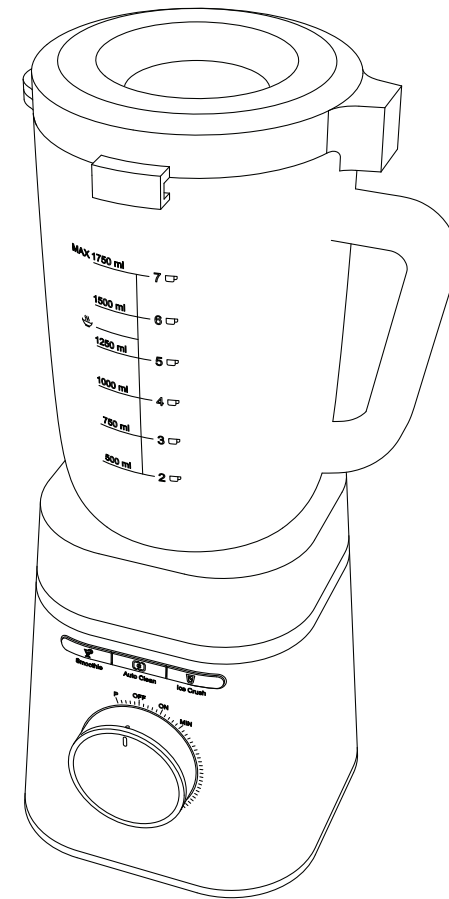


STANDMIXER BEDIENUNGSANLEITUNG

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

KLAMER
Standmixer 1400



Rezeptbuch und Video-Anleitung
auf blender.klamer-kitchen.com
oder QR-Code scannen

KLAMER

Technische Daten

Modell	KLAMER Standmixer 1400
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz
Leistung	1400 W
Artikelnr.	22541

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 Standmixers. Bitte lesen Sie dieses Handbuch zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig durch, BEVOR Sie den Mixer benutzen. Die Verwendung dieses Mixers hat viele Vorteile:

- Der 1400 Watt starke Motor zerkleinert mühelos Eis, Nüsse und andere feste Zutaten und liefert zuverlässig gute Mixergebnisse
- Der 1,75 Liter fassende Mixbehälter verhindert durch seinen extra sicheren Deckel Spritzer und garantiert, dass die Küche sauber bleibt
- Einfache Reinigung durch eigenes Reinigungsprogramm
- Die 6 Edelstahlklingen übertragen die volle Power des Mixers besonders effizient auf die Zutaten im Mixbecher. Die variable Geschwindigkeitseinstellung erlaubt zusätzlich zu den voreingestellten Programmen das Mixen nach Wunsch

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, sollten diese Teile feucht geworden sein. Bedienen Sie das Bedienfeld nicht mit nassen Händen.
7. Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Gebrauch. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.
8. Berühren Sie niemals die beweglichen Bestandteile des Gerätes, insbesondere die Klingen, wenn das Gerät mit einer Steckdose verbunden ist. Es besteht die Gefahr von ernsthaften Verletzungen!
9. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht verwendet wird, gereinigt wird, auseinandergebaut wird oder Teile ausgetauscht werden.
10. Der Motorblock ist nicht spülmaschinengeeignet. Der Deckel aus Kunststoff kann in der Spülmaschine gereinigt werden, sofern die Temperatur 100° C nicht übersteigt. Da die Verformung des Kunststoffs bei Temperaturen überhalb von 100° C nicht ausgeschlossen werden kann, raten wir generell von der Reinigung in der Spülmaschine ab.

11. Das Gerät sollte nicht im Freien verwendet werden. Verwenden Sie niemals Zubehörteile, die nicht vom Hersteller erworben wurden.
12. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Heizungen oder auf heiße Oberflächen.
13. Seien Sie generell sehr vorsichtig mit den Klingen. Berühren und reinigen Sie die Klingen niemals, wenn der Mixbehälter auf dem Mixer steht, sondern nehmen Sie ihn immer zuerst ab.
14. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Klingen locker oder beschädigt sind. Mixen Sie nicht, wenn der Deckel nicht auf dem Mixbehälter befestigt ist.
15. Füllen Sie keine sehr heißen oder kochenden Flüssigkeiten in den Mixbehälter ein. Lassen Sie den Mixer nicht bei leerem Mixbehälter laufen.
16. Das maximale Volumen des Mixbehälters entspricht der Beschriftung auf der äußeren Seite des Mixbehälters. Bei dickflüssigem Inhalt ist das Volumen geringer.
17. Wenn Sie Nussbutter oder ölbasierte Nahrung mixen ist es wichtig, nicht länger als eine Minute am Stück zu mixen, um Überhitzung zu vermeiden.
18. Lassen Sie den Mixer nicht länger als 3 Minuten laufen, um Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie ihn zwischen zwei 3 Minuten Durchläufen mind. 30 Minuten abkühlen.
19. Wenn Sie warme Flüssigkeiten oder Inhalte mixen ist es wichtig, nicht auf der höchsten Geschwindigkeitsstufe zu beginnen. Starten Sie mit einer niedrigen Geschwindigkeit und steigern sie diese nach und nach.
20. Wenn Ihr Rezept wiederholt zu Überhitzung führt sollten Sie darauf achten, nicht zu viele Zutaten und ausreichend Flüssigkeit im Mixbehälter zu haben.

21. NUR FÜR DIE VERWENDUNG IM HAUSHALT.

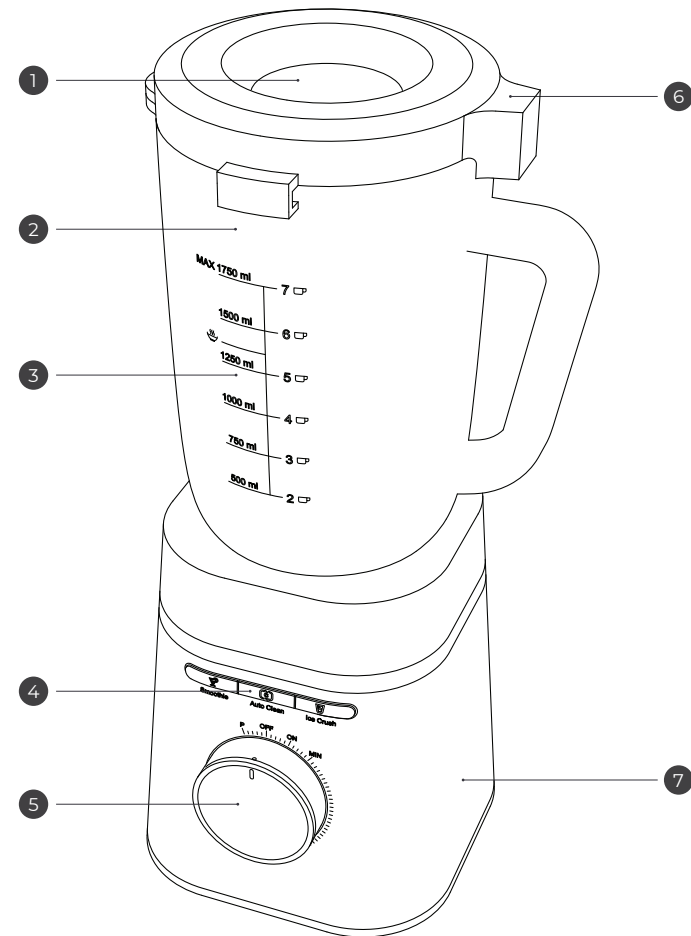
Das Standmixer-Rezeptbuch

Eine leckere Suppe - oder darf es fruchtiger sein? Auf unserer Webseite steht für Sie ein **kostenloses digitales Rezeptbuch** mit leckeren Inspirationen bereit
Sie finden dieses über den QR-Code rechts oder über



blender.klamer-kitchen.com

Produktdiagramm






- | | |
|--------------------------|----------------|
| ① Einfüllöffnung | ⑤ Drehregler |
| ② Mixbehälter | ⑥ Deckel |
| ③ Füllstandsmarkierungen | ⑦ Motorgehäuse |
| ④ Programmauswahl-Tasten | |

