichtig und gründlich mit Wasser oder Augendusche spülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

- **Kühlflüssigkeit ist nicht entflammbar**

Das Wasser–Propylenglycol–Gemisch im Inneren des Kühldekanters ist nicht entflammbar. Im Brandfall kann Kohlendioxid (CO₂) und Kohlenmonoxid freigesetzt werden. Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch. Dampf/Luft-Gemische sind bei stärkerer Erwärmung explosionsfähig.

- **Verwendung**

Was bisher mehrere Stunden in Anspruch genommen hat, lässt sich mit dem RAPID COOL, z.B. wenn spontan Gäste zu Besuch kommen, ganz einfach in nur wenigen Minuten lösen: Bewahren Sie den RAPID COOL im Gefrierschrank auf, so dass er Ihnen jederzeit zur Verfügung steht, wenn es darum geht, Weißwein innerhalb von nur 5 Minuten von bspw. 20°C auf ca. 8°C Trinktemperatur zu kühlen. Der RAPID COOL kühlt natürlich auch Wasser, Säfte, Schorlen, Eistee, Schnäpse und jedes andere Getränk.

- **Lebensmitteleignung**

Der Kühldekanter RAPID COOL ist gemäß der Verordnung EC 1935 / 2004 und EC 2023 / 2006 hergestellt und für Lebensmittel geeignet. Vor Gebrauch ist der Kühldekanter zu spülen.

- **Thermische Eignung**

Der Kühldekanter RAPID COOL wird aus Borosilikatglas gefertigt. Borosilikatglas ist absolut unempfindlich gegen plötzliche Temperaturschwankungen und damit zur Verwendung im Gefrierschrank geeignet.

- **Reinigung, Pflege, Aufbewahrung**

Nach Gebrauch vorsichtig von Hand spülen. Der Kühldekanter ist nicht zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet! Anschließend trocknen und an einem sicheren Ort aufbewahren oder am besten gleich wieder im Gefrierschrank für die nächste Verwendung kühlen.

- **Entsorgung**

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften. Aufgrund der Unterschiedlichkeit der Glaszusammensetzungen sollte das Glas des Kühldekanters nicht in Altglas-Containern entsorgt werden, sondern im Hausmüll. Ausgelaufene Kühlflüssigkeit wird mit haushaltsüblichen Tüchern oder Schwämmen aufgenommen und über das Abwasser entsorgt.