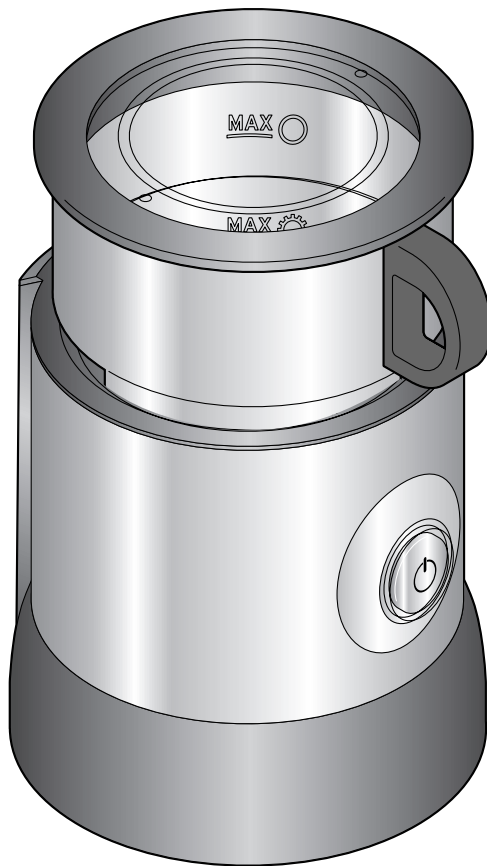




Milchaufschäumer



Bedienungsanleitung und Garantie

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • S599613AB5X611

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Milch erwärmen und aufschäumen für Cappuccino, Milchkaffee und andere Milchspezialitäten in nur einem Gerät! Das ist praktisch und reduziert den Abwasch.

Ihr neuer Milchaufschäumer funktioniert nach dem Induktionsprinzip. Die Milch wird schneller erwärmt, da die Wärme direkt im Topfboden erzeugt wird. Das spart Zeit und Energie. Zusätzlich verringert sich das Risiko, sich zu verbrennen, da nur das Milchkännchen heiß wird, nicht die Basis.

Zur Anregung haben wir ein paar Rezepte in diesem Heft niedergeschrieben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Milchaufschäumer!

Ihr Tchibo Team

Inhalt

3	Zu dieser Anleitung	10	Sicherheitseinrichtungen
4	Sicherheitshinweise	10	Reinigen
6	Auf einen Blick (Lieferumfang)	11	Rezepte
7	Gebrauch	13	Störung / Abhilfe
7	Vor dem ersten Gebrauch	14	Technische Daten
7	Basis aufstellen	14	Entsorgen
7	Röhreinsatz auswählen und Milch einfüllen	16	Garantie
8	Milch aufschäumen und erhitzen	17	Tchibo Service Center und Kundenberatung
9	Milch kalt aufschäumen		
9	Heiz- und Rührvorgang unterbrechen oder vorzeitig beenden		
10	Gerät ausschalten		

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf.

Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.



Die Milchschaummenge und -qualität ist von vielen Faktoren abhängig: Vom Fettgehalt der Milch, ob Sie haltbare, frische oder längerfrische Milch verwenden, von der Temperatur der Milch. Auch abhängig von der gewählten Marke kann das Schaum-Ergebnis unterschiedlich ausfallen. Damit die Milch nicht überschäumt, füllen Sie bei einer neuen Milchsorte das Kännchen nicht sofort bis zur **MAX**-Markierung voll, sondern testen Sie zuvor mit geringeren Mengen. Falls die Milch doch einmal überschäumt, schalten Sie das Gerät aus und warten Sie vor dem Reinigen, bis das Gerät etwas abgekühlt ist (siehe Kapitel „Reinigen“).

Wir haben die besten Ergebnisse mit 1,5%iger fettarmer H-Milch erzielt.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

- Der Milchaufschäumer ist zum Erwärmen und Aufschäumen von Milch geeignet. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder feste Lebensmittel ein.
- Der Milchaufschäumer ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet. Er darf auch **nicht** in Haushalt-ähnlichen Umgebungen verwendet werden, z.B.:
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
 - in landwirtschaftlichen Anwesen,
 - in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen von Kunden,
 - in Frühstückspensionen.
- Der Artikel ist zum Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.

