



**Max Capacity: 30oz Max Chill Capacity: 20oz**

### INSTRUCTION

#### Features

- ★The wall of the cup is a double-layer vacuum structure, which can keep the temperature of the drink until the last drop
- ★The outer wall has a ring-shaped non-slip silicone, which is made of food-grade material. Provides a comfortable feel.
- ★With a double-opening lid structure, you can easily drink and pour drinks without unscrewing.
- ★The built-in ice-cold bar can cool down the drink quickly and continuously, and maintain the icy taste for a longer time.
- ★When the iced drink is not needed, the iced stick can be removed. At this time, it can be used as an ordinary thermos cup to keep it hot for a long time.
- ★Made with durable kitchen-grade 18/8 stainless steel. BPA free (obviously)
- ★The lid has a hanging hole, which is convenient for travel and sports.

#### Funktion

- ★Die Wand des Bechers ist eine doppelschichtige Vakuumstruktur, die die Temperatur des Getränks bis zum letzten Tropfen halten kann
- ★Die Außenwand hat ein ringförmiges rutschfestes Silikon, das aus lebensmittelechtem Material besteht und ein angenehmes Gefühl vermittelt.
- ★Mit einer doppelt zu öffnenden Deckelstruktur können Sie Getränke einfach trinken und einschenken, ohne sie abzuschrauben.
- ★Der eingebaute eiskalte Riegel kann das Getränk schnell und kontinuierlich abkühlen und den eisigen Geschmack länger erhalten.
- ★Wenn das Eisgetränk nicht benötigt wird, kann der Eisstab entfernt werden. Zu diesem Zeitpunkt kann er als gewöhnlicher Thermosbecher verwendet werden, um ihn lange heiß zu halten.
- ★Hergestellt aus strapazierfähigem Edelstahl 18/8 in Küchenqualität. BPA-frei (offensichtlich)
- ★Der Deckel hat ein Loch zum Aufhängen, was praktisch für Reisen und Sport ist.

### Applicability

It is suitable for keeping tea, wine, coffee, beer, cola, juice and other beverages always cold or warm. In different scenarios, whether it is outdoor camping, fishing, cycling, or mountaineering and other outdoor sports, it can bring you a comfortable experience.



It is suitable for the cup holders that come with different vehicles. The cup cover has a hanging buckle, which can be hung on the backpack with a carabiner or a rope buckle.



Es eignet sich, um Tee, Wein, Kaffee, Bier, Cola, Saft und andere Getränke immer kalt oder warm zu halten. In verschiedenen Szenarien, ob Outdoor-Camping, Angeln, Radfahren oder Bergsteigen und anderen Outdoor-Sportarten, kann es Ihnen ein angenehmes Erlebnis bieten.

Es ist für die Getränkehalter geeignet, die mit verschiedenen Fahrzeugen geliefert werden. Die Becherabdeckung hat eine Aufhängeschalle, die mit einem Karabiner oder einer Seilschalle am Rucksack aufgehängt werden kann.

### Maintenance

In order to prevent the generation of odor or stains, and can be used for long-term cleaning. After use, please wash and dry thoroughly. The inner side of the cup body: the inner side is made of stainless steel, treated with antibacterial processing technology, and the surface is bright, clean and hygienic. After long-term use, scale will grow on the surface, soak it with warm water citric acid scale remover for 30 minutes, and then clean it. Outside of the cup: Use a soft cloth dampened with food detergent diluted with warm water, wring dry and wipe. Cup lid: Do not sterilize at high temperature to avoid deformation. After cleaning, make sure that the sealing ring is installed in good condition.

Um Geruchs- oder Fleckenbildung zu verhindern und kann zur Langzeitreinigung verwendet werden.

Nach Gebrauch bitte gründlich waschen und trocknen. Die Innenseite des Becherkörpers: Die Innenseite besteht aus Edelstahl, behandelt mit antibakterieller Verarbeitungstechnologie, und die Oberfläche ist hell, sauber und hygienisch.

Nach längerem Gebrauch wächst Kalk auf der Oberfläche. Trinken Sie ihn 30 Minuten lang mit warmem Zitronensäure-Kalkentferner und reinigen Sie ihn dann.

