

Warranty

The manufacturer provides warranty in accordance with the legislation of the customer's own country of residence, with a minimum of 12 months, starting from the date on which the appliance is sold to the end user.

The warranty only covers defects in material or workmanship, which will not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories
- Use of force, damage caused by external influences
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions
- Partially or completely dismantled appliances.

Declaration of Conformity

This product is in accordance with the following European directives:



2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (Niederspannung)

2011/65/EG (RoHS)

Disposal Information

If the icon below (crossed-out trashcan on wheels) is found on the product, the European directive 2002/96/EG applies. These products may not be disposed of in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at appropriate collection points provided in your country.

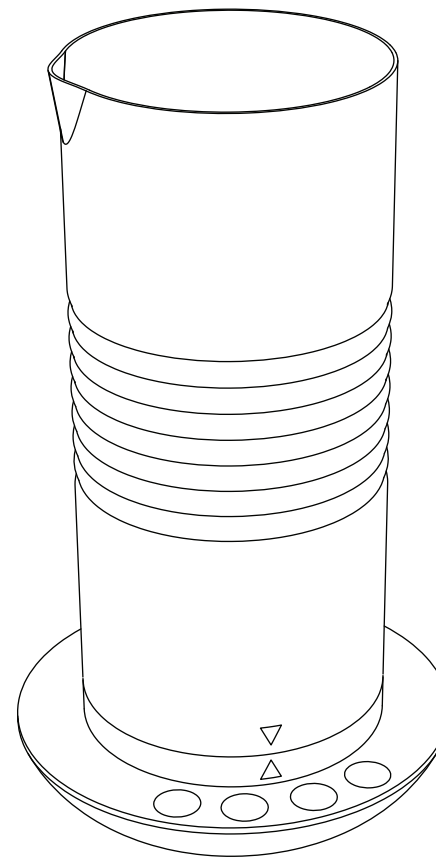


MILCHAUFSCÄUMER BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie sie auf

KLAMER Black Series

Milk Frother Pro



Hilfe und Tipps auf
capu.klamer-kitchen.com
oder QR-Code Scannen

KLAMER

Technische Daten

Modell	KLAMER Black Series Milk Frother Pro
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz
Leistung	500 W
Artikelnr.	72513

Hinweis

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das KLAMER Customer-Support Team unter hello@klamer-kitchen.com. Wir helfen Ihnen gerne!

Über dieses Gerät

Vielen Dank für den Kauf des KLAMER Milchaufschäumers.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig durch, BEVOR Sie den Milchaufschäumer benutzen.

Die Verwendung dieses Milchaufschäumers hat viele Vorteile und eignet sich zum:

- Zubereiten von kaltem oder warmem Milchschaum
- Erwärmen von Milch und Kakaotränken
- Herstellen von Milchlunchgetränken

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

Achtung

1. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder unter 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht.
2. Prüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist. Vergewissern Sie sich immer, dass der Stecker richtig in eine Steckdose eingesteckt ist.
4. Wenn ein Gerät von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine genaue Überwachung erforderlich. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
5. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tischkante hängen und halten Sie es von heißen Oberflächen fern.
6. Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen Kabel, Stecker oder Geräte nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an und bedienen Sie das Bedienfeld nicht mit nassen Händen.

7. Schließen Sie dieses Gerät niemals an eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernbedienungssystem an, um Gefahr zu vermeiden. Zum Trennen der Verbindung ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
8. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Herstellung von warmem oder kaltem Milchschaum und Milch-Mixgetränken geeignet.
9. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind: Hohe Luftfeuchtigkeit, Nässe, extreme Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung.
10. Die Bodenplatte darf nicht in Wasser getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
11. Berühren Sie während des Betriebs nicht das Gehäuse, da die Oberfläche des Geräts sehr heiß werden.
12. Achten Sie darauf, dass das Gerät im Betrieb nicht mit einem anderen Gegenstand in Berührung kommt, da die Oberfläche beim Betrieb heiß wird.
13. Stellen Sie das Gerät nicht auf Flächen ab, die heiß werden können (z.B.: Herdplatte).
14. Das Gerät kann bei unsachgemäßen Gebrauch beschädigt werden. Knicken Sie das Netzkabel nicht.
15. Verwenden Sie den Milchbehälter nicht in der Mikrowelle. Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Milchbehälter für den Betrieb.
16. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Halten Sie die Verpackungsfolie und die Kleinteile im Gerät von Kindern fern.
17. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.

