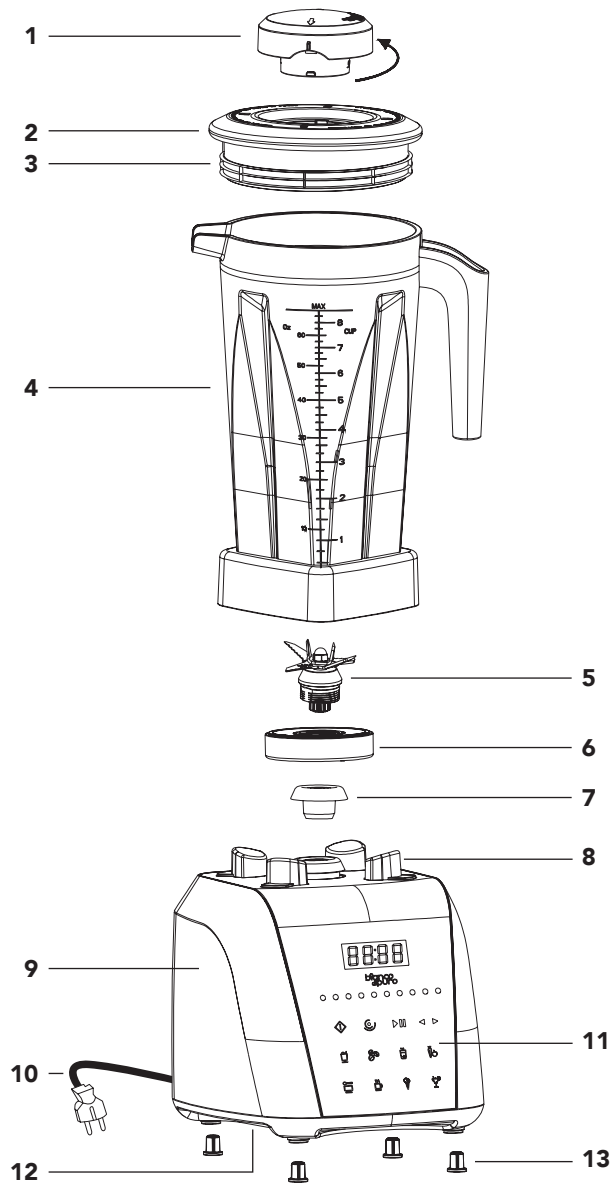


Übersicht der Komponenten



Komponentenübersicht

1	Messbecher
2	Behälterdeckel
3	Silikondichtung (<i>entnehmbar</i>)
4	Mixbehälter standard
5	Edelstahlmesser
6	Befestigungsmutter der Messer
7	Motorkupplung
8	Mixbehälterarretierung und Magnetsensoren
9	Motorblock patto
10	Stromkabel
11	Touch-Bedienelement
12	Luftauslässe
13	Anti-Rutsch-Füße

Inhaltsverzeichnis

ÜBERSICHT DER KOMPONENTEN	1
VORWORT	4
INFORMATION ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG	5
SICHERHEITSFUNKTIONEN	5
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	6
BETRIEBSHINWEISE.....	8
AUSPACKEN, LIEFERUMFANG UND INBETRIEBNAHME	9
ANFORDERUNGEN AN DEN AUFSTELLORT	10
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS.....	10
BEDIENUNG DES PATTO	11
MESSBECHER, DECKEL UND SILIKONDICHTUNG	11
TOUCH-BEDIENELEMENT.....	12
BESCHREIBUNG DER TASTEN	13
VERWENDUNG DER AUTOMATIKPROGRAMME.....	14
BESCHREIBUNG DER AUTOMATIKPROGRAMME	15
VERWENDUNG DES MANUELLEN MODUS (FUNKTIONSMODUS 1)	16
VERWENDUNG DES TRI-SET BEHÄLTERS (FUNKTIONSMODUS 2)	17
ÜBERSICHT FUNKTIONSMODUS 1 UND 2	17
BEDIENUNG DES STAMPFERS	18
SICHERHEITSHINWEISE ZUR REINIGUNG.....	19
REINIGUNG DES MIXBEHÄLTERS (INKL. DECKEL), DES MOTORBLOCKS UND DES STAMPFERS	20
FRAGEN UND ANTWORTEN ZUR BEDIENUNG	21