Vor der ersten Benutzung

1. Entfernen Sie alle Verpackungen und alle Aufkleber oder Etiketten, welche sich an der äußeren Seite des Geräts befinden.
2. Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen mit heißem Wasser und etwas Geschirrspülmittel. Spülen Sie den Mixbehälter aus.

Die Mixprogramme

Dieser Standmixer verfügt über voreingestellte Programme, welche häufige Anwendungsfälle abbilden und somit die richtige Wahl von Mixdauer und Geschwindigkeitsstufe einfacher machen.

Symbol	Mixdauer	Bedeutung
	60 Sek.	Smoothie - Der Smoothie Modus ist für die Zubereitung von Smoothies aus Obst und Gemüse optimiert.
	45 Sek.	Auto Clean - In diesem Modus kann der Mixbehälter nach einer Zubereitung gereinigt werden.
	30 Sek.	Ice Crush - Der Ice Crush Modus zerkleinert größere Eisstücke in kurzen Mixintervallen.

Die Geschwindigkeitseinstellung

Sie haben neben den Vorprogrammen die Auswahl zwischen der manuellen Auswahl der Mixgeschwindigkeit über den Drehregler und einer Pulse-Funktion. Dabei haben die Beschriftungen folgende Bedeutung:

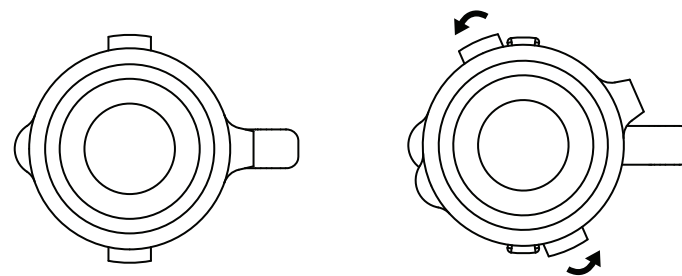
Beschriftung	Bedeutung
P	PULSE - Der Pulse Modus ermöglicht kurze Mix-Impulse, sodass die Textur der gemixten Zutaten im Mixbecher präziser als mit einem Vorprogramm oder über die Geschwindigkeit gesteuert werden kann.
OFF	OFF / AUS - In dieser Position des Drehreglers ist der Mixer ausgeschaltet. Drehen Sie das Einstellrad nach links für Pulse oder nach rechts, um den Mixer einzuschalten.
ON	ON / AN - In dieser Position des Drehreglers ist der Mixer angeschaltet. Sie können nun die Vorprogramme nutzen oder die Mixgeschwindigkeit festlegen.
MIN	MIN - Die untere Grenze für die manuelle Geschwindigkeitseinstellung wird durch die MIN Markierung gekennzeichnet.
MAX	MAX - Die obere Grenze für die manuelle Geschwindigkeitseinstellung wird durch die MAX Markierung gekennzeichnet.

Die Schutzfunktion des Deckels

Der Deckel des Mixers wird zum Mixen am Mixbehälter befestigt, damit er absolut sicher sitzt und es somit ausgeschlossen ist, dass er sich während des Mixvorgangs vom Mixbehälter löst.

Sie lösen den Deckel auf die folgende Weise korrekt vom Mixbehälter:

1. Stellen Sie den Mixbehälter auf den Mixer und halten Sie ihn oben am Griff fest.
2. Drehen Sie nun den Deckel entgegen dem Uhrzeigersinn (von oben betrachtet), indem Sie mit dem Daumen den Kunststoffvorsatz über dem Griff schieben, bis die etwas überstehenden Sicherheitsgreifer neben den entsprechenden Glas-Vorsätzen liegen.
3. Nun können Sie den Deckel nach oben abnehmen.



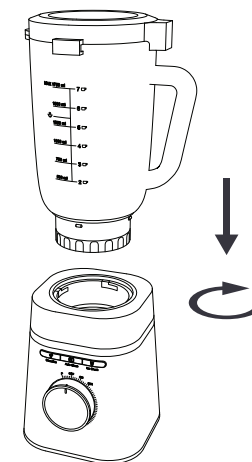
4. Um den Deckel wieder zu befestigen gehen sie analog in umgekehrter Reihenfolge vor.

Den Mixbehälter befestigen

Der Deckel des Mixers wird zum Mixen am Mixbehälter befestigt, damit er absolut sicher sitzt und es somit ausgeschlossen ist, dass er sich während des Mixvorgangs vom Mixbehälter löst.

Sie lösen den Deckel auf die folgende Weise korrekt vom Mixbehälter:

1. Stellen Sie den Mixbehälter auf den Mixer und halten Sie ihn oben am Griff fest.
2. Drehen Sie nun den Deckel entgegen dem Uhrzeigersinn (von oben betrachtet), indem Sie mit dem Daumen den Kunststoffvorsatz über dem Griff schieben, bis die etwas überstehenden Sicherheitsgreifer neben den entsprechenden Glas-Vorsätzen liegen.
3. Nun können Sie den Deckel nach oben abnehmen.



Der Mixvorgang

Füllen Sie zuerst Flüssigkeiten und weiche Zutaten in den Mixbehälter, dann feste Zutaten. Wenn Sie Früchte verwenden, dann sollten diese für beste Mixergebnisse idealerweise aufgetaut oder zumindest angetaut sein. Härtere Zutaten sollten generell in kleinere Stücke geschnitten werden.

Hinweis

Generell sind hohe Geschwindigkeiten für größere und festere Zutaten empfohlen. Große Zutaten sollten ggf. zerkleinert werden, bevor sie in den Mixbecher gegeben werden.

Setzen Sie den Mixbehälter auf das Motorgehäuse, falls er nicht schon darauf steht, und befestigen Sie ihn wie zuvor beschrieben. Achten Sie darauf, dass der Motor still steht. Wenn der Mixbehälter fest steht und nicht abnehmbar ist, können Sie mit der Programmauswahl bzw. dem Mixen beginnen.

Mixen durch Auswahl eines Mixprogramms

1. Schalten Sie den Mixer ein, indem Sie den Drehregler auf ON drehen.
2. Drücken Sie auf eine der drei Tasten oberhalb des Drehreglers, um ein Mixprogramm auszuwählen und direkt zu starten.
3. Das Programm läuft durch und endet von selbst nach Ablauf der Mixdauer.

