



Köstliche Vielfalt in schönster Ordnung! TASSIMO CADDY - die Ordentliche

- Große Vielfalt aus über 40 Getränken vieler beliebter Marken
- Perfekte Getränkequalität dank INTELLIBREW™
- Einfachste Getränkezubereitung durch Ein-Knopf-Bedienung
- Perfekt organisiert mit integrierten Kapselhaltern für alle deine Lieblingsgetränke
- Bis zu 32 TASSIMO-Kapseln schön und flexibel direkt am Gerät angeordnet

Technische Daten

Abmessungen des Gerätes (mm) :	322 x 183 x 270
Abmessung der Palette :	205 x 80 x 120
Anzahl Geräte pro Palette :	54
Nettogewicht (kg) :	3,1
Bruttogewicht (kg) :	3,6
EAN-Nummer :	4242002870137
Anschlusswert (W) :	1300
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50/60
Länge Anschlusskabel (cm) :	100,0
Steckerart :	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Approbatonszertifikate :	VDE



4 242002 870137

Sonderzubehör

TCZ6004 : TASSIMO Entkalkungstabletten

TCZ7000 : Integrierter Kapselhalter

Tassimo

TAS7002

Köstliche Vielfalt in schönster Ordnung! TASSIMO CADDY - die Ordentliche

Getränkequalität und -Vielfalt

- Große Getränkevielfalt: Über 40* Spezialitäten wie Espresso, Caffè Crema, Filterkaffee, Latte Macchiato, Cappuccino, heiße Kakao-Spezialitäten und Tee (* = Verfügbares Angebot auf www.tassimo.de)
- Getränkekompetenz namhafter Marken: z.B. Carte Noire, Jacobs, Kenco, Gevalia, Cadbury, Milka und Twinings
- Perfekte Getränkequalität dank INTELLIBREW™: Dank der patentierten Barcode-Technologie wird jedes Getränk mit der richtigen Wassermenge, Temperatur und Brühzeit perfekt zubereitet. Das TASSIMO-Gerät liest den jeweiligen Barcode und brüht so das perfekte Getränk.
- Genau richtig dosierte Kapsel: Jede T Disc enthält frische-versiegelte Zutaten von hoher Qualität
- Manuelle Getränkestärke-Anpassung: Für ein milderer oder stärkeres Getränk
- Keine Geschmacksübertragung zwischen verschiedenen Getränken: Automatischer Dampfstoß zur Reinigung nach jeder Getränkezubereitung

Komfort

- Einfachste Getränkezubereitung: Vollautomatische Getränkezubereitung mit nur einem Knopf
- Perfekt geordnete Getränkevielfalt: Integrierte Kapselhalter können flexibel rund um das Gerät platziert werden, damit deine TASSIMO-Kapseln immer perfekt aufgeräumt direkt am Gerät aufbewahrt werden können.
- Stilvoll gestaltete Kapselhalter: Kapselhalter kann einfach befüllt werden und TASSIMO-Kapseln können mühelos entnommen werden. Jeder Kapselhalter hat Platz für bis zu 16 Kapseln. Zwei Kapselhalter sind bereits im Lieferumfang enthalten.
- Unendliche Aufbewahrungskapazität: Bis zu 8 Kapselhalter können rund um das Gerät angebracht werden, für insgesamt bis zu 128 Kapseln. Zusätzliche TASSIMO-Kapselhalter können als Zubehör erworben werden.
- Keine Aufheizdauer nach dem Einschalten: Sofortige Zubereitung des ersten Getränks
- Intuitives LED-Bedienfeld: LEDs informieren über den jeweiligen Gerätezustand und zeigen an, wenn Nachfüllen von Wasser oder Entkalken notwendig ist.
- Einfache Reinigung: Automatisches Reinigungs- und Entkalkungsprogramm, spülmaschinengeeignete Einzelteile
- Geeignet für fast alle Tassen: Höhenverstellbares und herausnehmbares Tassenpodest
- Einfach zu befüllender Wassertank: Nach vorne abnehmbarer Wassertank mit 1.2 Liter Fassungsvermögen
- Praktisches Kabelstaufach: Immer die richtige Kabellänge

Design

- Farbvielfalt: In vielen anderen attraktiven Farben erhältlich
- Wertige Designapplikationen: Glänzende Chromelemente

Energieeffizienz

- Innovatives Heizsystem: Die benötigte Wassermenge wird nur bei Bedarf aufgeheizt.
- Geringer Energieverbrauch: Standby-Modus direkt nach jedem Brühvorgang
- Ein-/ Ausschalter: Für absolut keinen Energieverbrauch

Technische Spezifikation

- Stromverbrauch: 1300 W
- Gerätegröße HxBxT: 322 mm x 183 mm x 270 mm
- Gewicht inkl. Verpackung (kg): 3.651 kg

Zubehör

- Original TASSIMO CADDY Kapselhalter (TCZ7000) zur Erweiterung der Kapsel-Aufbewahrungskapazität: Der stilvoll gestaltete und integrierte Kapselhalter schafft Platz für bis zu 16 zusätzliche Kapseln.
- Original-Entkalkungstabletten (TCZ6004) für die optimale Pflege Ihrer TASSIMO: Mit diesen speziellen Entkalkungstabs kann der automatische Entkalkungsprozess durchgeführt und so die Gerätelebensdauer verlängert werden.