Inhaltsverzeichnis

TECHNISCHE DATEN PATTO, TRI-SET UND STAMPFER T42L	33
ENTSORGUNGSHINWEIS.....	34
ENTSORGUNG VON ALTBATTERIEN.....	34
KONTAKTDATEN UND KUNDENSERVICE	35
STICHWORTVERZEICHNIS.....	36
SERVICECENTER / GARANTIEBESTIMMUNGEN	37

Rezeptübersicht

GRÜNE-SMOOTHIES-PROGRAMM.....	22
SAUCEN-PROGRAMM	23
SAUCEN-PROGRAMM (FÜR PFLANZENMILCH).....	24
SUPPEN-PROGRAMM.....	25
GETREIDEMEHL-PROGRAMM (ERDNUSSCREME, CASHEWMUS, MANDELMUS)	26
EIS-PROGRAMM	27
FRUCHT-SMOOTHIES-PROGRAMM.....	28
GETREIDEMILCH-PROGRAMM (SOJA-, REIS-, KOKOSMILCH)	29
FROZEN-YOGHURT-PROGRAMM	30
REZEPTIDEEN FÜR DEN MIXBEHÄLTER TRI-SET (DESSERT, CREME UND PUDDING)	31
REZEPTIDEEN FÜR DEN MIXBEHÄLTER TRI-SET (DRESSING, VINAIGRETTE)	32

Vorwort

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

schön, dass Sie sich entschieden haben, etwas für Ihre Gesundheit zu tun. Dabei hilft Ihnen der patto!
Hiermit haben Sie ein anerkanntes Qualitätsprodukt erworben und wir bedanken uns für Ihren Kauf.



Die grünen Smoothies sind die perfekte Art einer gesunden Ernährung. Sie liefern hochkonzentrierte Vitalstoffe in ihrer natürlichsten Form. Diese sind um ein Vielfaches höher als bei herkömmlich zubereiteter Nahrung.

Mit dem patto sind sie im Handumdrehen zubereitet, schmecken köstlich und versorgen Sie mit lebenswichtigen Nährstoffen, um die täglichen Herausforderungen meistern zu können.

Darüber hinaus ermöglicht Ihnen der **patto** auch die Zubereitung von Suppen, Saucen, Eis, u.v.m. Lassen Sie sich durch die Rezepte ab Seite 22 inspirieren.

Frei nach dem Motto: „**Du bist, was Du isst!**“

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß auf Ihrem neuen Weg der gesunden Ernährung.

Information zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil Ihres **patto** und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege Ihres neuen Hochleistungsmixers.

Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jedem Anwender zu lesen, der mit der

Inbetriebnahme, der Bedienung, der Reinigung und der Pflege

Ihres **patto** beauftragt ist.

Sicherheitsfunktionen

Ihr **patto** verfügt über 3 Sicherheitsfunktionen, um Sie, Ihren Mixer und Dritte vor Schaden zu bewahren.

Überhitzungsschutz

Der Motor Ihres Hochleistungsmixers **patto** ist mit einer Temperaturüberwachung ausgestattet. Wenn sich beim Betrieb des Mixers die Messer aufgrund zu fester Lebensmittel oder bei zu wenig Flüssigkeit zu langsam drehen, besteht die Gefahr einer Überhitzung und der Motor schaltet sich aus. Lassen Sie Ihren Mixer für ca. 45 Minuten an einer gut belüfteten Stelle abkühlen, danach können Sie wieder wie gewohnt mit der Zubereitung weitermachen.

Überlastungsschutz

Dieser schützt den Motor für den Fall, dass sich die Messer im Mixbehälter durch eine Blockade (z. B. vergessene Gegenstände im Mixbehälter wie Löffel etc.) nicht drehen können.