Mixen durch manuelle Einstellung der Mixgeschwindigkeit

1. Schalten Sie den Mixer ein, indem Sie den Drehregler auf ON drehen.
2. Drehen Sie nun den Drehregler weiter nach rechts, bis die gewünschte Mixgeschwindigkeit erreicht ist. Die MIN und MAX Markierungen begrenzen hierbei den möglichen Geschwindigkeitsbereich.

Hinweis


Achten Sie beim Mixen von festen Zutaten generell darauf, dass sich genug Flüssigkeit im Mixer befindet, sodass die Klängen immer ausreichend von Flüssigkeit bedeckt sind. Die Flüssigkeit bildet beim Mixen einen Strudel, der die Zutaten nach unten in die Klängen zieht. Sollten die Zutaten trotzdem im Mixbecher stecken bleiben und die Klängen nicht erreichen, nehmen Sie den Mixbecher zuerst vom Motorblock und schieben Sie sie idealerweise mit einem Stößel herunter.

Allgemeine Hinweise zum Mixen

Generell empfiehlt es sich, für die meisten Zutaten eine höhere Mixgeschwindigkeit zu wählen. Sollten Sie allerdings sehr feste Zutaten mixen wollen, dann starten Sie zuerst auf einer niedrigen Geschwindigkeit und steigern diese dann, wenn die Zutaten kleiner bzw. weicher geworden sind.

Sollte der Inhalt des Mixbehälters sich nicht mehr bewegen, dann hat sich oft eine Luftblase gebildet. Nehmen Sie die Deckelkappe vom Deckel ab und rühren Sie den Inhalt vorsichtig um, sodass die Luft entweichen kann.

Wichtig

Achten Sie beim Einfüllen von warmen Zutaten wie z. B. beim Mixen einer Suppe darauf, dass Sie den Mixbehälter nicht zu voll machen, sondern maximal bis zu der -Markierung auf dem Mixbehälter befüllen. Für kalte Zutaten beträgt die maximale Füllhöhe 1750ml.

Reinigung

Achten Sie darauf, die Klängen nicht mit den Fingern zu berühren. **NIEMALS** sollte das Motorgehäuse in Kontakt mit Wasser kommen.

Reinigung des Mixbehälters

1. Füllen Sie den Mixbehälter zu ca. 1/4 mit lauwarmem Wasser und ein paar Tropfen Spülmittel. Stellen Sie den Mixbehälter auf das Motorgehäuse, drehen Sie ihn fest und verschließen Sie ihn mit dem Deckel. Lassen Sie den Mixer dann im Programm "Auto Clean" laufen, bis es beendet ist.
2. Spülen Sie nun den Mixbehälter vollständig mit Leitungswasser aus und füllen Sie ihn anschließend zu ca. 3/4 mit warmem Wasser (ohne Spülmittel). Lassen Sie den Mixer erneut im "Auto Clean" Programm laufen.
3. Sollten noch Rest-Verunreinigungen verbleiben, reinigen Sie den Mixbehälter mit einem Schwamm und warmem Wasser mit Spülmittel.
4. Hierbei empfiehlt es sich, den Klingenaufbau abzubauen. Halten Sie den schwarzen, geriffelten Kunststoff unten am Mixbehälter fest und drehen Sie ihn von oben gesehen gegen den Uhrzeigersinn, um ihn nach unten hin abnehmen zu können. Sie schrauben ihn nach der Reinigung analog wieder fest. **VORSICHT** bei der Reinigung des Klingenaufbaus!

Wichtig

Der Mixer ist nicht für die Reinigung in der Spülmaschine ausgelegt. Der Mixbehälter aus Glas kann in der Spülmaschine bis max. 100° C gereinigt werden. Die Reinigung mit dem Reinigungsprogramm ist aber gründlicher und daher empfehlenswerter. Bei der Reinigung in der Spülmaschine sollte der Klingenaufbau vorher abgeschraubt werden. Dies ist oben unter Punkt 4. beschrieben.

Reinigung des Deckels

1. Entfernen Sie den Deckel vom Mixbehälter.
2. Reinigen Sie den Deckel unter lauwarmem, laufendem Leitungswasser. Trocknen Sie ihn dann ab und befestigen Sie ihn wieder auf dem Mixbehälter, sofern dieser auch trocken bzw. bereits getrocknet ist.

Reinigung des Motorgehäuses

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn nicht bereits geschehen.
2. Wischen Sie die äußere Seite des Motorgehäuses mit einem feuchten, weichen Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch ab. Das Motorgehäuse darf **NIEMALS** unter Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden!
3. Trocknen Sie das Motorgehäuse mit einem trockenen, weichen Tuch.

Lagerung

1. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Versichern Sie sich, dass der Mixbehälter und der Deckel sauber und trocken und keine Essensrückstände mehr vorhanden sind. Ansonsten entfernen Sie diese zuerst.
3. Schrauben Sie den Deckel auf den Mixbehälter und nehmen Sie den Mixbehälter dann vom Motorgehäuse.
4. Verstauen Sie das Gerät an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort. Verwenden Sie idealerweise die Originalverpackung.

Problembeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Mixer vibriert stärker als erwartet / gewohnt, obwohl der Mixbehälter korrekt auf dem Motorgehäuse steht	Der Klingenaufbau ist locker oder beschädigt	Prüfen Sie, ob der Klingenaufbau fest ist und ob ggf. Beschädigungen vorliegen. Sollte der Klingenaufbau locker sein, drehen Sie ihn wieder fest
Der Mixer lässt sich nicht anschalten	Das Gerät ist nicht mit der Stromquelle verbunden	Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose
	Der Überhitzungsschutz des Motors hat für eine Abschaltung des Mixers gesorgt	Lassen Sie den Mixer etwa 45 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen. Es kann helfen, den Boden des Motorgehäuses mit einem Ventilator abzukühlen
Die Klängen drehen sich nicht mehr	Der Klingenaufbau ist defekt	Wenden Sie sich an das KLAMER Support Team
Es sind laute Geräusche aus der Nähe der Klängen zu hören	Der Klingenaufbau ist locker oder beschädigt	Prüfen Sie, ob der Klingenaufbau fest ist und ob ggf. Beschädigungen vorliegen. Ist dies der Fall, wenden Sie sich an das KLAMER Support Team
Der Mixer schafft es nicht, die Zutaten zu zerkleinern	Es hat sich eine Luftblase gebildet	Nutzen Sie einen Stößel, um den Inhalt des Mixbechers umzurühren
	Es ist zu wenig Flüssigkeit im Mixbehälter	Füllen Sie ggf. Flüssigkeit nach (der Klingenaufbau sollte ausreichend bedeckt sein) und zerkleinern Sie die Zutaten
	Große, harte Zutaten unten, im Mixbecher lassen sich nicht zerkleinern	

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

Konformität

Dieses Produkt ist mit den geltenden CE-Richtlinien konform. Die vollständige Konformitätserklärung kann über das Kontaktformular auf unserer Webseite oder den KLAMER Kundendienst via den in diesem Handbuch genannten E-Mail Adressen angefordert werden.