Außenseite des Bechers: Verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit einem mit warmem Wasser verdünnten Lebensmittelreiniger angefeuchtet ist, wringen Sie es trocken und wischen Sie es ab.

Becherdeckel: Nicht bei hoher Temperatur sterilisieren, um Verformungen zu vermeiden. Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass der Dichttring in gutem Zustand eingebaut ist.

### Parameter

Product name: Multifunctional thermos cup	Diameter: 3.94inch/100mm
Model: CT01 CT02 ST01 ST02	Packing size: 4.25inch*4.25inch*10.24inch
Material:	108mm*108mm*260mm
Lid: food grade plastic	Maximum Capacity:
Cup body: 18/8 food grade stainless steel	30oz without Chilling Stick
Sealing ring: food grade silicone	20oz with the Chilling Stick

Produktname: Multifunktionaler Thermobecher	Durchmesser: 3,94 Zoll/100 mm
Modell: CT01 CT02 ST01 ST02	Packungsgröße: 4,25 Zoll * 4,25 Zoll * 10,24 Zoll
Material:	108 mm x 108 mm x 260 mm
Deckel: Kunststoff in Lebensmittelqualität	Maximale Kapazität:
Becherkörper: Edelstahl 18/8 in Lebensmittelqualität	30 Unzen ohne Kühlstab
Dichttring: Silikon in Lebensmittelqualität	20 Unzen mit dem Chilling Stick

## PARTS IDENTIFICATION

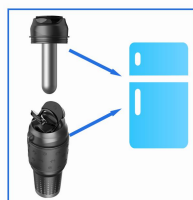


1. Food grade silicone sleeve
2. Double vacuum insulated cup body
3. 18/8 stainless steel Chilling Stick
4. Food-grade material lid

1. Silikonhülle in Lebensmittelqualität
2. Doppelt vakuumisolierter Becherkörper
3. Kühlstab aus Edelstahl 18/8
4. Deckel aus lebensmittelechtem Material

## Quick Instructions

### HOW TO COOL DRINKS AND KEEP DRINKS COOL



1. Put the top lid with the freezer stick in the freezer alone or put the whole cup (please open the lid) in the freezer for 5 - 8 hours. (Be careful not to touch the metal parts with your hands after freezing.)
2. After taking it out of the refrigerator, screw the top cover with the cooling rod onto the cup body. Pour the drink from the water inlet into the cup. Or pour the drink directly into the cup (do not exceed the 20oz mark to avoid spillage). Then screw the lid with the freezer stick onto the cup.
4. Different water volume and water temperature will lead to different cooling rates. If you pour a drink up to 20oz at 50°F, it will hold at 50°F for 6 hours or more.
5. Open the lid of the drinking port to drink. If it's a room temperature drink, shake the glass every few seconds to let the temperature drop faster. In just one minute, it can cool down by as much as 100°F or more.

So kühlen Sie Getränke und halten Getränke kühl:



1. Legen Sie den oberen Deckel mit dem Gefrierstab alleine in den Gefrierschrank oder stellen Sie die ganze Tasse (bitte Deckel öffnen) für 5 - 8 Stunden in den Gefrierschrank. (Achten Sie darauf, die Metallteile nach dem Einfrieren nicht mit den Händen zu berühren.)
2. Nachdem Sie ihn aus dem Kühlschrank genommen haben, schrauben Sie die obere Abdeckung mit dem Kühlstab auf den Becherkörper. Gießen Sie das Getränk aus dem Wassereinlass in die Tasse. Oder gießen Sie das Getränk direkt in die Tasse (Überschreiten Sie nicht die 20-Unzen-Marke, um ein Verschütten zu vermeiden). Schrauben Sie dann den Deckel mit dem Gefrierstab auf die Tasse.
4. Unterschiedliche Wassermengen und Wassertemperaturen führen zu unterschiedlichen Kühlraten. Wenn Sie ein Getränk mit bis zu 20 Unzen bei 50 °F einschenken, hält es 6 Stunden oder länger bei 50 °F.