Automatische Mixbehältererkennung

Der Sensor für den Mixbehälter erkennt, ob dieser korrekt aufgesetzt wurde. Weiterhin erkennt er, ob es sich um den Mixbehälter **standard** oder um Mixbehälter **tri-Set** handelt. Sollte der Mixbehälter nicht oder nicht korrekt auf den Motorblock aufgesetzt sein, lässt sich Ihr **patto** nicht einschalten. Überbrücken Sie niemals den Sensor, um das Gerät und Dritte vor Schaden zu bewahren.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie für den sicheren Umgang mit Ihrem Mixer die folgenden Sicherheitshinweise:

- Kontrollieren Sie Ihren **patto** vor dem ersten Gebrauch auf äußere sichtbare Schäden am Mixbehälter, Gehäuse und Anschlusskabel inkl. Stecker. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät oder ein Gerät mit beschädigtem Anschlusskabel nicht in Betrieb. Ein beschädigtes Kabel kann einen elektrischen Schlag oder auch einen Kurzschluss verursachen.
- Vergewissern Sie sich bei Verwendung des Mixers, dass der Stromstecker richtig eingesteckt wurde. Ansonsten könnte dies zu einem elektrischen Schlag oder Kurzschluss führen.
- Bei Beschädigung des Anschlusskabels darf der Mixer nicht in Betrieb genommen werden.
- Bei Beschädigung der Anschlussleitung darf diese nur durch den Hersteller oder seinen Kundenservice ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Tauchen Sie niemals den Motorblock in Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Sollte Wasser oder eine andere Flüssigkeit in den Motorblock gelangt sein, kontaktieren Sie zeitnah Ihren Kundendienst. Ziehen Sie das Anschlusskabel aus der Steckdose und betreiben Sie das Gerät nicht mehr.
- Legen Sie niemals das Anschlusskabel inkl. Stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wischen Sie den Netzstecker niemals mit einem nassen oder feuchten Tuch ab. Berühren Sie niemals den Netzstecker mit nassen oder feuchten Händen. Ziehen Sie niemals mit nassen Händen den Stecker aus der Steckdose.
- Reparaturen innerhalb der Garantiezeit dürfen nur vom Kundenservice ausgeführt werden. Durch eine unsachgemäße Reparatur können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen, zudem erlischt der Garantieanspruch.
- Defekte Bauteile dürfen nur durch Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei den originalen Teilen ist gewährleistet, dass die Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.
- Fassen oder greifen Sie niemals während des Betriebes mit Ihren Händen oder anderen Gegenständen in den Mixbehälter, da erhebliche Verletzungen und Beschädigungen entstehen können.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Luftblasen oder Blockaden im Mixbehälter nur den mitgelieferten Stampfer **T42L**.

Sicherheitsvorkehrungen

- Betreiben Sie Ihren **patto** nur mit dem mitgelieferten oder einem aus dem bianco di puro Sortiment passenden Mixbehälter.
- Füllen Sie den Mixbehälter nur bis zum maximalen Füllstand auf (max. Markierung).
- Während des Mixvorgangs darf der Inhalt im Mixbehälter nicht über der max. Füllhöhe sein.
- Kinder und gebrechliche Personen müssen bei der Handhabung des **patto** stets durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden.
- Bewahren Sie den Motorblock und den Mixbehälter stets an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Ziehen Sie das Stromkabel immer am Anschlussstecker aus der Steckdose und nicht am Netzkabel.
- Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass das Stromkabel nirgendwo hängen bleibt, damit das Gerät nicht umfällt und keine Personen zu Schaden kommen können.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit einem gefüllten Mixbehälter.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder in unmittelbarer Nähe anderer Hitzequellen.
- Achten Sie beim Betrieb darauf, dass der Deckel inkl. Silikondichtung und Messbecher den Mixbehälter korrekt verschließt.
- Trennen Sie immer das Netzkabel, bevor Sie bewegliche Teile des Mixers reinigen.
- Achten Sie beim Reinigen des Mixbehälters auf die Messer, da diese Verletzungen verursachen können.
- Versuchen Sie nicht die Messer des Mixbehälters **standard** zu lösen, da diese fest mit dem Behälter verbunden sind.
- Lassen Sie den Mixer während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Das Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden.
- Geräte können von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich dem sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Berühren Sie nach einem Mixvorgang nicht die Antriebskupplung am Motorblock oder die Unterseite der Mixbehälter, um Verletzungen zu vermeiden, diese können heiß sein.