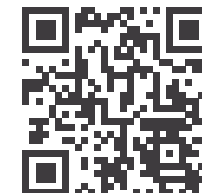
Hinweise zur Entsorgung

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten bzw. deren Verpackung oder Begleitdokumenten angebrachte Symbol der „durchgestrichenen Abfalltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Für eine ordnungsgemäße Entsorgung, können die Altgeräte für die Behandlung, Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, kostenlos abgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende Ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder auch auf der Website: <https://e-schrott-entsorgen.org/>.

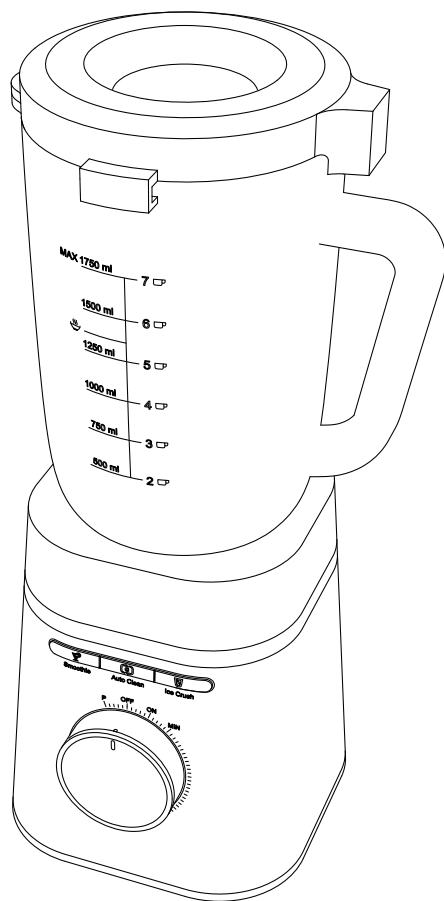
Ebenfalls können die Altgeräte bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Auskünfte zur nächsten Abfallsammelstelle erhalten Sie beim Hersteller oder Händler.



STANDING BLENDER USER MANUAL

Read these instructions carefully before using the device and keep it safe for future reference

KLAMER
Blender 1400



Find recipes and video tutorials
at blender.klamer-kitchen.com
or scan the QR code

KLAMER

Specifications

Model	KLAMER Blender 1400
Rated Voltage	220-240 V / 50-60 Hz
Rated Power	1400 W
Article No.	22541

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 Stand Mixer. For your own safety, please read this manual carefully BEFORE using the blender. There are many advantages to using this blender:

- The 1400 watt motor effortlessly crushes ice, nuts and other solid ingredients and reliably delivers good blending results
- The 1.75 liter blender jar prevents splashing with its extra-secure lid and guarantees that the kitchen stays clean
- Easy cleaning thanks to its own cleaning program
- The 6 stainless steel blades transfer the full power of the blender particularly efficiently to the ingredients in the mixing cup. The variable speed setting allows mixing as desired in addition to the preset programs

Important Safeguards

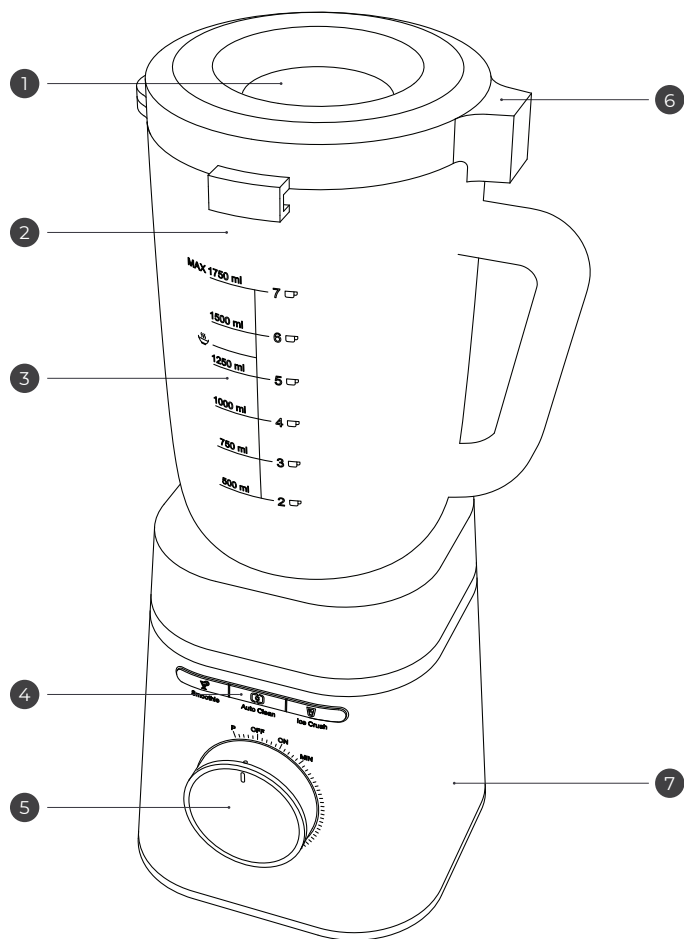
Warning

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 mains 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 inserted correctly into a power outlet.

4. Close supervision is required when a device is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
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 supply should these parts become wet. Do not operate the control panel with wet hands.
7. Do not use this appliance for purposes other than its intended use. This appliance is intended for household use.
8. Never touch the moving parts of the appliance, especially the blades, when the appliance is connected to a power outlet. There is a risk of serious injury!
9. Disconnect the power plug from the power outlet when the device is not in use, is being cleaned, is being disassembled or parts are being replaced.
10. The motor block is not dishwasher-safe. The plastic lid can be cleaned in the dishwasher, provided the temperature does not exceed 100° C (212° F). Since deformation of the plastic cannot be ruled out at temperatures above 100° C, we generally advise against cleaning in the dishwasher.
11. The device should not be used outdoors. Never use accessories not purchased from the manufacturer.
12. Do not place the device near heaters or on hot surfaces.
13. Be very careful with the blades in general. Never touch or clean the blades when the blender jar is on the blender, always remove it first.
14. Do not operate the blender if the blades are loose or damaged. Do not blend if the lid is not attached to the blender jar.

15. Do not fill the blender jug with very hot or boiling liquids. Do not run the blender when the blender jug is empty.
16. The maximum volume of the blender jar corresponds to the labeling on the outer side of the blender jar. The volume will be less if the contents are thick.
17. When blending nut butters or oil-based foods, it is important not to blend for more than one minute at a time to avoid overheating.
18. Do not let the blender run for more than 3 minutes to avoid overheating. Allow it to cool for at least 30 minutes between two 3 minute runs.
19. When blending warm liquids or contents, it is important not to start on the highest speed setting. Start at a low speed and gradually increase the speed.
20. If your recipe repeatedly causes overheating, be careful not to have too many ingredients and enough liquid in the blender jar.
21. FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

Product diagram



- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ① Filling Hole | ⑤ Dial |
| ② Blender jar | ⑥ Lid |
| ③ Level markings | ⑦ Motor housing |
| ④ Program selection buttons | |

Before first use

1. Remove all packaging and any stickers or labels that are on the outside of the device.
2. Before using for the first time, clean all parts that come into contact with food with hot water and a little washing-up liquid. Rinse the blender jug.

The blending programs

This blender has preset programs that reflect common applications and thus make it easier to choose the right blending time and speed level.