VORSICHT: Das Gerät ist während und nach dem Betrieb sehr heiß.

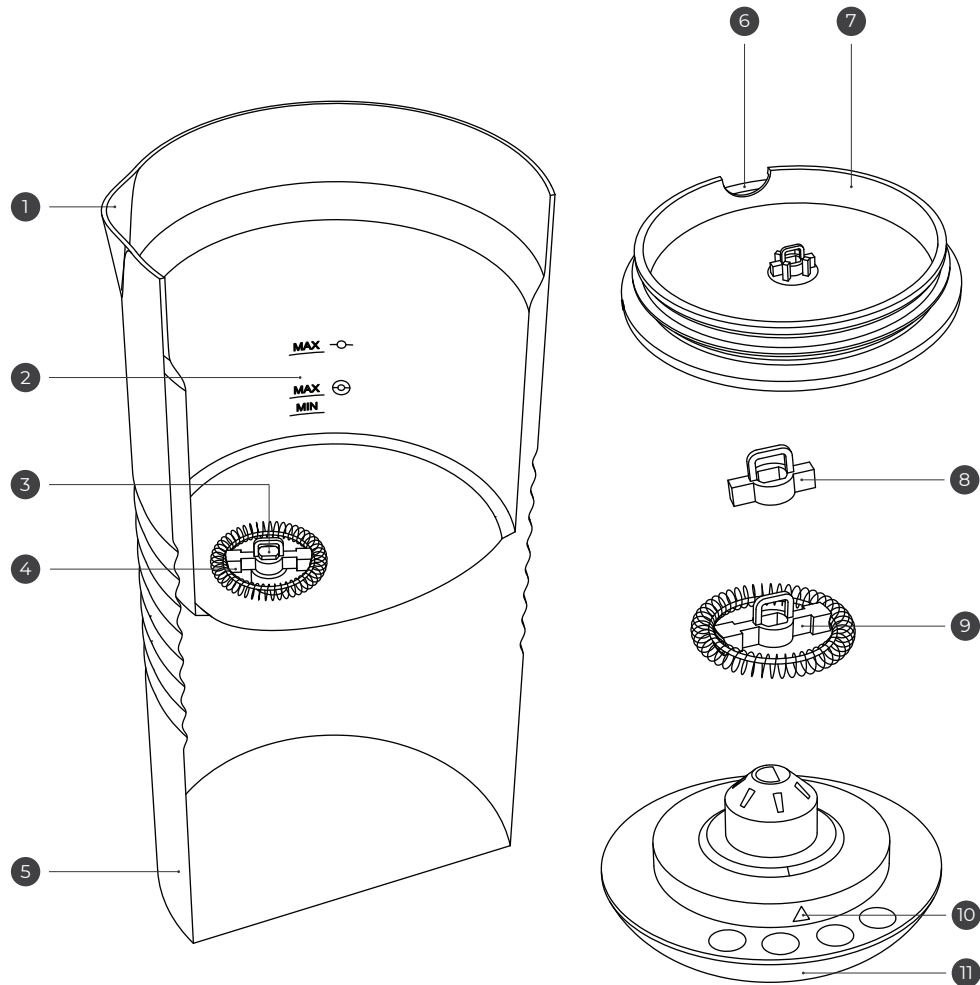
Trockenschutzfunktion

Das Gerät ist mit einem Trockenkochschutz ausgestattet, der ausgelöst wird, wenn das Gerät aufgrund von zu geringer Befüllung mit Flüssigkeit zu überhitzen droht.

In dem Fall schaltet sich das Gerät automatisch ab und die LED-Taste vom aktuell gewählten Programm blinkt zunächst mehrfach auf. Sie erlöscht dann nach einigen Sekunden.

Wenn dies passiert, nehmen Sie den Milchbehälter von der Bodenplatte und lassen Sie das Gerät vor dem erneuten Gebrauch abkühlen. Füllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 75ml Milch (Markierung MIN), höchstens jedoch mit 150ml (Markierung MAX) Flüssigkeit, bevor Sie einen neuen Vorgang starten.