Betriebshinweise

- **Wenn Sie Saucen, Suppen oder Nussmilch zubereiten möchten, geben Sie je nach Härtegrad der Zutaten diese in 2 bis 3 Schritten in den Mixbehälter. Die Menge sollte nicht zu gering sein, aber auch nicht zu viel. Zu viele Zutaten in einem Arbeitsgang könnten zur Überhitzung und zur automatischen Abschaltung des Motors führen.** In diesem Fall warten Sie bis der Motor wieder abgekühlt ist (siehe Seite 5).
- Halten Sie während der Benutzung Ihres **patto** den Deckel des Mixbehälters immer geschlossen. Damit vermeiden Sie eventuelle Verbrühungen und Spritzer beim Zubereiten von heißen Lebensmitteln.
- Wenn Sie heiße Getränke, Sojamilch oder Suppen zubereiten, achten Sie besonders darauf, dass der Deckel inkl. Messbecher gut verschlossen und dass Ihr **patto** sicher aufgestellt ist. Es ist ratsam, erst mit einer geringen Geschwindigkeitsstufe zu beginnen und diese nach und nach zu erhöhen. Alternativ können Sie den Pulse-Modus verwenden oder eines der Automatikprogramme (Suppe, Saucen oder Sojamilch; siehe Seite 14 ff.).
- Greifen Sie während des Betriebs niemals mit den Händen in den Mixbehälter um Verletzungen zu vermeiden. Stecken Sie während des Betriebs niemals Gegenstände in den Mixbehälter, da sonst der Motor, die Messer und weitere Teile des Gerätes zerstört werden können. Ausnahme ist der im Lieferumfang enthaltene Stampfer, der konstruktionsbedingt nicht mit den Messern in Berührung kommen kann. Wichtig ist hierbei, dass dieser nur durch die Deckelöffnung (Abb. [2], Seite 1) eingesetzt werden darf. Auf Seite 18 finden Sie die Beschreibung zum Stampfer.
- Füllen Sie immer zuerst flüssige und weiche Zutaten in den Mixbehälter und erst danach die festeren Zutaten, wie z. B. Eiswürfel, Möhren etc.
- Ist das ausgewählte Programm oder der manuelle Modus beendet, warten Sie mit der Abnahme des Mixbehälters so lange, bis sich die Messer nicht mehr drehen, da die Kupplung sonst Schaden nehmen kann.
- Steigt ein angesengter Geruch aus dem Motorblock, stoppen Sie sofort den Motor und trennen Sie dessen Stromverbindung. Der Geruch kann durch Abrieb des Gummilagers der Kupplung entstehen, wenn dieses nicht korrekt montiert wurde. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte umgehend den bianco di puro Kundenservice.
- Bei der Zubereitung mit dicken und klebrigen Zutaten, wie z. B. Teig, kann es vorkommen, dass sich der Motor und die Messer im Leerlauf drehen. Das liegt daran, dass sich in den Zutaten eine Luftblase gebildet hat. Pausieren Sie den Mixvorgang mit der Pause-Taste und entfernen Sie den Messbecher vom Behälterdeckel. Durch diese Öffnung können Sie mit Hilfe des mitgelieferten Stampfers die Luftblase entfernen. Setzen Sie den Messbecher wieder ein und fahren Sie mit der Zubereitung fort indem Sie erneut die Pause-Taste betätigen.

Auspacken

Zum Auspacken des **patto** gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Entnehmen Sie den Motorblock und alle Zubehörteile aus dem Karton.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile vom Motorblock und den Zubehörteilen.
- Heben Sie, wenn möglich, die Verpackung während der Garantiezeit auf, um im Garantiefall das Gerät ordnungsgemäß verpacken zu können.