Symbol	Duration	Bedeutung
	60 Sec.	Smoothie - Smoothie mode is optimized for preparing fruit and vegetable smoothies.
	45 Sec.	Auto Clean - In this mode, the blender jug can be cleaned after preparation.
	30 Sec.	Ice Crush - The Ice Crush mode crushes larger pieces of ice in short mixing intervals.

The speed setting

In addition to the pre-programs, you have the choice between manual selection of the mixing speed using the setting wheel and a pulse function. The labels have the following meaning:

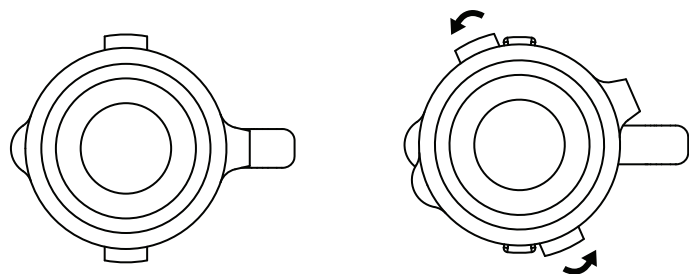
Label	Meaning
P	PULSE - The pulse mode enables short mix impulses, so that the texture of the mixed ingredients in the shaker can be controlled more precisely than with a pre-program or via the speed.
OFF	OFF - In this position of the dial, the mixer is switched off. Turn the dial left for Pulse or right to turn on the mixer.
ON	ON - In this position of the dial, the mixer is switched on. You can now use the pre-programs or set the mix speed.
MIN	MIN - The lower limit for the manual speed setting is indicated by the MIN mark.
MAX	MAX - The upper limit for the manual speed setting is indicated by the MAX mark.

The protective function of the lid

The lid of the blender is attached to the blender jar for blending, so that it fits absolutely securely and it is therefore impossible that it detaches from the blender jar during the blending process.

The correct way to detach the lid from the blender jug is as follows:

1. Place the blender jar on the blender and hold it by the handle at the top.
2. Now turn the lid anti-clockwise (seen from above) by pushing the plastic attachment over the handle with your thumb until the slightly protruding safety grippers are next to the corresponding glass attachments.
3. Now you can remove the lid upwards.



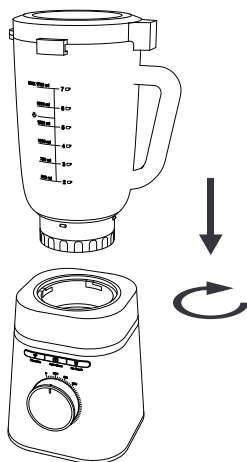
4. To reattach the lid, proceed in reverse order.

Fasten the blender jug

The lid of the blender is attached to the blender jug for blending, so that it is absolutely secure and it is thus impossible for it to come off the blender jug during the blending process.

You detach the lid from the blender jug correctly in the following way:

1. Place the blender jar on the blender and hold it by the handle at the top.
2. Now turn the lid counterclockwise (viewed from above) by pushing the plastic attachment above the handle with your thumb until the slightly protruding safety grippers are next to the corresponding glass attachments.
3. Now you can remove the lid by lifting it upwards.



The mixing process

First fill liquids and soft ingredients into the blender jug, then solid ingredients. If you are using fruit, it should ideally be defrosted or at least thawed for best blending results. Harder ingredients should generally be cut into smaller pieces.

Note

Generally, high speeds are recommended for larger and firmer ingredients. Large ingredients should be chopped, if necessary, before placing them in the mixing cup.

Place the blender jug on the motor housing, if it is not already on there, and secure it as previously described. Make sure that the motor is stationary. If the blender jug is stationary and cannot be removed, you can start program selection or blending.

Mixing by selecting a mix program

1. Switch on the mixer by turning the control dial to ON.
2. Press one of the three buttons above the dial to select a mixing program and start it directly.
3. The program runs through and ends automatically after the respective mixing time has elapsed.

Mixing by manual adjustment of the mixing speed

1. Switch on the mixer by turning the control dial to ON.
2. Now turn the dial further to the right until the desired mixing speed is reached. The MIN and MAX markings limit the possible speed range.

Note


When blending solid ingredients, generally ensure that there is enough liquid in the blender so that the blades are always sufficiently covered with liquid. The liquid forms a vortex during blending, which pulls the ingredients down into the blades. If the ingredients still get stuck in the mixing cup and do not reach the blades, first remove the mixing cup from the motor block and ideally push them down with a pestle.

General tips for mixing

In general, it is recommended to use a higher blending speed for most ingredients. However, if you want to blend very firm ingredients, start at a low speed first and then increase it when the ingredients have become smaller or softer.

If the contents of the blender jar stop moving, an air bubble has often formed. Remove the lid cap from the lid and gently stir the contents so that the air can escape.

Important

When filling hot ingredients, e.g. when blending soup, make sure that you do not overfill the blender jug, but only fill it up to the -mark on the blender jug. For cold ingredients, the maximum filling level is 1750ml.

Cleaning

Be careful not to touch the blades with your fingers. NEVER allow the motor housing to come into contact with water.

Cleaning the blender jug

1. Fill the blender jug approx. 1/4 full with lukewarm water and a few drops of detergent. Place the blender jar on the motor housing, turn it tightly and close it with the lid. Then let the blender run in the "Auto Clean" program until it is finished.
2. Now rinse the blender jar completely with tap water and then fill it to approx. 3/4 with warm water (without detergent). Run the blender again in the "Auto Clean" program.
3. If any residual impurities remain, clean the blender jug with a sponge and warm water with detergent.
4. It is recommended to remove the blade assembly for this purpose. Hold the black, ribbed plastic at the bottom of the blender jug and turn it counterclockwise, as seen from above, to be able to remove it downwards. You screw it back in place after cleaning in the same way. CAUTION when cleaning the blade assembly!

Important

The blender is not designed for cleaning in the dishwasher. The glass blender jar can be cleaned in the dishwasher up to max. 100°C. However, cleaning with the cleaning program is more thorough and therefore more recommended. When cleaning in the dishwasher, the blade assembly should be unscrewed beforehand. This is described above under point 4.

Cleaning the lid

1. Remove the lid from the blender jug.
2. Clean the lid under lukewarm running tap water. Then dry it and reattach it to the blender jug if it is also dry or already dried.

Cleaning the motor housing

1. Unplug the power cord from the power outlet, if not already done.
2. Wipe the outside of the motor housing with a damp, soft cotton or microfiber cloth. NEVER submerge the motor housing under water or other liquids!
3. Dry the motor housing with a dry, soft cloth.