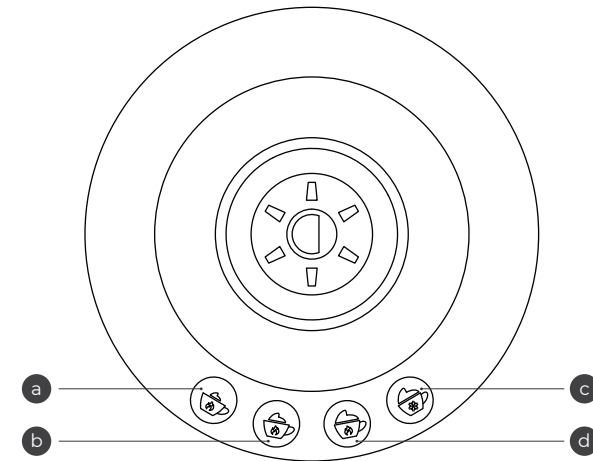
Produktdiagramm



- ① Ausgießöffnung
- ② Einfüllbegrenzungen
- ③ Aufsatz-Dorn
- ④ Aufsatz
- ⑤ Milchbehälter
- ⑥ Ausgießaussparung

- ⑦ Deckel
- ⑧ Mix-Aufsatz
- ⑨ Aufschäum-Aufsatz
- ⑩ Verbindungs-Pfeil
- ⑪ Bedienelement

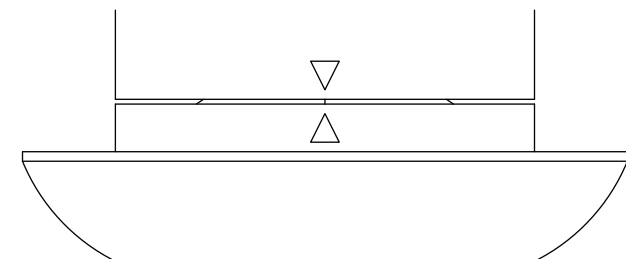
Programmauswahl



- ① a Geringe Schaummenge
- ② b Mittlere Schaummenge
- ③ c Große Schaummenge
- ④ d Kaltes Aufschäumen

Vor der ersten Benutzung

1. Entfernen Sie alle Verpackungen und ggf. Aufkleber oder Etiketten, welche sich an der äußeren Seite des Geräts befinden.
2. Reinigen Sie das Gerät, um u.a. Verpackungsrückstände zu entfernen. Wischen Sie es hierzu mit einem leicht feuchten Stofftuch ab.
3. Setzen Sie den Milchbehälter auf das Bedienelement und achten Sie darauf, dass die dreieckigen Pfeile übereinanderliegen, sodass der Milchbehälter sicher steht.




Die Funktionen des Milchaufschäumers

Der Milchaufschäumer kann für folgende Arten der Zubereitung genutzt werden:



- Aufschäumen und Erhitzen von Milch
- Erhitzen von Milch (ohne Aufschäumen)
- Aufschäumen von Milch (ohne Erhitzen)
- Milchmixgetränke herstellen

Die Tasten auf der Bodenplatte haben dabei folgende Bedeutung:

Symbol	Position	Bedeutung
	a	Die Milch wird für kurze Zeit mit geringer Drehzahl erhitzt und aufgeschäumt. Es entsteht wenig Milchschaum, viel Milch verbleibt.
	b	Die Milch wird erhitzt und bei mittlerer Drehzahl aufgeschäumt. Es entsteht eine mittlere Menge an Milchschaum im Verhältnis zur Milch.
	c	Die Milch wird erhitzt und für längere Zeit bei höherer Drehzahl aufgeschäumt. Es entsteht viel Milchschaum und wenig Milch verbleibt.
	d	Die Milch bzw. der Inhalt wird aufgeschäumt, ohne dabei erhitzt zu werden. Es entsteht eine mittlere Menge an Schaum.

Die Füllhöhe des Milchbehälters

Für den Milchbehälter gelten verschiedene Vorgaben in Hinblick auf das Minimum bzw. Maximum der Füllhöhe der Flüssigkeit im Behälter. Hierbei ist entscheidend, welcher Aufsatz verwendet wird. Für beide Aufsätze gilt die gleiche Mindest-Füllhöhe (gekennzeichnet durch **MIN**), aber eine unterschiedliche Maximalfüllhöhe.