GEFAHR für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern und Personen verwendet werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, es sicher zu benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stellen Sie den Milchaufschäumer für Kinder unerreichbar auf.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Basis, Stecker und Netzkabel dürfen nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Stellen Sie das Gerät deshalb z.B. auch nicht in die Nähe eines Wasch-/Spülbeckens. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen (z.B. nicht in der Garage oder im Keller).
- Berühren Sie den Artikel nicht mit feuchten Händen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Gerätes übereinstimmt.
- Betreiben Sie den Milchaufschäumer nie unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebes Störungen auftreten,
 - ... bei Gewitter,
 - ... nach dem Gebrauch und
 - ... bevor Sie das Gerät reinigen.Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie Gerät und Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem in Betrieb genommen werden.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel nur von einer Fachwerkstatt bzw. im Service Center oder von einer ähnlich qualifizierten Person durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

GEFAHR von Verbrennungen/ Verbrühungen

- Das Milchkännchen und der Deckel werden während des Gebrauchs heiß! Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen. Fassen Sie das Milchkännchen nur am Griff an, den Deckel nur am Rand. Lassen Sie beides vor dem Reinigen abkühlen.
- Heiße Milch und Wasserdampf können Verbrühungen verursachen. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn der Deckel fest auf dem Milchkännchen sitzt. Greifen Sie nicht in oder über das Gerät, wenn es in Betrieb ist. Achten Sie besonders beim Abnehmen des Deckels auf den entweichenden Dampf.
- Legen Sie keine Metallgegenstände, wie z.B. Löffel, in die Basisstation. Wenn diese eingeschaltet ist, werden Metallgegenstände, die sich in direktem Kontakt mit der Induktionsfläche befinden, erhitzt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche, die gut zu reinigen

und gut zugänglich ist.

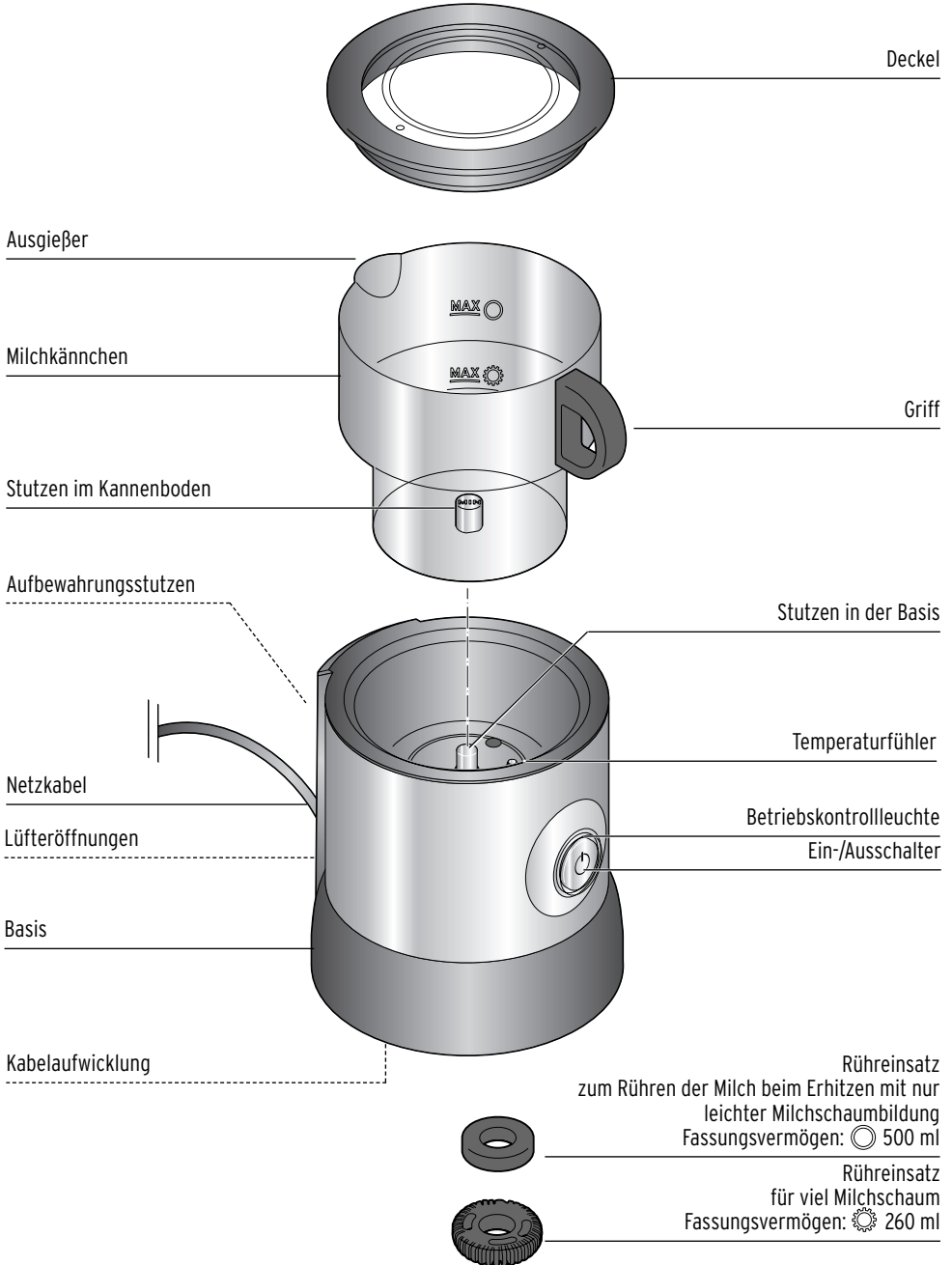
Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verrutschen oder umkippen kann und dass das Netzkabel nicht von der Stellfläche herunterhängt.

- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

VORSICHT - Sachschäden

- Beachten Sie die **MIN-** und **MAX-**Markierung im Innern des Milchkännchens. Der Stutzen im Kannenboden muss mit Milch bedeckt sein. Bei zu geringer Milchmenge kann das Gerät überhitzen. Bei zu viel Milch kann die Milch überschäumen.
- Achten Sie darauf, dass die Dampfaustrittsöffnungen im Deckel stets frei sind, wenn Sie Milch erhitzen.
- Halten Sie die Lüfteröffnungen auf der Rückseite des Gerätes frei, bedecken Sie sie nicht, stecken Sie nichts hinein. Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Überhitzungsgefahr.
- Stellen Sie den Milchaufschäumer in ausreichendem Abstand zu Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen auf.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehör.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Gebrauch

Vor dem ersten Gebrauch



GEFAHR für Kinder -
Lebensgefahr durch
Ersticken/Verschlucken

- Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie es sofort. Bewahren Sie auch Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind.
2. Reinigen Sie das Milchkännchen, die Röhreinsätze und den Deckel wie im Kapitel „Reinigen“ beschrieben.

Basis aufstellen



GEFAHR - Lebensgefahr
durch Stromschlag

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Gerätes übereinstimmt.



WARNUNG vor Verbrennungen/Verbrühung

- Stellen Sie den Artikel auf eine feste, ebene Fläche, die gut zugänglich ist. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verrutschen oder umkippen kann und dass das Netzkabel nicht von der Stellfläche herunterhängt.

1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und legen Sie es durch die Aussparung in der Basis.
2. Stellen Sie die Basis auf eine feste, ebene Fläche.
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Es ertönt ein Signalton und die Betriebskontrollleuchte blinkt.

Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Nach ca. 3 Minuten ohne weiteren Gebrauch stoppt das Blinken, das Gerät schaltet sich aus.

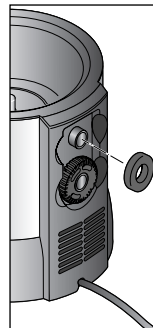
Röhreinsatz auswählen und Milch einfüllen



- ▷ Für viel Milchschaum wählen Sie den gerippten Röhreinsatz.