Storage

1. First unplug the power cord from the power outlet.
2. Make sure that the blender jug and the lid are clean and dry and that there are no food residues left. Otherwise, remove them first.
3. Screw the lid onto the blender jug and then remove the blender jug from the motor housing.
4. Store the device in a cool, light-protected and dry place. Ideally, use the original packaging.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The blender vibrates more than expected / used to, although the blender jug is correctly positioned on the motor housing	The blade assembly is loose or damaged	Check whether the blade assembly is tight and whether there is any damage. If the blade assembly is loose, tighten it again
The blender does not turn on	The device is not connected to the power source	Insert the power plug into a suitable power outlet
	The overheating protection of the motor has provided a shutdown of the blender	Allow the blender to cool for about 45 minutes before operating it again. It may help to cool the bottom of the motor housing with a fan
The blades no longer rotate	The blade assembly is defective	Contact the KLAMER Support Team
Loud noises can be heard from the vicinity of the blades	The blade assembly is loose or damaged	Check whether the blade assembly is solid and whether there is any damage. If this is the case, contact the KLAMER support team
The blender does not manage to grind the ingredients	An air bubble has formed	Use a pestle to stir the contents of the mixing cup
	There is too little liquid in the blender jug	Top up with liquid if necessary (the blade assembly should be sufficiently covered) and chop the ingredients
	Large, hard ingredients at the bottom, in the mixing cup cannot be crushed	

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.

Conformity

This product complies with the applicable CE directives. The full declaration of conformity can be requested via the contact form on our website or the KLAMER customer service through the email addresses mentioned in this manual.

Notes on disposal

If the image below (crossed-out wheeled garbage can) is on the product, European Directive 2002/96/EC applies. These products must not be disposed of with normal household waste. Inform yourself about the local regulations for separate collection of electrical and electronic equipment. Follow the local regulations and do not dispose of old devices with household waste. Disposing of old equipment in accordance with the regulations will protect the environment and the health of your fellow human beings from possible negative consequences. Material recycling helps to reduce the consumption of raw materials.

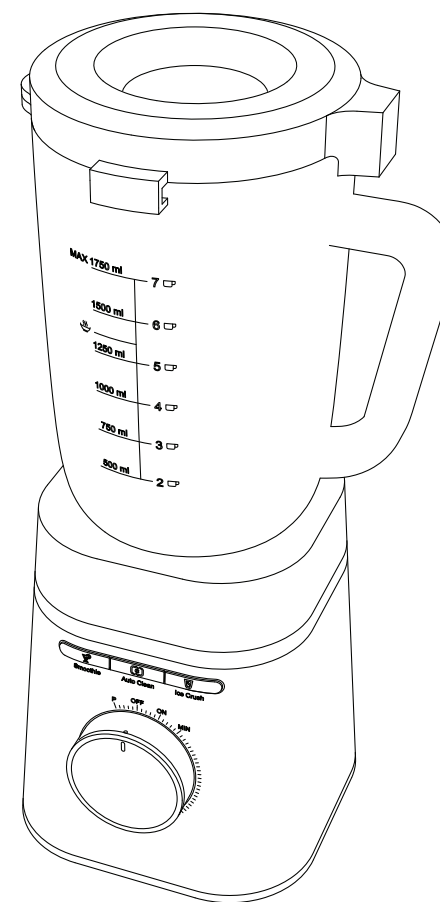


MÉLANGEUR AUTONOME MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les.

KLAMER

Mélangeur Autonome 1400



Livre de recettes et instructions vidéo
sur blender.klamer-kitchen.com
ou scanner le code QR

KLAMER

Spécifications

Modèle	KLAMER Mélangeur 1400
Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance nominale	1400 W
Article n°.	22541

Note

Veillez contacter l'équipe d'assistance à la clientèle de KLAMER si vous avez des questions ou des problèmes. Vous pouvez nous joindre via hello@klamer-kitchen.com. Nous sommes heureux de vous aider !

Features

Thank you for purchasing the KLAMER Stand Mixer. For your own safety, please read this manual carefully BEFORE using the blender. There are many advantages to using this blender:

- The 1400 watt motor effortlessly crushes ice, nuts and other solid ingredients and reliably delivers good blending results
- The 1.75 liter blender jar prevents splashing with its extra-secure lid and guarantees that the kitchen stays clean
- Easy cleaning thanks to its own cleaning program
- The 6 stainless steel blades transfer the full power of the blender particularly efficiently to the ingredients in the mixing cup. The variable speed setting allows mixing as desired in addition to the preset programs

Important Safeguards

Warning

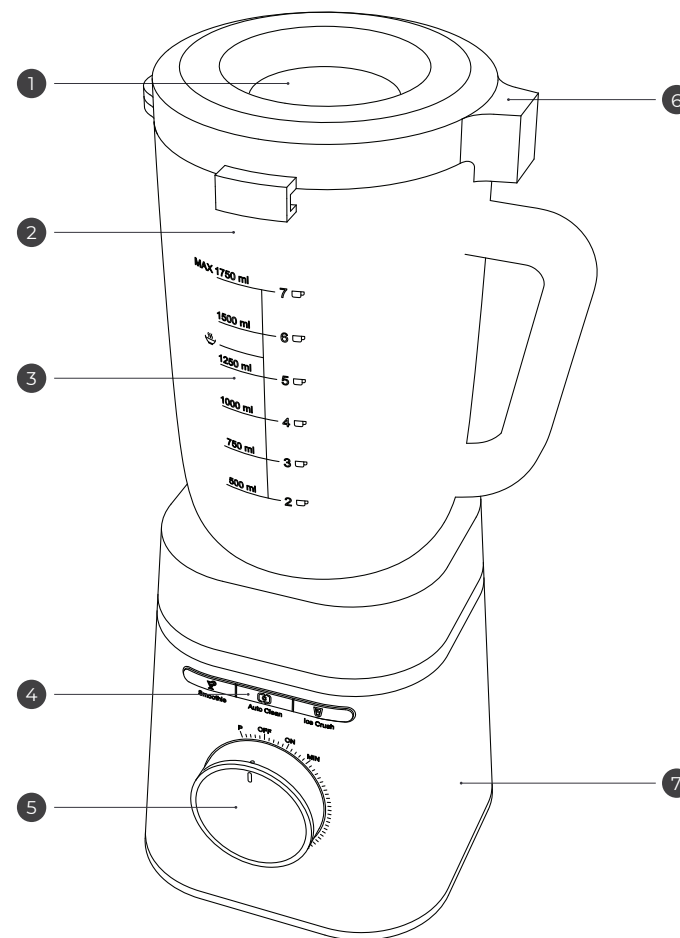
1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants de moins de 8 ans) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
2. Vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension du réseau local avant de brancher l'appareil.
3. N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même sont

endommagés. Assurez-vous toujours que la fiche est correctement insérée dans une prise de courant.

4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table et tenez-le éloigné des surfaces chaudes.
6. Pour vous protéger contre les chocs électriques, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne connectez pas l'appareil à l'alimentation électrique si ces pièces sont mouillées. Ne pas utiliser le panneau de commande avec des mains mouillées.
7. N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Cet appareil est destiné à un usage domestique.
8. Ne touchez jamais les parties mobiles de l'appareil, notamment les lames, lorsque l'appareil est branché sur une prise de courant. Il existe un risque de blessure grave
9. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé, qu'il est nettoyé, qu'il est démonté ou que des pièces sont remplacées.
10. Le bloc moteur ne passe pas au lave-vaisselle. Le couvercle en plastique peut être nettoyé au lave-vaisselle, à condition que la température ne dépasse pas 100° C (212° F). Comme une déformation du plastique ne peut être exclue à des températures supérieures à 100° C, nous déconseillons généralement le nettoyage au lave-vaisselle.
11. L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur. N'utilisez jamais d'accessoires non achetés auprès du fabricant.
12. Ne pas placer l'appareil à proximité d'appareils de chauffage ou sur des surfaces chaudes.

