

Weihnachtskerzenglas Kürbisglas



Artikelnummer	Artikelnummer: CPWZT0417 (Großer) Durchmesser 119 x H 118 mm Fassungsvermögen: 530 ml Gewicht: 470 g CPWZT0416 (klein) Durchmesser: 85 mm Höhe: 86 mm Gewicht: 228g Fassungsvermögen: 176 ml Material: Hitzebeständiges Borosilikatglas FDA/Cali 65 Pro-Tests bestanden Blei- und Cadmiumtests bestanden ASTM-Test (Annealing and Thermal Shock) bestanden
Probe Vorlaufzeit	7-10 Tage für vorhandenen Schimmel 25 Tage für neue Form
Mindestbestellmenge	30.000 Stück für Klarglas, kann in mehrere Farben oder Designs aufgeteilt werden
Verpackung	24 Stück im Karton mit Papiertrenner
Anlaufzeit	35-45 Tage nach Auftragsbestätigung
Zahlungsbedingungen	30 % Anzahlung im Voraus, 70 % auf Grundlage einer Kopie des Frachtbriebs
Versand	Auf dem Seeweg, im Flugzeug, mit der Bahn

Produktdetails

Diese Artikel eignen sich perfekt für den Urlaub. Die schöne Kürbisform und -farbe verleiht dem Ort eine gemütliche Urlaubsatmosphäre und eignet sich auch hervorragend als Weihnachtsgeschenk oder Aufbewahrungsglas für zu Hause.

Merkmale

- Farbe: Bernstein, Rauch, Braun
- Material: Natronkalkglas
- Elegante Kürbisform
- 3M616-Bandtestzulassung, FDA-Testzulassung.







Wenn Sie möchten, dass sich Ihr Markenimage von Tausenden anderen Marken abhebt, haben wir viele Möglichkeiten, Ihnen dabei zu helfen.

Wir entwerfen und produzieren viele Weihnachtskerzengläser und -gefäße und führen viele verschiedene Veredelungen wie Farbspray, Galvanisieren, Ätzen und Aufbringen von Aufklebern durch.

Wenn Sie etwas Ikonisches und Glänzendes wünschen, können wir das Glas durch Galvanisieren von Farben verzieren. Nun ja, Aura-Iris-Beschichtung ist auch der neue Trend bei Kerzengläsern.

Als Profi [Feiertagskerzenglaslieferant China](#) Cupwind hilft unseren Kunden immer dabei, die beste Lösung für ihre Marke zu finden.

Über die Testmethode

Cupwind verfügt über eine Online-Prüfmaschine zur Durchführung des ASTM-Tests für das zylindrische Kerzenhalterglas. Da es sich um ein Kerzenhalterglas handelt, ist der ASTM-Test für kleine oder große Bestellungen erforderlich. Cupwind legt großen Wert auf die Sicherheit von Kerzenhalterglas. Wir verfügen über die gleichen Testgeräte wie Labore Dritter.