Hinweis zu den Aufklebern auf dem Motorblock und am Stampfer

- Entfernen Sie bitte keine Aufkleber, da diese aus sicherheitsrelevanten Gründen angebracht sind und für eventuelle Garantieforderungen benötigt werden.
- Entfernen Sie bitte nicht den Aufkleber am Griff des Stampfers. Auf diesem ist der sichere Gebrauch des Stampfers abgebildet.

Lieferumfang

Ihr Hochleistungsmixer wird mit folgenden Komponenten geliefert:

- Motorblock **patto**
- Mixbehälter **standard**, Deckel mit Silikondichtung und Messbechereinsatz
- Stampfer **T42L** (mit patentierter Temperaturanzeige) passend für Mixbehälter **standard**
- dieser Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme



Vorsicht:

- Bei der Inbetriebnahme des Gerätes können Personen- und Sachschäden auftreten.
- Beachten Sie bitte die auf Seite 6 f. genannten Sicherheitsvorkehrungen.
- Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden, denn es besteht Erstickungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor Mixbeginn den Mixbehälter **standard** mit dem Behälterdeckel verschlossen haben.
- Bei Verwendung des Mixbehälter **tri-Set** achten Sie bitte vor dem Mixvorgang darauf, dass die Silikondichtung an der Messereinheit angebracht ist und diese fest mit dem Mixbehälter verschraubt ist. Nehmen Sie zum Befestigen und Lösen der Messereinheit den mitgelieferten Drehschlüssel zu Hilfe.

Anforderungen an den Aufstellort

Für den sicheren und fehlerfreien Betrieb Ihres patto muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Schließen Sie Ihren **patto** an eine Steckdose mit den entsprechenden Elektrowerten an. Diese finden Sie auf dem Typenschild auf der Motorunterseite und im Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 33. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig in der Steckdose eingesteckt ist.
- Der Motorblock muss auf einer waagerechten, flachen, festen und rutschfesten Unterlage stehen, die die Tragkraft gewährleistet.
- Achten Sie darauf, dass der Motorblock nicht umfallen kann.
- Legen Sie kein Tuch unter den Motorblock.
- Wählen Sie den Aufstellort so aus, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen oder in den Mixbehälter hineingreifen sowie nicht am Kabel des Motorblocks ziehen können.
- Stellen Sie das Gerät nur in Innenräumen auf und betreiben Sie es nicht im Freien.
- Stellen Sie den Motorblock nicht in unmittelbarer Nähe anderer Hitzequellen (Backofen, etc.) auf.

Elektrischer Anschluss

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen Ihres Mixers die Anschlussdaten, Spannung & Frequenz 220 - 240 Volt & 50 - 60 Hz, mit Ihrem Stromnetz. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Motorblock auftreten. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Elektrofachmann.
- Die elektrische Sicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn Ihr Mixer an einem vorschriftsmäßig installierten Schutzleitersystem angeschlossen wird.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Anschlussleitung unbeschädigt ist und nicht über heiße Flächen oder scharfe Kanten verlegt wird.
- Das Anschlusskabel darf nicht straff oder gespannt sein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt. Ein lockerer Stecker kann zu einer Überhitzung des Motorblocks oder zu einem elektrischen Schlag führen.

Bedienung des patto

Energiesparmodus¹

Damit Sie Ihren **patto** verwenden können, ist es erforderlich, dass der Mixbehälter korrekt auf dem Motorblock aufgesetzt ist und das Stromkabel an einer geeigneten Steckdose angeschlossen ist. Ohne Mixbehälter lässt sich Ihr **patto** aus Sicherheitsgründen nicht einschalten. Wenn Sie den Mixbehälter auf den Motorblock setzen blinkt die Ein-/Aus-Taste in rot. Jetzt ist Ihr **patto** im Energiesparmodus.