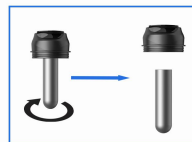


**COLD DRINKS  
TASTY AS YOU LIKE**

NOTE: Care should be taken to avoid scalding when handling hot beverages, and cooling time will vary depending on freezing temperature, initial liquid temperature and volume, and whether the product is shaken and spun.

HINWEIS: Beim Umgang mit heißen Getränken ist darauf zu achten, dass Sie sich nicht verbrennen, und die Abkühlzeit hängt von der Gefrieretemperatur, der Anfangstemperatur und dem Volumen der Flüssigkeit sowie davon ab, ob das Produkt geschüttelt oder geschleudert wird.

### USE AS A LARGE-CAPACITY THERMOS



1. When the top cover is not frozen, remove the freezer stick on the top cover counterclockwise.
2. After removing it, it can be turned into a 30oz large-capacity thermos cup, which can be used to maintain the temperature of hot and cold drinks. There is no cooling function.
3. Directly open the water inlet to drink, or open the water inlet to pour out.
4. When the cooling function is required, screw the popsicle clockwise into the upper cover, and then put the cover or cup into the refrigerator to cool before use.



1. Wenn die obere Abdeckung nicht gefroren ist, entfernen Sie den Gefrierstab auf der oberen Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nach dem Entfernen kann es in einen 30-Unzen-Thermosbecher mit großem Fassungsvermögen verwandelt werden, mit dem die Temperatur von heißen und kalten Getränken beibehalten werden kann. Es gibt keine Kühlfunktion.
3. Öffnen Sie direkt den Wassereinlass zum Trinken oder öffnen Sie den Wassereinlass zum Ausgießen.
4. Wenn die Kühlfunktion benötigt wird, schrauben Sie das Eis am Stiel im Uhrzeigersinn in die obere Abdeckung und stellen Sie dann die Abdeckung oder Tasse vor Gebrauch zum Abkühlen in den Kühlschrank.

### KEEP IT COLD FEATURES



As shown on the left, the liquid is poured into the cup through the top lid, and the Chilling Stick that has been frozen in the center cools the liquid. The wall of the cup is a vacuum layer, which isolates the external heat from entering and keeps the liquid in the cup always cold. (The freezer bar is made of 18/8 stainless steel)  
Enjoy your iced drink without worrying about diluting the taste of your drink with this product.

Wie links dargestellt, wird die Flüssigkeit durch den oberen Deckel in den Becher gegossen und der in der Mitte eingefrorene Chilling Stick kühlt die Flüssigkeit. Die Wand des Bechers ist eine Vakuumschicht, die das Eindringen von äußerer Wärme isoliert und die Flüssigkeit im Becher immer kalt hält. (Die Gefrierbar ist aus Edelstahl 18/8)  
Genießen Sie Ihr eisgekühltes Getränk, ohne sich Gedanken über den Geschmack Ihres Getränks mit diesem Produkt zu machen.

### PRODUCT EFFECT

Hold Temperature Effect: 6 hours > 125.6°F without Chilling Stick. (203°F full of water, ambient temperature 68°F)

Cooling effect: 8 hours or less at 59°F without Chilling Stick. (32°F water, 500ml, ambient temperature 68°F)

Cooling effect: Use a Chilling Stick. (203°F water, 500ml, ambient temperature 68°F) rapidly drops to temperatures above 68°F within 3 minutes.

Freeze cooling effect: 10 hours or less at 50°F with a Chilling Stick. (68°F water, 500ml, ambient temperature 68°F)

Temperature effect: 6 hours > 125.6 °F ohne Chilling Stick. (203°F voll Wasser, Umgebungstemperatur 20°F)

Kühleffekt: 6 Stunden oder weniger bei 59°F ohne Chilling Stick. (32°F Wasser, 500ml, Umgebungstemperatur 20°F)

Kühleffekt: Verwenden Sie einen Chilling Stick. (203 °F Wasser, 500 ml, Umgebungstemperatur 68 °F) fällt innerhalb von 3 Minuten schnell auf Temperaturen über 68 °F ab.

Gefrierkühleffekt: 10 Stunden oder weniger bei 50 °F mit einem Chilling Stick (68 °F Wasser, 500 ml, Umgebungstemperatur 68 °F)