Produktionslinie für den Aufkleberdruck von Cupwind



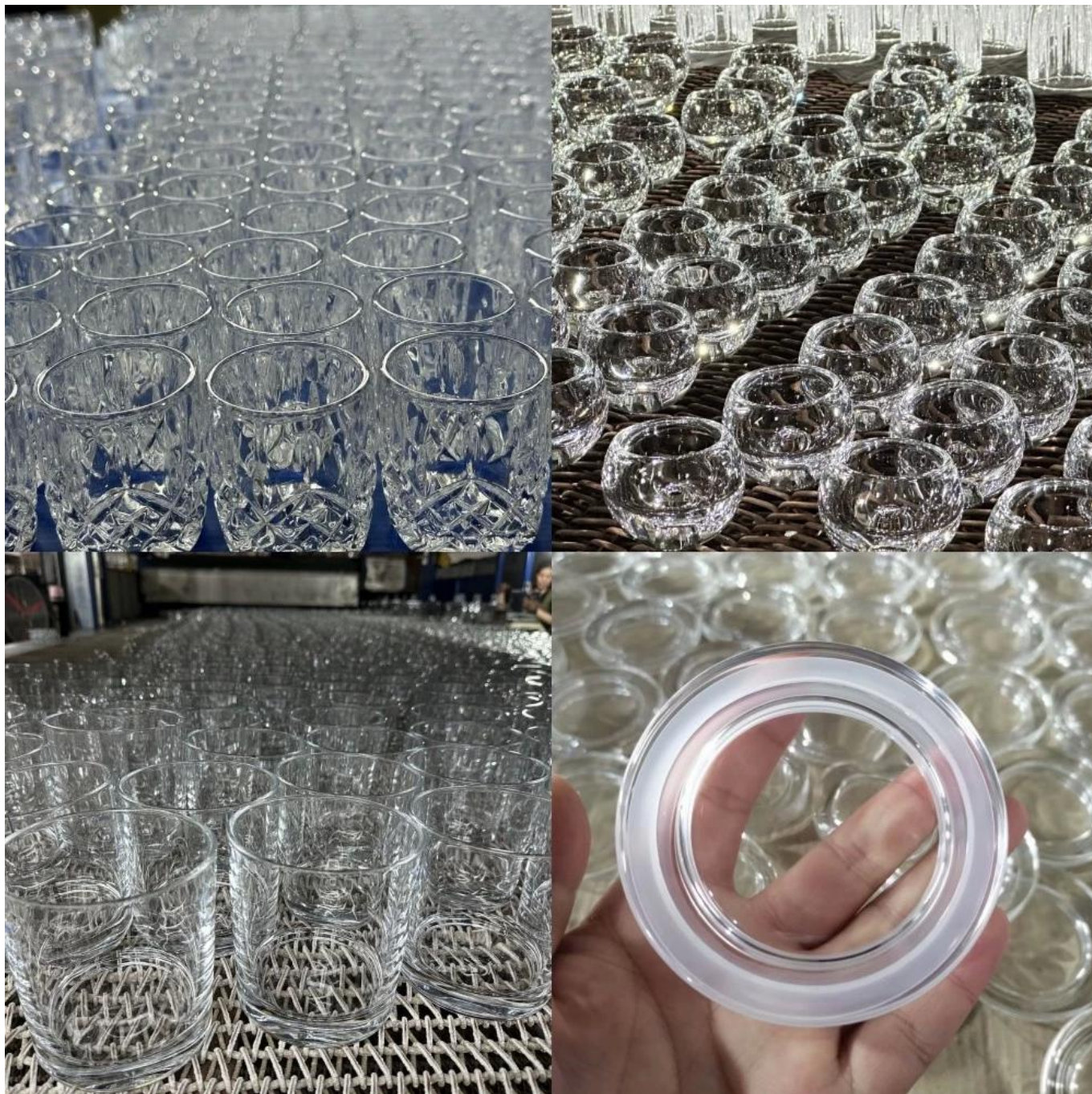


Foto der Cupwind-Fabrik



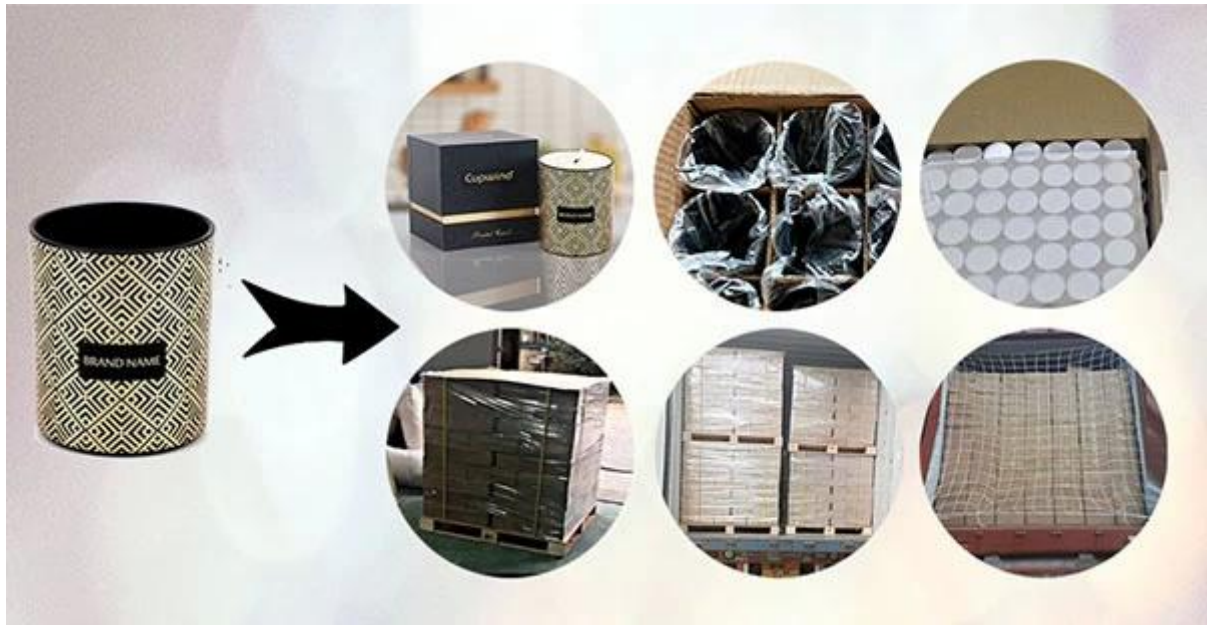
Bürofoto von Cupwind



Verpackung von **Kürbisglas**

Wir werden die geeignete Verpackungsmethode für Produkte unterschiedlicher Größe finden. Für dieses Kerzenglas mit Heißprägeaufkleber verpacken wir es in einem Karton mit Papiertrennern, z. B. 48 Stück/72 Stück.

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 Schimmelproben 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 ist die Produktionsvorlaufzeit 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.



