



Stilvolle und innovative  
Thermoflasche mit  
keramischer  
Innenbeschichtung

- die ideale Alternative zur  
Trinkflasche aus Glas
- der perfekte Begleiter für  
jeden Tag



## BESONDERS LANGE HEISS ODER KALT:

- **24 STUNDEN KALT UND BIS ZU 12 STUNDEN WARM:**  
Ob dampfend heiße oder eiskalte Getränke, dank der Vakuum-Doppelwände aus Edelstahl hält die Flasche besonders lange ihre Temperatur. Genießen Sie hausgemachten Kaffee oder erfrischende Getränke überall und jederzeit bei der richtigen Temperatur.
- **ISOLIERT & AUSLAUFSICHER**  
Der isolierte Thermobehälter mit keramischer Innenbeschichtung ist mit Schraub- oder FlipTop Verschluss erhältlich. Beide Verschlüsse sind absolut dicht und gewährleisten eine lange Isolierung
- **GROSSE ÖFFNUNG FÜR EINFACHES BEFÜLLEN:**  
Dank der großen Öffnung können Eiswürfel, Aktivkohlestäbchen oder frisches Obst problemlos hinzugefügt werden. Der abnehmbare Eis-Stopper-Einsatz erleichtert Trinken, Reinigen und ermöglicht das Hinzufügen von Eiswürfeln
- **HOCHWERTIGE MATERIALIEN:**  
rostfreier Edelstahl, keramische Innenbeschichtung, Vakuum-Isolierung; BPA-freies Silikon und Kunststoff im Deckel



## UNBEDENKLICH: Gesund und geschmacksneutral!

- **SCHADSTOFF-FREI:**  
dank der dauerhaften keramischen Innenbeschichtung werden keine belastenden Stoffe wie Toxine oder Weichmacher an die Getränke übertragen, garantiert 100% BPA-, BTFE und PFOA und Phthalat-frei.
- **GESCHMACKSNEUTRAL:**  
die keramische Beschichtung ist geschmacksneutral - somit entstehen keine Geschmacksveränderungen oder unangenehmen Eigengeschmacks – auch nicht, wenn die Getränke sehr lange in der Flasche sind. Zudem verhindert sie, dass Geschmacksbeeinflussungen durch verschiedene Getränke, wie Kaffee oder Tee entstehen und beugt Verschmutzung oder Korrosion effektiv vor.
- **SÄURERESISTENT:**  
weder Säfte noch Säuren können der keramischen Beschichtung etwas anhaben – dank der dauerhaften widerstandsfähigen Innenbeschichtung
- **BRUCHFEST:**  
die Thermoflaschen von Kyocera sind sehr robust, die unzerbrechliche Innenbeschichtung ist besonders widerstandsfähig und splitterfrei, somit brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen, wenn die Flasche mal herunterfällt. Sie geht weder kaputt noch gelangen Splitter in die Getränke.



## AUCH FÜR KINDER GEEIGNET: robust, auslaufsicher, besonders leicht, einfacher Verschluss

- **AUSLAUFSICHER:**  
garantiert auslaufsicher und kleckerfrei - die durchdachten Verschlüsse sorgen für besonders angenehmes Trinken
- **LEICHT:**  
dank des geringen Gewichtes und der kompakten Maße passen diese Flaschen in jede Tasche – und wiegt nur knappe 300 Gramm
- **EINFACH:**  
der Klickverschluss lässt sich auch von Kinderhand besonders einfach öffnen
- **GO GREEN:**  
Investieren Sie in eine umweltfreundliche Thermoflasche und reduzieren Sie den Verbrauch von Einwegflaschen
- **EDELSTAHL UND :**  
dank der hochwertigen Materialien werden Sie besonders lange Freude an den Thermoflaschen von Kyocera haben.



## ZUSAMMENGEFASST:

- **SCHADSTOFF-FREI:**  
dank der dauerhaften keramischen Innenbeschichtung werden keine belastenden Stoffe wie Toxine oder Weichmacher an die Getränke übertragen, garantiert 100% BPA- und Phthalat-frei
- **GESCHMACKSNEUTRAL:**  
keine Geschmacksveränderungen oder unangenehmen Geschmacks - auch nicht, wenn die Getränke sehr lange in der Flasche bleiben. Kein metallischer Geschmack, zudem resistent gegen Säfte und Säuren
- **IDEALE ALTERNATIVE:**  
die keramische Innenbeschichtung besitzt die positiven Eigenschaften einer Glasflasche - mit dem Vorteil unzerbrechlich und splitterfrei zu sein
- **TEMPERATURBESTÄNDIG:**  
die Vakuum-Doppelwände aus Edelstahl halten besonders lange ihre Temperatur. Heißes bleibt mindestens 12 Stunden heiß, Kaltes bis zu 24 Stunden kalt
- **ABSOLUT DICHT:**  
der innovative Twist Top Verschluss ist garantiert auslaufsicher und besonders komfortabel zum Trinken



Kein  
metallischer  
Geschmack



Fruchtsäure-  
resistent



Aromaschutz



12 Stunden  
heiß



24 Stunden  
kalt

**BPA  
FREE**

Frei von  
BPA, PTFE  
und PFOA