Symbol im Milchbehälter	Bedeutung für die Füllhöhe
	Mix-Aufsatz. Wird der Mix-Aufsatz genutzt, dann sollte die Flüssigkeit nicht höher als bis zur MAX Markierung neben dem links stehenden Symbol eingefüllt werden (entspricht maximal 300ml).
	Aufschäum-Aufsatz. Wird der Aufschäum-Aufsatz genutzt, dann sollte die Milch nicht höher als bis zur MAX Markierung neben dem links stehenden Symbol eingefüllt werden (entspricht maximal 150ml).

Die Benutzung des Milchaufschäumers

Aufschäumen und Erhitzen von Milch

1. Setzen Sie den Aufschäumaufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 75ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 150ml Milch (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drücken Sie je nach gewünschter Schaummengende eine der linken drei Tasten, um die Milch zu erwärmen und aufzuschäumen.

Erhitzen von Milch

1. Beim Erwärmen von Milch ohne Aufschäumen setzen Sie den Mix-Aufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 75 ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 300ml (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drücken Sie je nach gewünschter Schaummengende eine der linken drei Tasten, um die Milch zu erwärmen.

Aufschäumen von kalter Milch

1. Beim Aufschäumen von Milch ohne Erwärmen setzen Sie den Aufschäum-Aufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 75 ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 150ml (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drücken Sie die äußere rechte Taste, um die Milch kalt aufzuschäumen.

Milchmixgetränke herstellen

1. Für das Herstellen von Mixgetränken setzen Sie den Mix-Aufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 75 ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 300ml (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drücken Sie je nach Wunsch die entsprechende Taste (niedrige Drehzahl), (mittlere Drehzahl) oder (hohe Drehzahl), um die Milch bzw. die Flüssigkeit zu erwärmen.

Nach der Zubereitung

Nehmen Sie den Deckel vom Milchbehälter und gießen Sie den Schaum bzw. das Getränk ab. Möchten Sie keinen Schaum abgießen, dann lassen Sie den Deckel beim Abgießen auf dem Milchbehälter. Hierbei muss die Ausgießaussparung im Deckel über der Ausgießöffnung liegen.

Reinigung

Bitte trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder bewegen. Sie reinigen den Milchaufschäumer wie folgt:

1. Lassen Sie den Milchbehälter vor der Reinigung abkühlen.
2. Entleeren Sie den Milchbehälter, falls sich noch Flüssigkeit darin befindet.
3. Entfernen Sie dann den Rühr- bzw. Aufschäumaufsatz, indem Sie ihn mit den Fingern abziehen.
4. Reinigen Sie den Rühr- bzw. Aufschäumaufsatz unter fließendem Wasser.
5. Spülen Sie den Milchbehälter mit warmen Wasser und Spülmittel aus. Reinigen Sie ihn mit einem weichen Tuch, um die Antihafbeschichtung nicht zu beschädigen.
6. Entfernen Sie die Deckeldichtung, indem Sie sie im Bereich der Ausgießöffnung anfassen und abziehen. Reinigen Sie den Deckel und die Deckeldichtung mit warmen Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel und die Deckeldichtung mit einem weichen Tuch ab, um die Oberfläche nicht zu verkratzen. Setzen Sie die Deckeldichtung wieder auf den Rand im Deckel.
7. Wischen Sie die Geräteoberfläche und die Bodenplatte mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.

Wichtig

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände für die Reinigung des Milchbehälters und des Bedienelements, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Hinweis

Die Aufsätze und der Deckel können generell in der Spülmaschine gereinigt werden. Der Milchbehälter darf **nicht** der Spülmaschine gereinigt werden, da ansonsten die Elektronik oder der Motor beschädigt und das Gerät unbrauchbar werden können.

Lagerung

1. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
3. Achten Sie darauf, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
4. Um Beschädigungen bei einem Transport zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Originalverpackung zu nutzen.

