

maxus

BEDIENUNGSANLEITUNG

KAFFEMASCHINE
Fassungsvermögen 10 Tassen à 125 ml



Inhaltsverzeichnis:

Lieferumfang.....	3
Technische Daten.....	3
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Vor dem ersten Gebrauch	7
Benutzung.....	8
Reinigen und Pflegen	9
Entkalken	10
Entsorgung.....	11

Lieferumfang

- Kaffeemaschine mit Netzkabel
- Kaffeekanne aus Glas (für 10 Tassen Kaffee)
- Filtereinsatz für Papierfilter (Größe 4)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Modellnummer	CMS2018
Nennspannung	220 - 240 V~ 50 / 60 Hz
Leistung	915 - 1080 W
Schutzklasse	I
Kabellänge	85 cm

Wichtige Sicherheitshinweise

Machen Sie sich bitte sorgfältig mit der Gebrauchsanweisung vertraut, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zum späteren Nachlesen und für den Reklamationsfall auf! Bei Weitergabe des Geräts geben Sie bitte auch die Bedienungsanleitung weiter.

Verbinden Sie das Produkt nicht mit dem Stromnetz, bevor Sie alle Anweisungen gelesen und die Montage abgeschlossen haben!



VORSICHT!

Das Gerät nicht verwenden, wenn:

- es heruntergefallen ist und /oder es sichtbare Schäden am Gehäuse, am Stecker, am Netzkabel oder an anderen Teilen aufweist.
- es Funktionsstörungen aufweist.



VORSICHT!

Ein Elektroartikel ist kein Kinderspielzeug!

- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt und bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Wählen Sie den Standort des Gerätes so, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Kinder, die jünger sind als 8 Jahre, sind vom Gerät und vom Netzkabel fernzuhalten. Sie könnten das Gerät daran herunterziehen und sich verletzen.
- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor etc.) für Kinder oder Tiere erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht damit spielen.
Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!
- Klären Sie Kinder über Gefahren, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können, auf:
 - Gefahr durch heiße Geräteteile
 - Gefahr durch elektrischen Strom



ACHTUNG STROMSCHLAGGEFAHR!

Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen auf keinen Fall in Wasser getaucht werden!

- Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck. Reinigen Sie das Gerät niemals unter laufendem Wasser.
- Nicht unter feuchten oder nassen Bedingungen betreiben. Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.



ACHTUNG ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR!

- Decken Sie das Produkt nicht ab.
- Schalten Sie das Gerät nicht bei leerem Wassertank ein.



ACHTUNG VERBRENNUNGSGEFAHR! Beim Betrieb mit Elektrowärmegeräten können hohe Temperaturen entstehen, die zu Verletzungen führen können.

- Vermeiden Sie den Kontakt heißer Geräteteile mit der Haut.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt. Die Oberflächen des Gerätes können sehr heiß werden. Benutzen Sie nur die vorgesehenen Griffe und Schalter zum Hantieren mit dem Gerät.
- Greifen Sie nicht auf die Heizplatte! Denken Sie daran, dass die Heizplatte auch nach dem Ausschalten des Gerätes noch heiß ist und Verbrennungsgefahr besteht.



ACHTUNG VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Beim Öffnen des Gerätes kann heißer Dampf entweichen. Öffnen Sie deshalb den Deckel erst, wenn das Gerät und sein Inhalt abgekühlt und nicht in Betrieb sind. Entfernen Sie auch den Papierfilter erst, wenn das Gerät und der Kaffeesatz abgekühlt sind.
- Achten Sie darauf, dass der Wassertank nie überfüllt ist. Füllen Sie ihn maximal bis zur Markierung von 10 Tassen.



Ziehen Sie den Netzstecker:

- nach jedem Gebrauch und wenn Sie das Gerät nicht benutzen!
- bevor Sie das Gerät reinigen oder an einen anderen Platz stellen.
- wenn während des Betriebes Störungen auftreten.

- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Keinesfalls am Netzkabel ziehen, um Schäden am Netzkabel oder an der Steckdose zu vermeiden.
- Das Produkt niemals am Kabel tragen, nicht am Netzkabel ziehen, Netzkabel nicht knicken und nicht um das Gerät wickeln. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigungen des Netzkabels oder des Gerätes darf das Gerät nicht mehr benutzt werden.
- NUR ZUR VERWENDUNG IN INNENRÄUMEN.
- Plastikteile, Kabel und Zubehör dürfen nicht in Kontakt mit Hitze- oder Flammenquellen kommen.
- Das Produkt darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn es sich noch in der Verpackung befindet.
- Bevor Sie eine Verbindung zum Stromnetz herstellen, vergewissern Sie sich, dass die angegebene Nennspannung mit der Ihres lokalen Stromnetzes übereinstimmt.
- Netzleitung und Stecker dürfen bei Betrieb des Produkts nicht unter Zug stehen oder in sich verdreht sein.
- Stellen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in die Nähe eines offenen Feuers oder einer anderen Wärmequelle.
- Überprüfen Sie das Kabel vor Gebrauch auf Beschädigung.
- Die äußere flexible Leitung dieses Produktes kann nicht ausgetauscht werden. Falls die Leitung beschädigt ist, muss das Produkt verschrottet werden.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Gefährdungen führen.
- Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem Fernbedienungssystem in Betrieb genommen werden.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Hausgebrauch, nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

- Stellen Sie das Produkt immer auf eine ebene Fläche.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen bevor Sie es verstauen oder reinigen.
- Die Kaffeemaschine ist nur zum Betrieb mit frischem, kaltem Wasser bestimmt. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Getränke ein, da das Gerät sonst Schaden nehmen kann.
- Das Gerät darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Das Gerät darf nicht auf einer heißen Fläche oder in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung oder Aufbewahrung abkühlen.

Vor dem ersten Gebrauch

Entfernen Sie vorsichtig das gesamte Verpackungsmaterial.

Achten Sie stets darauf, dass das Gerät auf einer stabilen, ebenen Fläche steht. Erst dann kann die Kaffeemaschine in Betrieb genommen werden.

Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose.

Füllen Sie die Glaskanne bis zur maximalen Markierung von 10 Tassen mit kaltem, frischem Wasser. Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine durch Anheben der Lasche an der Vorderseite des Deckels. Achten Sie darauf, dass der Filtereinsatz korrekt eingesetzt ist und der Henkel nach vorne zeigt. Andernfalls wird der Tropfschutz deaktiviert und das Wasser läuft über den Filterrand.

Füllen Sie das Wasser aus der Glaskanne in den Wassertank der Kaffeemaschine. Schließen Sie den Deckel und stellen Sie die Glaskanne unter den Filter. Beachten Sie, dass nur der Einsatz der Original-Kaffeekanne die Funktion des Tropfschutz-Ventiles gewährleistet.

Durch Drücken der ON-/OFF-Taste starten Sie den Brühvorgang. Die rote LED zeigt den Betrieb an. Lassen Sie das Wasser vollständig durchlaufen und wiederholen Sie den Vorgang noch 2 Mal. Gießen Sie das durchgelaufene Wasser in den Abfluss. Achten Sie

darauf, dass zwischen den Brühvorgängen 5 Minuten Abkühlzeit eingehalten wird. Es kann beim ersten Betrieb zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen, die aber unbedenklich ist. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Benutzung

Füllen Sie die Glaskanne bis zur gewünschten Anzahl von Tassen mit kaltem, frischem Wasser. An der Skalierung seitlich der Kaffeemaschine sehen Sie die Füllmenge. Achten Sie darauf, dass die Menge von 2 Tassen nicht unterschritten und die Menge von 10 Tassen nicht überschritten werden darf.

Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine durch Anheben der Lasche an der Vorderseite des Deckels. Nun können Sie das Wasser aus der Glaskanne in den Wassertank der Kaffeemaschine füllen.

Setzen Sie einen Filter der Größe 4 in den Filtereinsatz ein. Achten Sie darauf, dass der Filtereinsatz korrekt eingesetzt ist und der Henkel nach vorne zeigt. Andernfalls wird der Tropfschutz deaktiviert und der Kaffee läuft über den Filterrand.

Nun können Sie die gewünschte Menge an Kaffeepulver in den Filter einfüllen. Schließen Sie den Deckel und stellen Sie die Glaskanne unter den Filter. Beachten Sie, dass nur der Einsatz der Original-Kaffeekanne die Funktion des Tropfschutz-Ventiles gewährleistet.

Durch Drücken der ON-/OFF-Taste starten Sie den Brühvorgang. Die rote LED zeigt den Betrieb an. Sobald das Wasser durchgelaufen ist, wird der Kaffee durch die Heizplatte warm gehalten. Durch die Abschaltautomatik schaltet sich die Heizplatte 40 Minuten nach Start des Brühvorgangs automatisch ab, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

Schalten Sie die Kaffeemaschine mit der ON-/OFF-Taste aus, wenn Sie die Warmhaltefunktion nicht mehr benötigen. Die rote LED erlischt.