- ▷ Wenn Sie die Milch nur erhitzen wollen mit wenig Milchschaumbildung oder nur geringe Milchmengen leicht aufschäumen, wählen Sie den glatten Röhreinsatz.

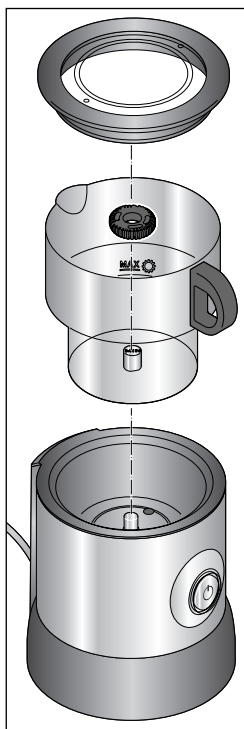


- ▷ Verwahren Sie die Röhreinsätze bei Nichtgebrauch auf den Aufbewahrungsstutzen auf der Rückseite des Gerätes. So gehen sie nicht verloren.

VORSICHT - Sachschaden

- Beachten Sie die MIN- und MAX-Markierung im Innern des Milchkännchens. Der Stutzen im Kannenboden muss mit Milch bedeckt sein. Bei zu geringer Milchmenge kann das Gerät überhitzen. Bei zu viel Milch kann die Milch überschäumen.

Die Unterseite des Milchkännchens und die Innenseite der Basis müssen sauber und trocken sein.



1. Nehmen Sie den Deckel vom Milchkännchen ab.
2. Stecken Sie den geeigneten Rühr-einsatz auf den Stutzen im Kannenboden.
3. Füllen Sie Milch bis maximal zum Strich mit der jeweiligen MAX-Markierung ein:

- ⊗ MAX für den gerippten Rühr-einsatz
- MAX für den glatten Rühr-einsatz.

4. Setzen Sie den Deckel fest auf das Milchkännchen.
5. Stellen Sie das Milchkännchen auf die Basis.

i Wir haben die besten Ergebnisse mit 1,5%iger fettarmer H-Milch erzielt.

Milch aufschäumen und erhitzen

i Beim ersten Aufheizen kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen, die aber unbedenklich ist. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

- ▷ Drücken Sie ggf. den Ein-/Aus-schalter, wenn das Gerät zuvor aus war (Kontrollleuchte blinkt nicht), um es zuerst in Betriebsbereitschaft zu schalten.
- ▷ Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät aus der Betriebsbereitschaft (Kontrollleuchte blinkt) einzuschalten.

Es ertönen Signaltöne, die Betriebskontrollleuchte leuchtet dauerhaft und die Lüftung des Gerätes summt.


Das Gerät beginnt, die Milch zu erhitzen und zu rühren.

Sobald die Milch ausreichend erhitzt ist (ca. 65-75 °C), stoppen Rühr- und Heizvorgang automatisch.

Es ertönen 3 Signaltöne, der Heiz- und Rührvorgang stoppt und die Betriebskontrollleuchte blinkt.

Sie können das Milchkännchen nun von der Basis nehmen.

Die Lüftung läuft noch einige Zeit nach, dann schaltet sie sich ebenfalls aus.

 Wenn die Milch ca. 65-75 °C heiß ist, ist es nicht möglich, den Rühr- und Heizvorgang sofort erneut zu starten. Die Milch bzw. das Milchkännchen muss erst abkühlen. Wenn Sie es dennoch versuchen, blinkt die Kontrollleuchte wiederholt, einige Signaltöne ertönen und die Lüftung springt an. Der Rühr- und Heizvorgang springt jedoch nicht an.

Milch kalt aufschäumen

Sie können auch Milch aufschäumen ohne sie zu erhitzen, z.B. für geeisten Cappuccino (siehe „Rezepte“):

- ▷ Drücken Sie ggf. den Ein-/Ausschalter, wenn das Gerät zuvor aus war (Kontrollleuchte blinkt nicht), um es zuerst in Betriebsbereitschaft zu schalten.
- ▷ Drücken Sie den Ein-/Ausschalter und halten ihn für ca. 2 Sekunden gedrückt, bis das Gerät zu rühren beginnt.