Problembekämpfung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Milchaufschäumer funktioniert nicht	Der Netzstecker ist nicht mit einer Steckdose verbunden	Verbinden Sie den Netzstecker mit der Stromversorgung
Der Vorgang wird abgebrochen, obwohl die Milch bzw. der Schaum noch nicht die erwartete Konsistenz oder Temperatur hat	Milchbehälter ist leer. Der Trockenkochschutz wurde automatisch ausgelöst	Nehmen Sie den Milchbehälter von der Basis und lassen Sie ihn abkühlen. Füllen Sie ihn ausreichend und starten Sie den Vorgang erneut.
	Es wurde der falscher Aufsatz verwendet, wodurch kein Schaum entstehen kann	Verwenden Sie die Aufschäumspule und beginnen Sie den Vorgang erneut
Die Milch bzw. der Milchschaum läuft über	Es befindet sich zu viel Milch im Behälter	Beachten Sie die max. Füllmenge und verwenden Sie ggf. den Deckel, falls Sie dies nicht bereits tun
Das Gerät erzeugt während der Anwendung leichte Betriebsgeräusche	Durch die Antriebsart sowie die schwingenden Bewegungen des Inhaltes kann das Gerät hin und wieder leichte Betriebsgeräusche verursachen	Dies ist völlig normal und führt nicht zu einem Defekt des Gerätes. Sie müssen nichts tun.
Es wird nicht die gesamte Milch aufgeschäumt		Das ist je nach gewähltem Programm und Milchmenge völlig normal. Benutzen Sie die übrige Milch für die Zubereitung Ihres Getränkes
Milch wird nicht heiß genug		Die max. Temperatur beträgt 65 °C. Höhere Temperaturen können mit diesem Gerät nicht erzielt werden

Garantie

Der Hersteller gewährt eine Garantie gemäß der Gesetzgebung des Wohnsitzlandes des Kunden mit einer Mindestdauer von 12 Monaten, beginnend mit dem Datum, an dem das Gerät an den Endverbraucher verkauft wird.

Die Garantie erstreckt sich nur auf Material- oder Verarbeitungsfehler, was in Fällen von Material- oder Verarbeitungsfehlern nicht gilt:

- Normale Abnutzung und Verschleiß
- Unsachgemäßer Gebrauch, z.B. Überlastung des Gerätes, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör
- Gewaltanwendung, Schäden durch äußere Einflüsse
- Schäden durch Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs, z.B. Anschluss an ein ungeeignetes Stromnetz oder Nichtbeachtung der Installationsanleitung
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte

Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:



2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (Niederspannung)

2011/65/EG (RoHS)

Hinweise zur Entsorgung

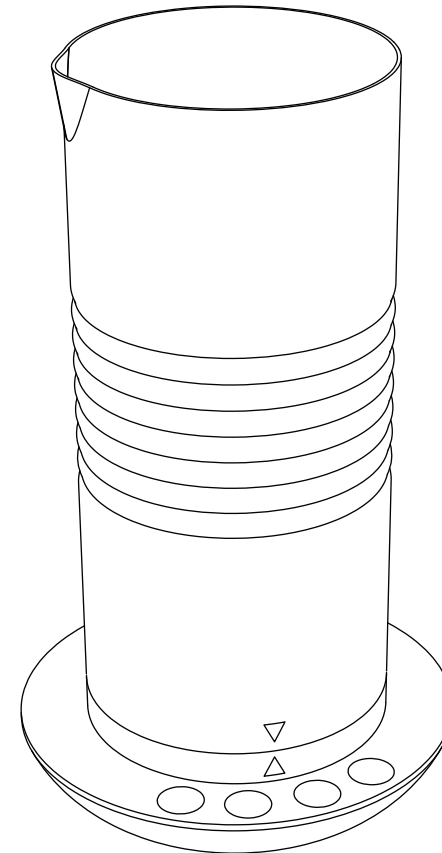
Befindet sich die unten stehende Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.



MILK FROTHER USER MANUAL

Find help and advice at vide.klamer-kitchen.com
or scan the QR code

KLAMER Black Series
Milk Frother Pro



Find help and advice at
capu.klamer-kitchen.com
or scan the QR code

KLAMER

Specifications

Model	KLAMER Black Series Milk Frother Pro
Rated Voltage	220-240 V / 50-60 Hz
Rated Power	500 W
Article No.	72513

Note

Please contact the KLAMER customer support team if you have any questions or problems. You can reach us via hello@klamer-kitchen.com. We're happy to help!