Einschalten / Aktivieren des Bereitschaftsmodus

Durch Antippen der Ein-/Aus-Taste schalten Sie den Mixer vom Energiesparmodus in den Bereitschaftsmodus um, dies wird durch einen kurzen Quittungston bestätigt. Im Bereitschaftsmodus leuchten die Programm-, die Funktionstasten und die Ein-/Aus-Taste auf. Das Display zeigt „00:00“ an. Je nach verwendetem Mixbehälter wird der Funktionsmodus 1 oder 2 aktiviert.

Funktionsmodus 1 (in Verbindung mit dem Mixbehälter **standard**)

Verfügbare Automatikprogramme: 8

(Frucht-Smoothies, Getreidemehl, Getreidemilch, Grüne Smoothies, Sauce, Warme Suppe, Eis, Frozen Yoghurt)

Mixstufen: 1 bis 10, Pulse-Modus (mit Mixstufe 10)

Umdrehungen: Softstart mit 1.500 bis 32.000 U/Min.

Funktionsmodus 2 (nur in Verbindung mit dem Mixbehälter **tri-set**)

Auswählbare Funktionsstufen: 1 und 2, Pulse-Modus (Stufe 2)

Umdrehungen: 6.000 bis 13.000 U/Min.

Im Funktionsmodus 2 stehen Ihnen keine der 8 Automatikprogramme zur Verfügung!

Weitere Informationen zum Funktionsmodus 2 finden Sie auf Seite 17

iPMS (integriertes Power Management System) (Leistungsautomatik in den Drehzahlstufen 1-5):

Während des Mixvorgangs von festen Lebensmitteln (bsp. Teig, Nussmuse) prüft die Leistungsautomatik kontinuierlich die Motorleistung und regelt diese bei Bedarf automatisch nach. Hiermit bleibt gewährleistet, dass der Mix-Inhalt optimal verarbeitet wird.

Ihr patto wechselt nach 3 Minuten Inaktivität automatisch in den Energiesparmodus.

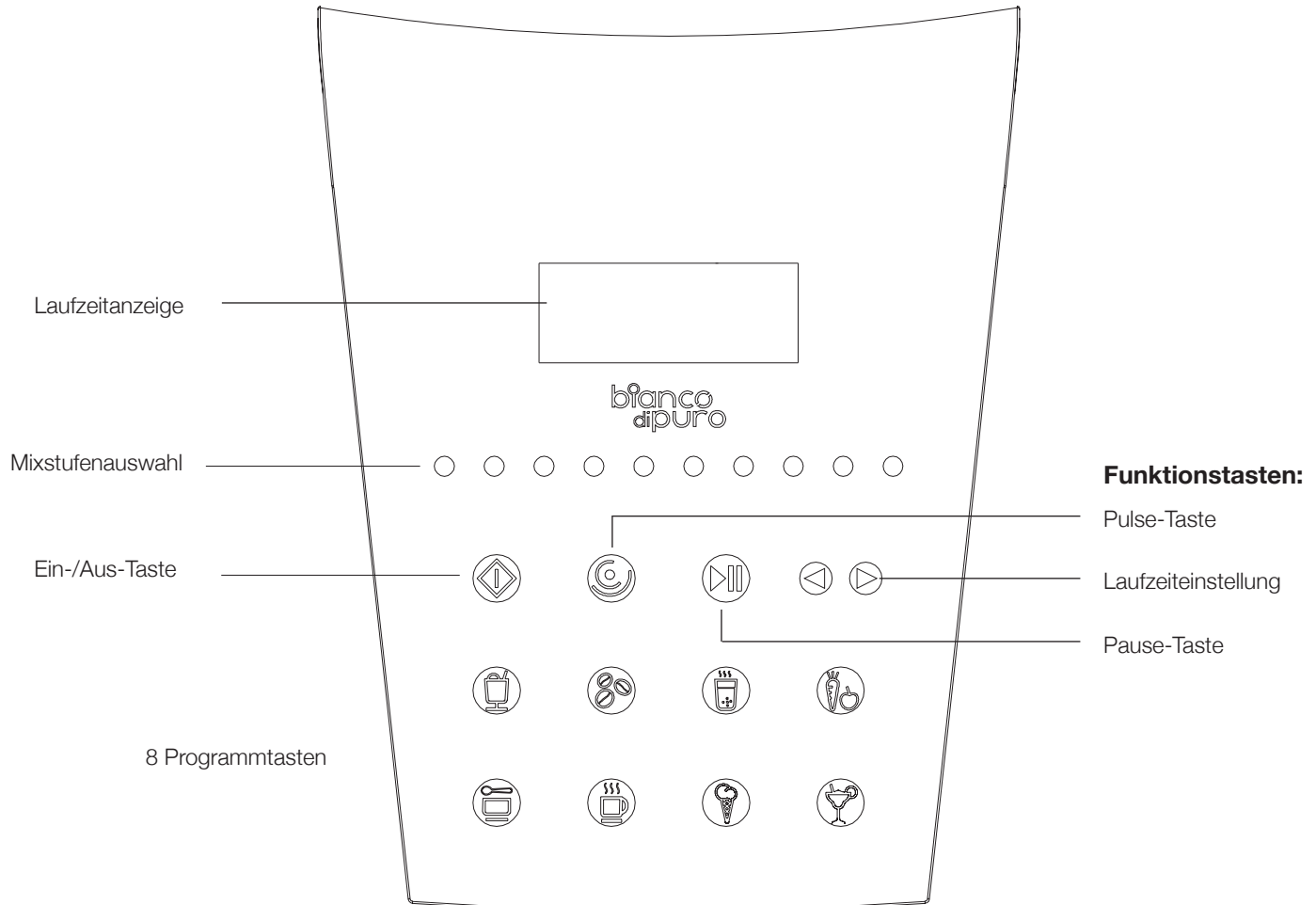
¹ Stromverbrauch im Energiesparmodus: 0,41 Watt, Stromverbrauch ohne Mixbehälter: 0,39 Watt