Es ertönen Signaltöne, die Betriebskontrollleuchte leuchtet dauerhaft und die Lüftung des Gerätes summt.


Einen Augenblick später beginnt das Gerät, die Milch zu rühren.

Nach ca. 1 Minute stoppt der Rührvorgang automatisch.

Es ertönen Signaltöne, der Rührvorgang stoppt und die Betriebskontrollleuchte blinkt.

Sie können das Milchkännchen nun von der Basis nehmen.

Die Lüftung läuft noch einige Zeit nach, dann schaltet auch sie sich automatisch aus.


 Wenn die Milch zuvor nur aufgeschäumt wurde, kann ein erneuter Rühr- oder Rühr- und Heizvorgang sofort gestartet werden.

Heiz- und Rührvorgang unterbrechen oder vorzeitig beenden

- ▷ Drücken Sie den Ein-/Ausschalter.

Es ertönt ein Signalton, der Heiz- und Rührvorgang wird gestoppt, die Betriebskontrollleuchte blinkt. Die Lüftung des Gerätes läuft vorerst weiter.

- ▷ Um den Heiz- und Rührvorgang fortzusetzen, drücken Sie erneut den Ein-/Ausschalter.

 Wenn die Milch ca. 65-75 °C heiß ist, ist es nicht möglich, den Rühr- und Heizvorgang sofort erneut zu starten. Die Milch bzw. das Milchkännchen muss erst abkühlen. Wenn Sie es dennoch versuchen, blinkt die Kontrollleuchte wiederholt, einige Signaltöne ertönen und die Lüftung springt an. Der Rühr- und Heizvorgang springt jedoch nicht an.

Gerät ausschalten

- ▷ Um das Gerät nach dem Gebrauch vollständig auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker.

Sicherheitseinrichtungen

- Wenn das Gerät leer eingeschaltet wurde, schaltet es sich zum Schutz vor Überhitzung nach ca. 30-40 Sekunden automatisch aus.
- Zum Schutz vor Überlastung schaltet sich das Gerät nach maximal 7 Minuten Gebrauch automatisch aus.

Reinigen



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Basis, Stecker und Netzkabel dürfen keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie diese Teile auch vor Tropf- und Spritzwasser.

VORSICHT - Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.



Um zu vermeiden, dass die Milch im Milchkännchen eintrocknet, reinigen Sie das Milchkännchen immer sofort nach jedem Heiz- und/oder Rührvorgang.

1. Waschen Sie das Milchkännchen, die Röhreinsätze und den Deckel in warmem Wasser mit etwas Spülmittel ab. Diese Teile sind auch spülmaschinengeeignet.
2. Trocknen Sie alle Teile, insbesondere das Milchkännchen, anschließend sorgfältig ab, um Flecken zu vermeiden.
3. Reinigen Sie die Basis bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
4. Wischen Sie anschließend mit einem trockenen Tuch gründlich nach.

Rezepte

Cappuccino

Dieser Klassiker unter den Espresso-spezialitäten verdankt seinen Namen der zweifarbigen Kapuze (weiß und braun) der Kapuzinermonche.

Zutaten

- einfacher Espresso
- Milch
- Kakaopulver zur Dekoration

Zubereitung

1. Brühen Sie einen einfachen Espresso und geben ihn in eine Kaffee-Tasse oder eine spezielle Cappuccino-Tasse.
2. Schäumen Sie warme Milch auf, sodass möglichst viel fester Milchschaum entsteht.
3. Füllen Sie den Espresso mit flüssiger Milch auf (meist bleibt die Milch im unteren Bereich des Milchaufschäumers flüssig).
4. Setzen Sie mit einem Esslöffel eine große Haube aus dem festem Milchschaum auf.
5. Bestreuen Sie die Schaumhaube mit etwas Kakaopulver und servieren Sie den Cappuccino sofort.



Geeister Cappuccino

Dieser Cappuccino schmeckt besonders an heißen Sommertagen.