Features

Thank you for purchasing the KLAMER milk frother.

For your own safety, please read this manual carefully BEFORE using the device. The use of this milk frother has many advantages. It is suitable for:

- Preparing cold or warm milk froth
- Heating milk and cacao drinks
- Making milk mix drinks

Important Safeguards

Warning

1. This appliance is not intended for use by persons (including children under 8 years of age) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance.
2. Check that the voltage specified on the device matches the local power outlet voltage before connecting the device.
3. Do not use the device if the plug, the power cord or the device itself is damaged. Always make sure that the plug is properly inserted into a power outlet.
4. Close supervision is required when an appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
5. Do not let the cord hang over the edge of the table and keep it away from hot surfaces.
6. To protect against electric shock, do not immerse cord, plug or appliance in water or other liquids. Do not connect the unit to the power outlet and do not operate the control panel with wet hands.

7. Never connect this unit to an external timer or separate remote control system to avoid danger. To disconnect, unplug the power cord from the wall outlet.
8. This appliance is designed exclusively for the production of hot or cold milk foam and milk-mixed beverages.
9. Do not expose the appliance to extreme conditions. To be avoided are: High humidity, wetness, extreme temperatures, direct sunlight.
10. Do not immerse the base plate in water or hold it under running water as this may result in electric shock.
11. Do not touch the housing during operation, as the surface of the device will become very hot.
12. Make sure that the device does not come into contact with any other object during operation, as the surface becomes hot during operation.
13. Do not place the device on surfaces that may become hot (e.g.: stove top).
14. The device may be damaged if used improperly. Do not bend the power cord.
15. Do not use the milk container in the microwave. Only use the supplied milk container for operation.
16. There is a choking hazard due to swallowing or inhaling small parts or foils. Keep the packaging foil and small parts in the appliance away from children.
17. This device is intended for household use.

CAUTION: The device is very hot during and after operation.

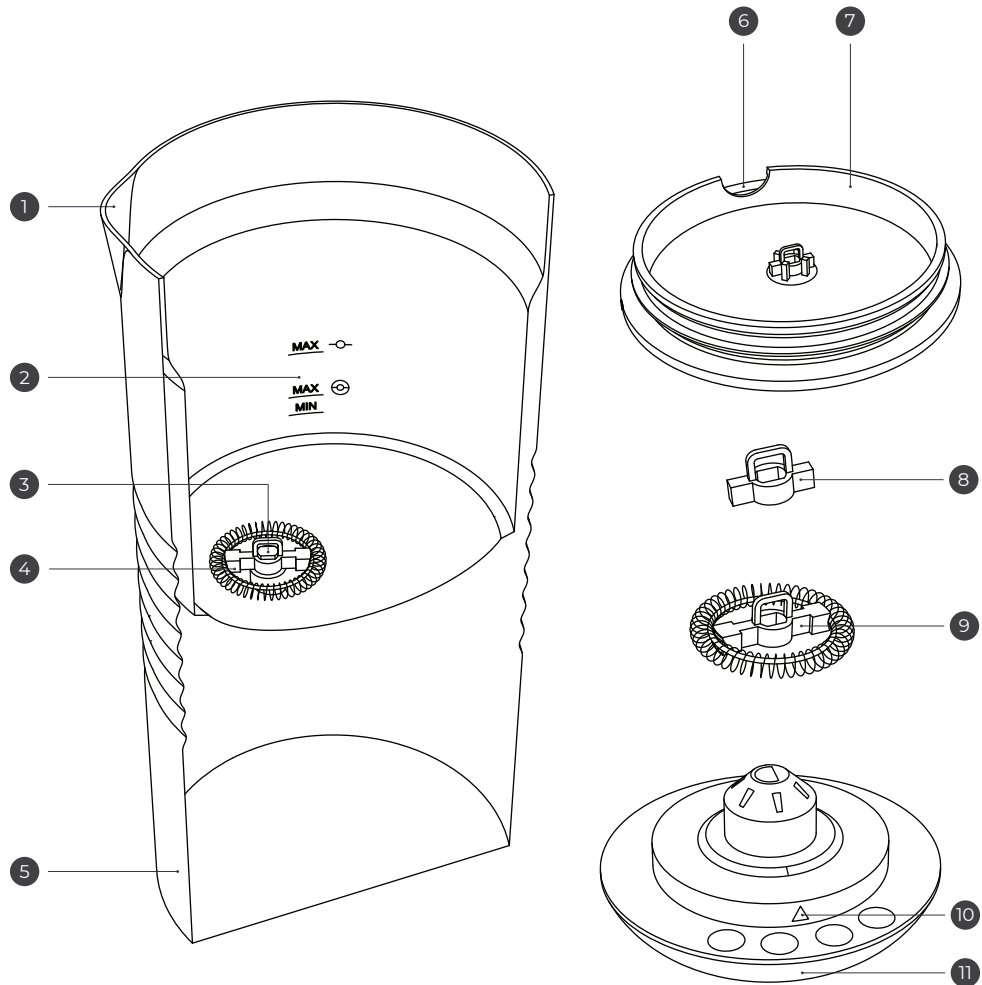
Dry protection function

The unit is equipped with a dry-boil protection function, which is triggered when the unit threatens to overheat due to insufficient liquid filling.

In this case, the device switches off automatically and the LED light behind the button of the currently selected program flashes several times. It then stops flashing after a few seconds.

If this happens, remove the milk container from the base plate and allow the unit to cool down before using it again. Fill the milk container with at least 75ml of milk (MIN mark), but no more than 150ml (MAX mark) of liquid before starting a new operation.

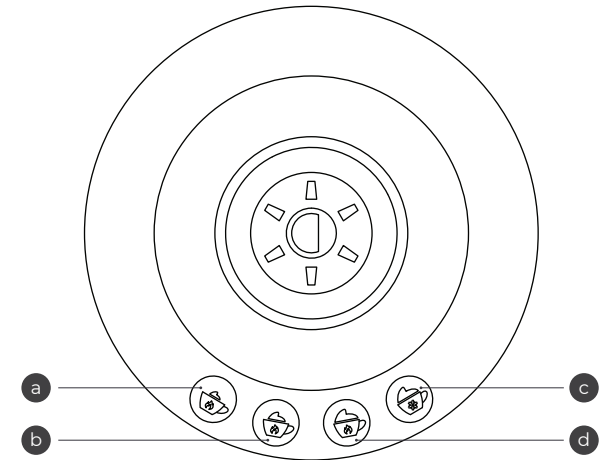
Product diagram



- 1 Pouring muzzle
- 2 Limit indicators
- 3 Attachment element
- 4 Attachment
- 5 Milk container

- 6 Pouring gap
- 7 Lid
- 8 Mixing attachment
- 9 Frothing attachment
- 10 Connecting arrow
- 11 Control element

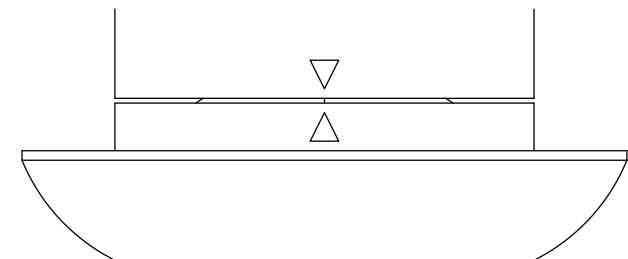
Program selection



- a Low foam volume
- b Medium foam volume
- c Large foam volume
- d Cold frothing

Before first use

1. Remove all packaging and any stickers or labels that are on the outside of the device.
2. Clean the device to remove packaging residues, among other things. To do this, wipe it with a slightly damp cloth.
3. Place the milk container on the control element and make sure that the triangular connecting arrows are aligned so that the milk container is connected securely.







Features of the milk frother

The milk frother can be used for the following types of preparation:



- Frothing and heating milk
- Heating milk (without frothing)
- Frothing milk (without heating)
- Making mixed milk drinks

The buttons on the control element have the following meanings:

Symbol	Position	Meaning
	a	The milk is heated and foamed for a short time. Comparatively little milk foam is produced in relation to the milk.
	b	The milk is heated and foamed. A medium amount of milk foam is produced in relation to the remaining milk.
	c	The milk is heated and frothed for a longer time. A lot of solid milk foam is produced and little milk remains.
	d	The milk or the contents are foamed without being heated. A medium amount of foam is produced.

