

## Hochwertiger Quliaty Glas-Kaltwasserkessel, tragbarer Wassertopf, duftender Teekessel für das Heimbüro



Das ist ein [Wasserkessel](#), das aus hochwertigen Materialien hergestellt, langlebig und praktisch genug ist. Durch den transparenten Wasserkocher können Sie die darin befindlichen Flüssigkeiten sehen. Es hat eine glatte Oberfläche und verletzt Ihre Hände beim Gebrauch nicht. Es besteht aus hochwertigen Glasmaterialien, ist langlebig und sicher und kann lange verwendet werden. Geeignet zum Aufbewahren von Wasser, Saft, Tee, Milch, Getränken und duftendem Tee , Eiswasser, Wein usw. Der Wasserkocher ist wunderschön und kann mit anderen Küchenutensilien in Ihrem Haus kombiniert werden. Hervorragende Verarbeitung und feine Details sorgen für seine Beliebtheit und Haltbarkeit. Er eignet sich sehr gut für den täglichen Gebrauch mit der Familie und zur Bewirtung von Gästen oder ist sogar exquisit Einweihungsgeschenke für andere. Die weit geöffnete

Öffnung lässt sich leicht per Hand oder in der Spülmaschine reinigen. Es gibt mehrere Optionen für den Deckel, z. B. aus 304-Edelstahl Stahldeckel, Borosilikatglasdeckel oder Bambusdeckel mit Silikondichtung.

Artikelnummer	Artikelnummer: CPWLSH043 Kruggröße: D110xH245mm, 1600ml Artikelnummer: CPWLSH044 Kruggröße: D110xH245mm, 2000ml
Probe Vorlaufzeit	5 Tage für vorhandenen Schimmel 15 Tage für neue Form
Mindestbestellmenge	500 Stück pro Design
Verpackung	1-teiliger Wasserkocher, verpackt in einer einzelnen kleinen Schachtel, 24 Schachteln verpackt in einem Karton
Anlaufzeit	45 Tage nach Auftragsbestätigung
Zahlungsbedingungen	30 % Anzahlung im Voraus, 70 % auf Grundlage einer Kopie des Frachtbriefs
Versand	Auf dem Seeweg, im Flugzeug, mit der Bahn







Das Borosilikatglas ist spülmaschinenfest, mikrowellenfest, kühlschrankfest, ofenfest und hält Temperaturen von -20 °C bis 100 °C stand. Als Profi [Glas-Kaltwasserkessel Lieferant China](#) Cupwind entwirft, produziert und liefert jedes Jahr etwa 7 Millionen Lebensmittel- und Getränkebehälter aus Glas an Kunden auf der ganzen Welt. Unsere unverwechselbaren Kerzenhalter und Gläser aus Glas verpacken einige der bekanntesten Marken der Welt, aber wir sind mehr als nur ein Lieferant von Glasbehältern. Wir unterstützen unsere Kunden bei jedem Schritt, einschließlich Verpackungsdesign, Abfülllinienneffizienz, nachhaltiger Entwicklung und vielem mehr.

Foto der Cupwind-Fabrik



Bürofoto von Cupwind



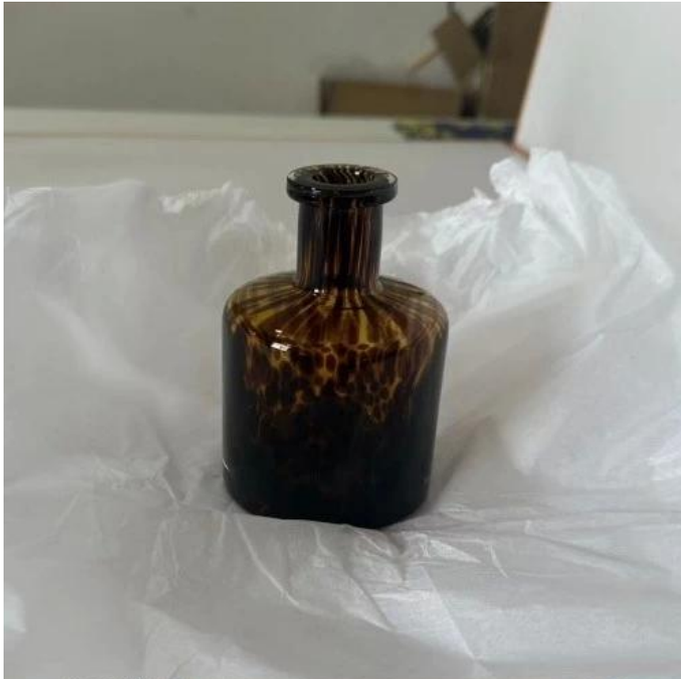
Produktionslinie für Borosilikatglas von Cupwind



## Verpackung von Tragbarer Wassertopf aus Glas

Wir ermitteln die geeignete Verpackungsmethode für Produkte unterschiedlicher Größe. Für den Wasserkrug verpacken wir ihn in einen braunen Innenkarton und dann in 6 Kartons in einen Umkarton.

Das Beladen mit einer Holzpalette ist sicherer und effizienter. Am Ende haben wir ein Baumwollnetz an der Türöffnungsstelle, um zu verhindern, dass die Tür herunterfällt.



## Kurze Fragen an Cupwind

F1: Wie lange dauert die Probenahme bei Cupwind?

A1: Normalerweise dauert es 7-10 Tage, für neue Schimmelpollen 25 Tage.

F2: Wie hoch sind die Musterkosten von Cupwind?

A2: Bemalte Gläser sind kostenlos, Neuauflagen kosten zwischen 50 und 1.200 USD.

F3: Wie lange dauert die Produktion bei Cupwind?

A1: Für verschiedene Dekorationsgläser dauert es 35-50 Tage.

F4: Was ist die Zahlungsmethode von Cupwind?

A1: 30 % Anzahlung, 70 % basierend auf einer B/L-Kopie oder 100 % L/C in Sichtweite.

F5: Welche Handelsbedingungen akzeptiert Cupwind?

A5: Grundsätzlich bieten wir FOB-Preise an und würden gerne verschiedene Incoterms für verschiedene Teile der Welt anbieten

F6: Sind Sie in der Lage, neue Produkte für Ihre Branche zu entwickeln?

A6: Ja, darin sind wir gut, wir haben nicht nur kreative Designer in China, sondern arbeiten auch mit Designern im Ausland zusammen, um weltweit an innovativen Produkten zu arbeiten.

F7: Wie sichert Cupwind die Qualität?

A7: Um die Massenproduktion in gleichbleibender Qualität zu halten, überprüft der QC-Mitarbeiter von Cupwind das Glas Stück für Stück, angefangen beim Klarglas bis zum dekorierten Glas. Auf diese Weise werden die Mängel maximal reduziert, wir haben bisher keine Qualitätsmängel erlitten.