Zutaten

- einfacher Espresso
- Milch
- 4 EL zerkleinerte Eiswürfel
- Kakaopulver zur Dekoration

Zubereitung

1. Brühen Sie einen einfachen Espresso. Lassen Sie ihn abkühlen und geben ihn in ein hohes Glas.
2. Geben Sie ca. 4 Esslöffel zerkleinertes Eis (crushed ice) dazu.
3. Schäumen Sie kalte Milch auf, sodass möglichst viel fester Milchschaum entsteht.
4. Setzen Sie mit einem Esslöffel eine große Haube aus dem festem Milchschaum auf.
5. Bestreuen Sie die Schaumhaube mit etwas Kakaopulver und servieren Sie den Cappuccino sofort.

Latte Macchiato

Dieser vielschichtige Genuss liegt voll im Trend.

Zutaten

- einfacher Espresso
- Milch

Zubereitung

1. Brühen Sie einen einfachen Espresso.
2. Schäumen Sie warme Milch auf, sodass möglichst viel fester Milchschaum entsteht.
3. Füllen Sie ein hohes, schlankes Glas (z.B. ein Longdrinkglas) gut zur Hälfte mit flüssiger, warmer Milch und dann bis ca. 1 cm unter den Glasrand mit Milchschaum auf.
4. Lassen Sie den Espresso nun vorsichtig (z.B. mit Hilfe eines Teelöffels) durch den Milchschaum laufen. Dabei bildet sich unter der Schaumhaube die typische Espresso-Schicht.
5. Servieren Sie den Latte Macchiato mit einem langstieligen Löffel zum Umrühren.



Coffee Mocha

Dies ist die amerikanische Variante des Schoko-Kaffees.

Zutaten

- einfacher Espresso
- Milch
- Schokoladen-Sirup (20 bis 30 ml)
- Kakaopulver zur Dekoration




Zubereitung

1. Brühen Sie einen einfachen Espresso und geben ihn in eine hohe Tasse oder einen Becher.
2. Geben Sie je nach Geschmack Schokoladen-Sirup hinzu und rühren Sie um. Wenn Sie keinen Schokoladen-Sirup haben, können Sie auch Kakaopulver mit Zucker mischen.
3. Schäumen Sie warme Milch auf, sodass möglichst viel feiner Milchschaum entsteht.
4. Füllen Sie die Tasse mit heißer Milch auf, geben Sie eine schöne Milchschaumhaube darauf und bestreuen Sie sie mit Kakaopulver.

Störung / Abhilfe

• Keine Funktion	• Stecker in der Steckdose? • Wenn die Milch ca. 65-75 °C heiß ist, ist es nicht möglich, den Rühr- und Heizvorgang sofort erneut zu starten. Die Milch bzw. das Milchkännchen muss erst abkühlen.
• Heiz- und Rührvorgang lässt sich nicht starten	• Ist das Gerät in Betriebsbereitschaft? Drücken Sie den Ein-/Ausschalter ein zweites Mal.
• Milch wird erhitzt, aber nicht aufgeschäumt	• Steckt der Röhreinsatz korrekt auf dem Stutzen im Kannenboden?
• Milch wird erhitzt, aber nicht zufriedenstellend aufgeschäumt	• Haben Sie den richtigen Röhreinsatz verwendet? • Befinden sich Verschmutzungen an Röhreinsatz oder Milchkännchen, insbesondere am Kannenboden? • Wir haben die besten Ergebnisse mit 1,5%iger fettarmer H-Milch erzielt.
• Das Gerät arbeitet ungewöhnlich laut	• Ist genug Milch im Milchkännchen? • Steckt der Röhreinsatz korrekt auf dem Stutzen? • Sitzt der Deckel fest auf dem Milchkännchen?

Technische Daten

Modell:	276 794 (Deutschland/Österreich) 276 795 (Schweiz)
Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse:	I 
Leistung:	500 Watt
Fassungsvermögen:	mit dem gerippten Röhreinsatz  max. 260 ml mit dem glatten Röhreinsatz  max. 500 ml
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, D-22297 Hamburg, www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Garantie

Wir übernehmen **3 Jahre Garantie** ab Kaufdatum.