Filling level of the milk container

There are different amounts of liquid that can be filled into the milk container with regard to the minimum or maximum filling level. The main difference is which attachment is being used. The same minimum fill level (indicated by **MIN**) applies to both attachments, but a different maximum fill level needs to be taken into account.

Symbol in the milk container	Meaning regarding filling limits
	Mixing attachment. If the mixing attachment is used, the amount of liquid should not exceed the MAX indicator next to the symbol on the left (corresponds to a maximum of 300ml of liquid).
	Frothing attachment. If the frothing attachment is used, the amount of milk should not exceed the MAX indicator next to the symbol on the left (corresponds to a maximum of 150ml of milk).

Using the milk frother

Frothing and heating milk

1. Place the frothing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 75 ml of milk (**MIN** mark), but no more than 150 ml of milk (**MAX** mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Press one of the left three buttons on the control element, depending on the desired amount of foam, to heat and froth the milk.

Heating milk

1. When heating milk without frothing, place the mixing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 75 ml of milk (**MIN** mark), but no more than 300 ml (**MAX** mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Press one of the left three buttons on the control element to heat the milk, depending on the desired amount of froth.

Frothing cold milk

1. When frothing milk without heating, place the frothing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 75 ml of milk (**MIN** mark), but no more than 300 ml (**MAX** mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Press the outer right button to froth the milk cold.

Making mixed milk drinks

1. When heating milk without frothing, place the stirring attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 75 ml of milk (**MIN** mark), but not more than 300 ml (**MAX** mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Press the (low speed), (medium speed) or (high speed) button to heat the milk or liquid.

After preparation

Remove the lid from the milk container and pour the foam or beverage out. If you do not want to pour any foam out, leave the lid on the milk container when pouring. In this case, the pouring gap of the lid must be above the pouring muzzle.

Cleaning

Please always disconnect the device from the power source before cleaning or moving it. You clean the milk frother as follows:

1. Allow the milk container to cool down before cleaning it.
2. Empty the milk container if there is still liquid in it.
3. Remove the frothing or mixing attachment by pulling it off with your fingers.
4. Clean the frothing or mixing attachment under running water.
5. Rinse the milk container with warm water and dishwashing detergent. Clean it with a soft cloth so as not to damage the non-stick coating.
6. Remove the lid rubber by grasping it in the area of the pouring gap and pulling it off. Clean the lid and lid rubber with warm water and dishwashing detergent. Dry the lid and lid rubber with a soft cloth to avoid scratching the surfaces. Attach the lid rubber to the lid.
7. Wipe the surface of the unit and the control element with a soft cloth slightly moistened with water.

Important

Do not use abrasive cleaners or sharp objects to clean the milk container and housing, as they may damage the surfaces.

Note

The attachments and the lid can be cleaned in the dishwasher at any temperature. The milk container may be cleaned in the dishwasher as well, but the temperature may not exceed 70° C.

Storage

1. First disconnect the power plug from the socket.
2. Store the device in a dry, dust-free and frost-free place without direct sunlight exposure.
3. Make sure that the device is stored out of the reach of children.
4. To avoid damage during transport, we recommend that you use the original packaging.

Problem solving

Problem	Possible cause	Solution
The milk frother does not work	The power plug is not connected to a power outlet	Connect the power plug to the power supply
The process is aborted even though the milk or foam does not yet have the expected consistency or temperature	Milk container is empty. The dry boil protection has been triggered automatically	Remove the milk container from the base and allow it to cool down. Fill it sufficiently and start the process again.
	The wrong attachment was used, which prevents the formation of foam	Use the frothing attachment and start the process again
The milk or the milk foam flows out of the milk container	There is too much milk in the milk container	Observe the max. filling quantity and use the lid if necessary
The device generates operating noise during use	Due to the motor as well as the oscillating movements of the contents, the device may cause slight operating noises from time to time	This is completely normal and does not lead to a defect of the device. You do not need to do anything.
Not all of the milk is frothed		This is perfectly normal depending on the program selected and the amount of milk. Use the remaining milk to prepare your beverage
Milk does not get hot enough		The max. temperature is 65°C. Higher temperatures cannot be achieved with this device