Messbecher, Deckel und Silikondichtung

Nur in Verbindung mit dem Mixbehälter **standard**

Setzen Sie den Messbecher (Abb. [1], Seite 1) in die Deckelöffnung (Abb. [2], Seite 1) ein und drehen Sie diesen nach rechts fest. Nun drücken Sie den Deckel fest auf den Mixbehälter. Zum Abnehmen des Messbechers drehen Sie diesen nach links und nehmen ihn dann nach oben hin vom Deckel ab.

Übersicht des Touch-Bedienelement



Beschreibung der Tasten

Ein-/Aus-Taste

Hiermit schalten Sie den Mixer vom Energiesparmodus in den Bereitschaftsmodus. Mit dieser Taste starten Sie den Mixvorgang eines zuvor ausgewählten Automatikprogrammes oder des manuellen Modus. Beim Programmstart blinkt die Ein-/Aus-Taste weiß auf. Durch erneutes Antippen der Ein-/Aus-Taste können Sie das Automatikprogramm vorzeitig abbrechen und den manuellen Modus beenden.

Pulse-Taste

Durch einmaliges Antippen der Pulse-Taste wird der Pulse-Modus ausgewählt. Tippen und Halten Sie diese Taste erneut um den Pulse-Modus zu starten. Mit diesem kann etwas untergerührt werden, z. B. Öl nach Beendigung des Suppen-Programmes, bei der Zubereitung einer Mandelmus oder Gewürze, um Speisen zu verfeinern. Beenden Sie den Pulse-Modus durch Loslassen der Pulse-Taste. Während des Pulse-Modus blinkt die Ein-/Aus-Taste und Pulse-Taste und im Display wird die verstrichene Laufzeit angezeigt.

Mixstufenauswahl im manuellen Modus *(nur in Verbindung mit Mixbehälter standard)*

Wählen Sie die gewünschte Mixstufe durch Antippen aus. Die Mixstufe kann von Stufe 1 bis Stufe 10 eingestellt werden. Die ausgewählte Stufe wird durch Aufblinken dargestellt:



In dieser Darstellung ist beispielhaft die Mixstufe 6 ausgewählt

Laufzeiteinstellung t_u *(nur in Verbindung mit Mixbehälter standard)*

Mit diesen Tasten legen Sie die gewünschte Laufzeit im manuellen Modus (Funktionsmodus 1) fest. Die Laufzeit wird in 5-Sekunden-Schritten durch Antippen eingestellt und im Display angezeigt. Durch Drücken und Halten wird die Laufzeit fortlaufend erhöht, bzw. verringert.