Sie dürfen die Glaskanne erst nach Beenden des Brühvorgangs aus der Kaffeemaschine entnehmen, da der Filter sonst überlaufen kann. Die Tassenanzahl des fertig gebrühten Kaffees können Sie an der Füllstandsanzeige der Glaskanne ablesen. Mit dem Tropfschutz-Ventil wird verhindert, dass Kaffee aus dem Filtereinsatz auf die Wärmeplatte tropft.

Wenn Sie danach erneut Kaffee zubereiten möchten, achten Sie darauf, dass zwischen den Brühvorgängen 5 Minuten Abkühlzeit eingehalten wird.

Um den benutzten Papierfilter aus dem Gerät zu entnehmen, warten Sie bis das Gerät vollständig abgekühlt ist. Es besteht Verbrennungsgefahr durch heißen Dampf. Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine durch Anheben der Lasche an der Vorderseite des Deckels. Entnehmen Sie den Papierfilter und entsorgen Sie ihn gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften. Schließen Sie den Deckel.

Reinigen und Pflegen

Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung gänzlich abkühlen und ziehen Sie den Netzstecker.

Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser. Sie können das Gehäuse bei gezogenem Netzstecker mit einem leicht feuchten, nicht nassen Tuch abreiben.

Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme

Reinigen Sie Glaskanne und Filtereinsatz nach jedem Gebrauch mit warmen Wasser. Entnehmen Sie dazu den Filtereinsatz aus der Kaffeemaschine. Betätigen Sie das Tropfschutz-Ventil des Filtereinsatzes während der Reinigung mehrmals.

Trocknen Sie das Gerät und alle Teile gut ab und achten Sie darauf, dass das Gerät trocken ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Setzen Sie den Filtereinsatz in die Kaffeemaschine ein und achten Sie auf korrekten Sitz.

Entkalken

Die Kaffeemaschine sollte regelmäßig mit einer Mischung aus Essig und Wasser (im Verhältnis 1 zu 3) entkalkt werden.

Befüllen Sie den Wassertank mit der Essig-Wasser-Mischung. Es darf kein Papierfilter eingesetzt werden, da dieser den Reinigungsvorgang beeinträchtigt.

Schließen Sie den Deckel der Kaffeemaschine und starten Sie den Brühvorgang wie unter Benutzung beschrieben.

Sobald die Menge von ca. 1 Tasse der Essig-Wasser-Mischung durchgelaufen ist, schalten Sie das Gerät ab. Warten Sie ca. 20 Minuten um die Essig-Wasser-Mischung einwirken zu lassen.

Danach schalten Sie das Gerät wieder ein, um den Rest der Essig-Wasser-Mischung durchlaufen zu lassen. Dieser Vorgang kann bei hartnäckigen Verkalkungen wiederholt werden.

Um Kalk und Reste der Essig-Wasser-Mischung auszuspülen, starten Sie den Brühvorgang 2-mal mit klarem Wasser.

Nach dem Entkalken müssen Glaskanne und Filtereinsatz unter fließendem Wasser gründlich gereinigt werden. Dabei mehrmals das Tropfschutz-Ventil am Filtereinsatz betätigen.

Analog zur Essig-Wasser-Mischung kann auch ein handelsüblicher Entkalker nach Herstellerangaben verwendet werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend ihrer Kennzeichnung bei den öffentlichen Sammelstellen bzw. gemäß den landesspezifischen Vorgaben.

Altgeräte entsorgen



Wenn Sie das Elektrogerät nicht mehr verwenden wollen, geben Sie es bei einer öffentlichen Sammelstelle für Elektroaltgeräte kostenlos ab. Elektroaltgeräte dürfen in keinem Fall in die Restabfalltonnen gegeben werden.

Weitere Entsorgungshinweise

Geben Sie das Elektroaltgerät so zurück, dass seine spätere Wiederverwendung oder Verwertung nicht beeinträchtigt wird. Elektroaltgeräte können Schadstoffe enthalten. Bei falschem Umgang oder Beschädigung des Gerätes können diese bei der späteren Verwertung des Gerätes zu Gesundheitsschäden oder Gewässer- und Bodenverunreinigungen führen.

The logo for 'maxus' is displayed in a bold, lowercase, sans-serif font. The text is white and is centered within a solid black rectangular background.

Für den Reklamationsfall diese Bedienungsanleitung und den Ausschnitt der Faltschachtel aufbewahren.

GLOBUS SB-Warenhaus Holding GmbH & Co. KG
Leipziger Straße 8, D-66606 St. Wendel
www.globus.de

Order-Nr.: