



Becher PRIMO S
Tumbler PRIMO S

85 ml / 2.9 oz
115900 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)
116036 (VE: 6 St/SU: 6 pcs)



Becher PRIMO M
Tumbler PRIMO M

190 ml / 6.4 oz
115902 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)
116037 (VE: 6 St/SU: 6 pcs)



Becher PRIMO L
Tumbler PRIMO L

150 ml / 5.1 oz
115901 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)
116038 (VE: 6 St/SU: 6 pcs)



Becher PRIMO XL
Tumbler PRIMO XL

352 ml / 11.9 oz
115903 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)
116039 (VE: 6 St/SU: 6 pcs)



Tee-Set PRIMO
Tea set PRIMO

350 ml / 11.9 oz
116576 (VE: 1 St/SU: 1 pc)



Schale PRIMO 100 ml
Bowl PRIMO 3.4 oz

100 ml / 3.4 oz
116220 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Schale PRIMO 160 ml
Bowl PRIMO 5.4 oz

160 ml / 5.4 oz
116224 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Schale PRIMO 300 ml
Bowl PRIMO 10.1 oz

300 ml / 10.1 oz
116226 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Schale PRIMO 490 ml
Bowl PRIMO 16.5 oz

490 ml / 16.5 oz
116228 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Tee-Set mit integrierter Sieblage.
Nach der Teezubereitung das Sieb
einfach auf die Deckel-Innenseite stellen.
Tea set with integrated tidy stand.
After steeping, simply place the
strainer on the inside of the cover.



JENAER GLAS®

HOT'N COOL

Jenaer Glas. Gehört zum Leben. Jenaer Glas. Belongs to life.



SCHWEBENDE ÄSTHETIK.
HEISSKALT FUNKTIONAL.
FLOATING AESTHETIC.
FUNCTIONAL FOR HOT AND COLD.



HOT'N COOL bietet die perfekte Bühne für das zeitgemäße Servieren. Formschön und funktional besticht HOT'N COOL mit doppelwandigen Bechern und Schalen durch neuartiges Design. Tee- und Kaffeespezialitäten, Drinks oder auch kleine kulinarische Köstlichkeiten werden wie „schwebend“ und scheinbar schwerelos inszeniert. Zusätzlich hält der Thermoэффекt Heißes länger heiß und Kaltes länger frisch. Durch die Doppelwandkonstruktion lassen sich die HOT'N COOL Produkte auch mit heißem Inhalt stets angenehm anfassen.

HOT'N COOL provides the perfect stage for contemporary serving. Beautiful shapes, outstanding functionality and innovative designs distinguish the products of HOT'N COOL, which includes double-walled tumblers and bowls. Tea and coffee specialties, drinks and little culinary delicacies seem to float weightlessly in the glass, the insulating effect keeps them hot or cold. Thanks to their double-walled design, the HOT'N COOL products always remain comfortable to the touch even when filled with piping hot beverages.



Becher MATCH S
Tumbler MATCH S

110 ml / 3.8 oz
118618 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Becher MATCH M
Tumbler MATCH M

200 ml / 6.6 oz
118620 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Becher MATCH L
Tumbler MATCH L

300 ml / 10.3 oz
118622 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Becher MATCH XL
Tumbler MATCH XL

450 ml / 15.1 oz
118625 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Becher MATCH XXL
Tumbler MATCH XXL

570 ml / 19.3 oz
118627 (VE: 2 St/SU: 2 pcs)



Silikonverschluss gewährleistet ständigen Luftdruckausgleich zwischen Glasinnenraum und Umgebung.

Silicon seal enables a constant equalisation of pressure between the interior space and surrounding atmosphere.

HEISSKALT FUNKTIONAL.

Die doppelwandigen Produkte HOT'N COOL von JENAER GLAS bieten außer dem Thermoэффекt noch weitere überzeugende Produkteigenschaften.

- Außen immer angenehm kühl zu berühren, ob heiß oder kalt befüllt.
- Kein Kondenswasser an der Außenseite des Glases (Griffsicherheit) oder auf dem Tisch.
- Spülmaschinengeeignet (Universalprogramm max. 55°C/Gläserprogramm und Gastro-Maschinen uneingeschränkt). Silikonverschluss am Glasboden verhindert Wassereintritt.
- Das Silikon-Luftloch gewährleistet ständigen Luftdruckausgleich zwischen Glasinnenraum und Umgebung und unterstützt damit entscheidend die Produktstabilität.
- Vermeiden Sie schockartiges Erhitzen und Abkühlen der Gläser.
- Die Produkte sind nicht für Zubereitung von Speisen im Ofen und auf dem Herd empfohlen.

Vorsicht bei heißen Getränken:

Der Inhalt kann heißer sein als die Außenseite des Glases.

FUNCTIONAL FOR HOT AND COLD.

These double-walled products from JENAER GLAS are more than just insulated utensils.

- Exterior of the glass is always cool to the touch, regardless of temperature of liquid.
- No beading on the outside of the glass – improving presentation and hand grip.
- Dishwasher-resistant (select universal programm of max. 55°C/rinse cycle for glasses and gastro machines unlimited). Silicon seal in bottom of glass prevents water penetration.
- Silicon air vent ensures continuous equalisation of pressure between interior space and surrounding atmosphere, increasing product strength.
- It is important to avoid sudden drops or rises in the temperature of the glass.
- The products are unsuitable for preparation of food in the oven and on the stove.

Take care with hot drinks: contents can be hotter than exterior of glass.

ZWIESEL KRISTALLGLAS



Zwiesel®
ZWIESEL KRISTALLGLAS AG
Dr.-Schott-Straße 35
D - 94227 Zwiesel
Fon +49 (0) 99 22. 98 - 0
Fax +49 (0) 99 22. 98 - 300
www.jenaer-glas.com

Order-Nr. 120549 - 2017/Technische Änderungen vorbehalten/Technical details are subject to change
Fotografie: Holger Albrich