Dieses Produkt wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit dieses Artikels.

Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Sollte sich wider Erwarten ein Mangel herausstellen, füllen Sie bitte den beigefügten Service-Scheck aus. Schicken Sie ihn zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs und dem sorgfältig verpackten Artikel an das Tchibo Service Center.

Wenn Sie den Artikel **innerhalb Deutschlands** verschicken, füllen Sie bitte den DHL-Versandschein aus, kleben ihn auf das Paket und versenden Sie den Artikel kostenfrei per DHL.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung beruhen, sowie Verschleißteile / Verbrauchsmaterial. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer bestellen.

Nichtgarantiereparaturen können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis vom Tchibo Service Center durchführen lassen.



Der Artikel wird in dem genannten Tchibo Service Center repariert. Bitte senden Sie ihn direkt an das für Ihr Land zuständige Service Center. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung rufen Sie bitte unsere Tchibo Kundenberatung an. Bei Rückfragen geben Sie die Artikelnummer an.

Tchibo Service Center und Kundenberatung

Deutschland

**TCHIBO
SERVICE CENTER
SCHÄUBLE
Nachtwaid 8
79206 Breisach
DEUTSCHLAND**



01805 - 38 33 38

14 Cent/Min. a. d. Festnetz;
maximal 42 Cent/Min. a. d. Mobilfunk

FAX:

01805 - 38 33 39

14 Cent/Min. a. d. Festnetz;
maximal 42 Cent/Min. a. d. Mobilfunk

Montag - Sonntag

(auch an Feiertagen)

von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: TCM-Service@tchibo.de

Österreich

**TCHIBO
SERVICE CENTER
BREISACH
Paketfach 90
4005 Linz
ÖSTERREICH**



0800 - 711 020 012

(gebührenfrei)

Montag - Sonntag

(auch an Feiertagen)

von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: kundenservice@tchibo.at

Schweiz

**TCHIBO
SERVICE CENTER
SCHWEIZ
Hirsrütiweg
4303 Kaiseraugst
SCHWEIZ**



0844 - 22 55 82

(Festnetztarif)

Montag - Sonntag

(auch an Feiertagen)

von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: kundenservice@tchibo.ch

Artikelnummer: **D 276 794** Deutschland Österreich
D 276 795 Schweiz



Name _____

Straße, Nr. _____

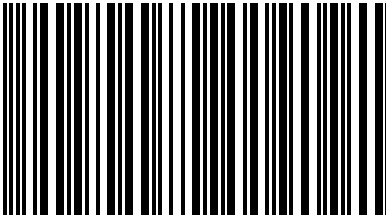
PLZ, Ort _____

UNFREI-Paketmarke anbringen

Unfrei

E	einzuziehendes Entgelt EUR
----------	-------------------------------------

Paketzentrum 77



79206.243.999.02 7

**TCHIBO
 SERVICE CENTER
 SCHÄUBLE
 Nachtwaid 8
 79206 Breisach
 DEUTSCHLAND**



Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen und mit dem Artikel einsenden.

**Liegt kein
 Garantiefall vor:**
 (bitte ankreuzen)

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Land _____

Tel. (tagsüber) _____

Artikel bitte
 unrepariert
 zurücksenden.

Bitte Kostenvor-
 anschlag
 erstellen, wenn
 Kosten von über
 EUR 10,-/SFR 17,-
 entstehen.





DHL-Versandschein - nur innerhalb Deutschlands

1. Schneiden Sie dieses Blatt aus.
2. Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Adresse darauf.
3. Kleben Sie das Blatt auf Ihr Paket.
4. Bringen Sie das Paket zur Post, lassen eine Paketnummer aufbringen und versenden es kostenfrei per DHL.

**Wichtig: Der Strichcode darf nicht beschrieben oder überklebt werden.
Der Versand ist nur innerhalb Deutschlands möglich!**



Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen und mit dem Artikel einsenden.

Artikelnummer: **D 276 794** Deutschland Österreich
(bitte ankreuzen) **D 276 795** Schweiz

Fehlerangabe _____

Kaufdatum Datum/Unterschrift _____