13. Soyez très prudent avec les lames en général. Ne touchez ou ne nettoyez jamais les lames lorsque le pot du blender est sur le blender, retirez-le toujours d'abord.
14. Ne faites pas fonctionner le blender si les lames sont desserrées ou endommagées. Ne pas utiliser le blender si le couvercle n'est pas fixé au blender jar.
15. Ne remplissez pas le bol du blender avec des liquides très chauds ou bouillants. Ne faites pas fonctionner le blender lorsque le pichet du blender est vide.
16. Le volume maximal du bol mixeur correspond à l'étiquetage sur le côté extérieur du bol mixeur. Le volume sera inférieur si le contenu est épais.
17. Lorsque vous mixez des beurres de noix ou des aliments à base d'huile, il est important de ne pas mixer pendant plus d'une minute à la fois pour éviter toute surchauffe.
18. Ne laissez pas le blender fonctionner pendant plus de 3 minutes pour éviter la surchauffe. Laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes entre deux passages de 3 minutes.
19. Lorsque vous mixez des liquides ou des contenus chauds, il est important de ne pas commencer sur le réglage de vitesse le plus élevé. Commencez à une vitesse faible et augmentez progressivement la vitesse.
20. Si votre recette provoque à plusieurs reprises une surchauffe, veillez à ne pas avoir trop d'ingrédients et suffisamment de liquide dans le bocal du blender.
21. POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT.

Diagramme du produit






- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| ① Trou de remplissage | ⑤ Cadran |
| ② Pot de mixage | ⑥ Couvercle |
| ③ Marques de niveau | ⑦ Boîtier du moteur |
| ④ Boutons de sélection des programmes | |

Avant la première utilisation

1. Retirez tous les emballages et tous les autocollants ou étiquettes qui se trouvent à l'extérieur de l'appareil.
2. Avant la première utilisation, nettoyez toutes les parties qui entrent en contact avec les aliments avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle. Rincez le bol du mixeur.

Les programmes mixtes

Ce blender est doté de programmes prédéfinis qui reflètent les applications courantes et facilitent ainsi le choix du temps de mixage et du niveau de vitesse appropriés.

Symbole	Durée	Signification
	60 Sec.	Smoothie - Le mode Smoothie est optimisé pour la préparation de smoothies de fruits et de légumes.
	45 Sec.	Auto Clean - Dans ce mode, le bol du mixeur peut être nettoyé après la préparation.
	30 Sec.	Ice Crush - Le mode Ice Crush écrase de plus gros morceaux de glace dans de courts intervalles de mélange.

Le réglage de la vitesse

En plus des préprogrammes, vous avez le choix entre la sélection manuelle de la vitesse de mélange à l'aide de la molette de réglage et une fonction d'impulsion. Les étiquettes ont la signification suivante :

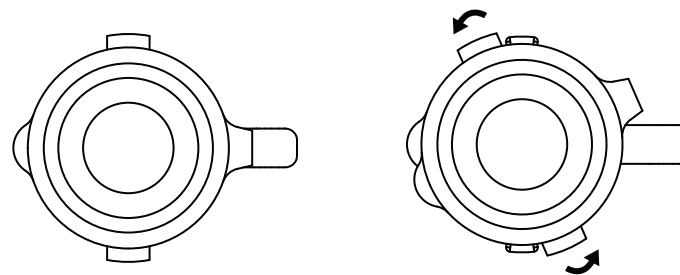
Étiquette	Signification
P	PULSE - Le mode impulsif permet des impulsions de mélange courtes, de sorte que la texture des ingrédients mélangés dans l'agitateur peut être contrôlée plus précisément qu'avec un préprogramme ou via la vitesse.
OFF	OFF - Dans cette position du cadran, le mélangeur est éteint. Tournez le cadran vers la gauche pour le Pulse ou vers la droite pour mettre le mélangeur en marche.
ON	ON - Dans cette position du cadran, le mélangeur est mis en marche. Vous pouvez maintenant utiliser les préprogrammes ou régler la vitesse de mixage.
MIN	MIN - La limite inférieure du réglage manuel de la vitesse est indiquée par le repère MIN.
MAX	MAX - La limite supérieure du réglage manuel de la vitesse est indiquée par le repère MAX.

La fonction protectrice du couvercle

Le couvercle du blender est fixé au pot du blender pour le mixage, de sorte qu'il s'adapte parfaitement et qu'il est donc impossible qu'il se détache du pot du blender pendant le processus de mixage.

La manière correcte de détacher le couvercle du bol mixeur est la suivante :

1. Placez le bocal sur le blender et tenez-le par la poignée du haut.
2. Tournez maintenant le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vue du dessus) en poussant l'accessoire en plastique sur la poignée avec votre pouce jusqu'à ce que les pinces de sécurité légèrement saillantes soient à côté des accessoires en verre correspondants.
3. Vous pouvez maintenant retirer le couvercle vers le haut.



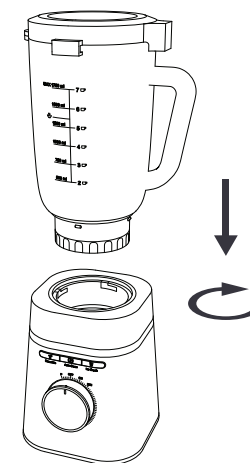
4. Pour remettre le couvercle en place, procédez dans l'ordre inverse.

Fixez le bol du mixeur

Le couvercle du blender est fixé au pichet du blender pour le mixage, de sorte qu'il est absolument sûr et qu'il est donc impossible qu'il se détache du pichet du blender pendant le processus de mixage.

Pour détacher le couvercle du bol mixeur, procédez comme suit :

1. Placez le bocal du blender sur le blender et tenez-le par la poignée en haut.
2. Tournez maintenant le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vu de dessus) en poussant l'accessoire en plastique au-dessus de la poignée avec votre pouce jusqu'à ce que les pinces de sécurité légèrement saillantes se trouvent à côté des accessoires en verre correspondants.
3. Vous pouvez maintenant retirer le couvercle en le soulevant vers le haut.



Le processus de mélange

Versez d'abord les liquides et les ingrédients mous dans le bol du blender, puis les ingrédients solides. Si vous utilisez des fruits, il est préférable qu'ils soient décongelés pour obtenir les meilleurs résultats. Les ingrédients plus durs doivent généralement être coupés en petits morceaux.

Remarque

En général, les vitesses élevées sont recommandées pour les ingrédients plus gros et plus fermes. Les gros ingrédients doivent être hachés, si nécessaire, avant d'être placés dans le bol mélangeur.

Placez le bol mixeur sur le carter du moteur, s'il n'y est pas déjà, et fixez-le comme décrit précédemment. S'assurer que le moteur est immobile. Si le bol mixeur est immobile et ne peut pas être retiré, vous pouvez commencer la sélection du programme ou le mixage.

Mixage en sélectionnant un programme de mixage

1. Mettez le mélangeur en marche en tournant la molette de commande sur ON.
2. Appuyez sur l'un des trois boutons situés au-dessus de la molette pour sélectionner un programme de mélange et le lancer directement.
3. Le programme se déroule et se termine automatiquement après l'écoulement de la durée de mélange respective.

