

Thermoteeflasche mit Teesieb -Tee JETZT überall genießen!



Doppelwandige amapodo Thermoteeflasche (<http://thermoteeflasche.de>) mit Teesieb und echtem Bambusdeckel

Mit der Thermo-Tee-Flasche (<http://thermoteeflasche.de>) von amapodo (<https://www.amapodo.com>) Deinen Tee überall genießen

Ob im Büro, bei der Vorlesung oder Tea-ToGo bei einem winterlichen Ausflug - ein wärmender, köstlicher Tee darf für viele Genießer hierzulande einfach nicht fehlen. Zubereitung und Genuss werden mit der TEAFAVS Thermo-Tee-Flasche aus dem Hause amapodo zum besonderen Vergnügen, die alle Funktionen von der Zubereitung bis zum Teeglas vereint und zum praktischen Begleiter für unterwegs wird.

Tee mit der Thermo-Tee-Flasche von amapodo besonders einfach zubereiten

Herzstück der Thermo-Tee-Flasche der Produktserie Teafavs ist ein doppelwandiges Teeglas aus Borosilikat, das durch höchste Robustheit und Temperaturbeständigkeit überzeugt. Durch den doppelwandigen Charakter bleibt eingegossener Tee über mehrere Stunden hinweg warm, während sich die Teeflasche von außen problemlos anfassen lässt. Das Fassungsvermögen der Thermo-Tee-Glas-Flasche sorgt mit 0,45 Litern für einen besonders langen Teegenuss, der weit über klassische Tee- und Kaffeetassen hinausgeht. Durch das integrierte, zweiteilige Sieb aus Edelstahl lässt sich loser Tee direkt in diesem großen Teeglas aufgießen, auf eine zusätzliche Teekanne kannst Du so getrost verzichten.

Weitere Vorteile der Teafavs Thermo-Tee-Flasche von amapodo entdecken

Für den sicheren Abschluss der Teeflasche von amapodo sorgt ein Deckel aus echtem Bambus, der dem Trinkgefäß einen asiatischen Charme verleiht. Auf diesem Kontinent gehören verschließbare Teebecher längst zum Berufsalltag dazu, loser Tee lässt sich im Teesieb einfach mitführen und benötigt nur noch heißes Wasser für einen stundenlangen Teegenuss mit mehreren Aufgüssen. Sämtliche Einzelteile der TEAFAVS Teeflasche (<http://teeflasche.de>) sind einfach zu reinigen, der Glaskorpus nimmt zudem keine Gerüche des Tees an. Nach einer einfachen Handreinigung am Abend ist die Thermo-Tee-Flasche wieder für den nächsten Tag einsatzbereit und sorgt immer wieder für einen besonders praktischen Teekonsum.

Lebe mit amapodo Deine Liebe zu Tee besonders einfach aus!

Neugierige Blicke sind Dir mit der Teafavs (<http://teafavs.com>) Thermo-Tee-Flasche von amapodo garantiert, wenn Du diese im Berufsleben und Alltag mit Dir führst. Durch den bruchfesten und robusten Charakter findet das Teeglas in jedem Rucksack und jeder Handtasche Platz und lässt sich überall als Tee-Togo mitführen, wo Du Deine liebsten Teesorten genießen willst. Im Onlineshop von amapodo wartet der einzigartige Thermo-Tee-Bereiter (<http://thermoteebereiter.de>) zu einem besonders attraktiven Preis auf Dich, um Deinen täglichen Tee Genuss noch praktischer zu gestalten. Natürlich ist die robuste Glasflasche mit Thermo-Effekt auch ideal für Kaffee und weitere Heißgetränke geeignet.

Die Idee zur Gründung des amapodo.com Onlineshops kam dem leidenschaftlichen Teetrinker und Geschäftsführer der azobit GmbH, Michel Walther, schon viele Jahre zuvor. Die ersten Artikel im Shop sind Teegläser, welche auf Reisen durch die Welt entdeckt und später direkt nach Europa importiert wurden. Was aus einer fixen Idee entstand, wird nun zu einem Onlineshop mit dem ersten selbst entworfenen und produzierten Produkt, dem doppelwandigen Thermo-Teeglas Modell #TEAFAVS. Vor allem die Füllmenge begeistert den Gründer von amapodo: Mit fast einem halben Liter Volumen, ist das Teeglas der ideale Begleiter im Büro oder der Freizeit. Solche großen Teebereiter gibt es eher selten.

Firmenkontakt

amapodo.com a trademark of azobit GmbH

Michel Walther

Wilthener Str. 32

02625 Bautzen

Tel.: +49 3591 272 26 120

Fax: +49 911 308 44 53 70

E-Mail: info@amapodo.com

Web: <https://www.amapodo.com>

Pressekontakt

azobit GmbH

Michel Walther

Wilthener Str. 32

02625 Bautzen

Tel.: +49 3591 272 26 120

Fax: +49 911 308 44 53 70

E-Mail: info@azobit.com

Web: <https://www.azobit.com>

Verbreitet durch PR-Gateway