Mixing by manual adjustment of the mixing speed

1. Switch on the mixer by turning the control dial to ON.
2. Now turn the dial further to the right until the desired mixing speed is reached. The MIN and MAX markings limit the possible speed range.

Note


Lorsque vous mixez des ingrédients solides, veillez généralement à ce qu'il y ait suffisamment de liquide dans le blender pour que les lames soient toujours suffisamment recouvertes de liquide. Si les ingrédients restent coincés dans le blender et n'atteignent pas les lames, retirez d'abord le gobelet mélangeur du bloc moteur et, idéalement, poussez-les vers le bas avec un pilon.

Conseils généraux pour le mélange

En général, il est recommandé d'utiliser une vitesse de mixage plus élevée pour la plupart des ingrédients. Toutefois, si vous souhaitez mixer des ingrédients très fermes, commencez par une vitesse faible, puis augmentez-la lorsque les ingrédients sont devenus plus petits ou plus mous.

Si le contenu du bocal du mixeur ne bouge plus, une bulle d'air s'est souvent formée. Retirez le bouchon du couvercle et remuez doucement le contenu pour que l'air puisse s'échapper.

Important

Lorsque vous remplissez des ingrédients chauds, par exemple pour mixer une soupe, veillez à ne pas trop remplir le bol du blender, mais seulement jusqu'à la marque  sur le bol du blender. Pour les ingrédients froids, le niveau de remplissage maximum est de 1750ml.

Nettoyage

Veillez à ne pas toucher les lames avec vos doigts. Ne laissez JAMAIS le boîtier du moteur entrer en contact avec l'eau.

Nettoyage du bol du mixeur

1. Remplissez le pot du blender à environ 1/4 avec de l'eau tiède et quelques gouttes de détergent. Placez le pot du blender sur le boîtier du moteur, tournez-le bien et fermez-le avec le couvercle. Laissez ensuite le blender fonctionner en programme "Auto Clean" jusqu'à ce qu'il soit terminé.
2. Rincez ensuite complètement le bol du blender à l'eau du robinet, puis remplissez-le aux 3/4 environ d'eau chaude (sans détergent). Faites à nouveau fonctionner le blender en mode "Auto Clean".
3. S'il reste des impuretés résiduelles, nettoyez le pot du blender avec une éponge et de l'eau chaude additionnée de détergent.
4. Il est recommandé de retirer l'ensemble des lames à cette fin. Tenez le plastique noir strié au fond du bol mixeur et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme vu du dessus, pour pouvoir le retirer vers le bas. Vous le remettez en place après le nettoyage de la même manière. ATTENTION lors du nettoyage de l'ensemble des lames !

Important

Le blender n'est pas conçu pour être nettoyé au lave-vaisselle. Le bol en verre du blender peut être nettoyé au lave-vaisselle jusqu'à max. 100°C. Cependant, le nettoyage avec le programme de nettoyage est plus approfondi et donc plus recommandé. Lors du nettoyage au lave-vaisselle, il convient de dévisser au préalable l'ensemble des lames. Ceci est décrit ci-dessus au point 4.

Nettoyage du couvercle

1. Retirez le couvercle du bol du mixeur.
2. Nettoyez le couvercle sous l'eau tiède du robinet. Puis séchez-le et fixez-le à nouveau au bol mixeur s'il est également sec ou déjà sec.

Nettoyage du boîtier du moteur

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant, si ce n'est pas déjà fait.
2. Essayez l'extérieur du boîtier du moteur avec un chiffon doux et humide en coton ou en microfibre. N'immergez JAMAIS le boîtier du moteur sous l'eau ou tout autre liquide !
3. Séchez le boîtier du moteur avec un chiffon sec et doux.

Stockage

1. Débranchez d'abord le cordon d'alimentation de la prise de courant.
2. Assurez-vous que le bol mixeur et le couvercle sont propres et secs et qu'il ne reste aucun résidu alimentaire. Sinon, retirez-les d'abord.
3. Vissez le couvercle sur le bol mixeur, puis retirez le bol mixeur du boîtier du moteur.
4. Rangez l'appareil dans un endroit frais, protégé de la lumière et sec. Dans l'idéal, utilisez l'emballage d'origine.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le blender vibre plus que prévu/ habitué, bien que le pichet du blender soit correctement positionné sur le boîtier du moteur.	L'assemblage de la lame est desserré ou endommagé	Vérifiez si l'assemblage de la lame est bien serré et s'il est endommagé. Si l'assemblage de la lame est lâche, resserrez-le.
Le mixeur ne s'allume pas	L'appareil n'est pas connecté à la source d'alimentation	Insérez la fiche d'alimentation dans une prise de courant appropriée
	Laissez le mixeur refroidir pendant environ 45 minutes avant de le remettre en marche. Il peut être utile de refroidir le fond du boîtier du moteur avec un ventilateur.	Laissez le mixeur refroidir pendant environ 45 minutes avant de le remettre en marche. Il peut être utile de refroidir le fond du boîtier du moteur à l'aide d'un ventilateur.
Les lames ne tournent plus	L'assemblage de la lame est défectueux	Contactez l'équipe d'assistance KLAMER
Des bruits forts peuvent être entendus à proximité des pales.	L'assemblage de la lame est desserré ou endommagé	Vérifiez si l'assemblage de la lame est solide et s'il n'est pas endommagé. Si c'est le cas, contactez l'équipe d'assistance KLAMER.
Le blender ne parvient pas à broyer les ingrédients.	Une bulle d'air s'est formée	Utilisez un pilon pour remuer le contenu du gobelet mélangeur.
	Il y a trop peu de liquide dans le bol du mixeur.	Ajoutez du liquide si nécessaire (l'ensemble de la lame doit être suffisamment couvert) et hachez les ingrédients.
	Les ingrédients gros et durs au fond, dans le gobelet mélangeur, ne peuvent pas être écrasés.	

Garantie

Le fabricant offre une garantie conforme à la législation du pays de résidence du client, avec un minimum de 12 mois, à compter de la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts de matériaux ou de fabrication, ce qui ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Usure normale
- Utilisation incorrecte, par exemple surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non approuvés.
- Usage de la force, dommages causés par des influences extérieures
- Dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par exemple le raccordement à un réseau électrique inadapté ou le non-respect des instructions d'installation.
- Appareils partiellement ou totalement démontés.

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux directives CE applicables. La déclaration de conformité complète peut être demandée via le formulaire de contact sur notre site Web ou auprès du service clientèle de KLAMER via les adresses e-mail mentionnées dans ce manuel.

Notes sur la cession

Si l'image ci-dessous (poubelle à roulettes barrée) figure sur le produit, la directive européenne 2002/96/CE s'applique. Ces produits ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Informez-vous sur les réglementations locales en matière de collecte sélective des équipements électriques et électroniques. Respectez les réglementations locales et ne jetez pas les anciens appareils avec les ordures ménagères. En éliminant les anciens appareils conformément aux réglementations, vous protégez l'environnement et la santé de vos concitoyens contre d'éventuelles conséquences négatives. Le recyclage des matériaux permet de réduire la consommation de matières premières.