Programmtasten *(nur in Verbindung mit Mixbehälter standard)*

Ihr **patto** ist mit 8 Automatikprogrammen ausgestattet. Durch Antippen einer Programmtaste wird das entsprechende Programm ausgewählt. Dies wird durch einen kurzen Quittungston bestätigt, die gedrückte Programmtaste blinkt auf und im Display wird die Programmlaufzeit angezeigt. Weitere Informationen zur Bedienung der Automatikprogramme finden Sie auf Seite 14.

Pause-Taste (Pause-Funktion)

Wenn Sie ein gestartetes Programm oder den manuellen Modus kurzzeitig pausieren möchten, ohne den Mixvorgang zu beenden, tippen Sie einmal kurz auf diese Taste. Der Motor stoppt und Sie können weitere Zutaten in den Mixbehälter geben. Durch erneutes Antippen der Pause-Taste wird der Mixvorgang fortgesetzt.

Hinweis zur Pause-Funktion

Achten Sie bitte vor dem Fortsetzen darauf, dass der Mixbehälter ordnungsgemäß mit dem Behälterdeckel inkl. Messbechereinsatz verschlossen ist.

Sollten Sie den Mixbehälter vom Motorblock abnehmen, so schaltet der Motorblock in den Energiesparmodus und Sie müssen das Programm oder den manuellen Modus erneut starten.

Starten eines Automatikprogramms

Wählen Sie durch Antippen das gewünschte Programm aus. Ihre Programmauswahl wird durch Blinken des ausgewählten Programmsymbolos dargestellt. Durch Antippen der Ein-/Aus-Taste wird Ihr ausgewähltes Programm gestartet und im Display wird die Restlaufzeit angezeigt. Nach Ablauf des Programms stoppt der Mixvorgang automatisch.

Pausieren eines Automatikprogramms

Wenn Sie ein gestartetes Programm kurzzeitig pausieren möchten, ohne den Mixvorgang zu beenden, tippen Sie einmal kurz auf die Pause-Taste. Durch erneutes Antippen wird der Mixvorgang fortgesetzt.

Vorzeitiges Beenden eines Automatikprogramms

Um das gestartete Automatikprogramm vorzeitig zu beenden, Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. Entnehmen Sie den Mixbehälter erst dann, wenn sich die Messer nicht mehr drehen.

Symbol	Programm	Programmablauf	Laufzeit	Displayanzeige
	Frucht-Smoothies	Mixstufe 10 für 8 Sekunden, dann 2 Sekunden Pause. 3 Wiederholungen.	00:30 Sek.	Restlaufanzeige
	Getreidemehl	Mixstufe 5 für 5 Sek., dann Mixstufe 8 für 2 Sek. und 1 Sek. Pause. 10 Wiederholungen.	00:35 Sek.	Restlaufanzeige
	Getreidemilch	Beschleunigt auf Mixstufe 5 in 5 Sek., Mixstufe 5 für 25 Sek., dann Mixstufe 8 für 30 Sek. Mixstufe 10 bis zum Ende der Laufzeit.	06:00 Min.	Restlaufanzeige
	Grüne Smoothies	Mixstufe 10 für 20 Sek., 2 Sek. Pause. Mixstufe 6 für 10 Sek., 2 Sek. Pause. Mixstufe 10 für 40 Sek., 2 Sek. Pause. Mixstufe 6 für 10 Sek.	01:26 Min.	Restlaufanzeige
	Saucen	Mixstufe 8 für 2 Sek. und 1 Sek. Pause. Insgesamt 5 Wiederholungen. Dann Mixstufe 10 für 45 Sek.	01:00 Min.	Restlaufanzeige
	Warme Suppen	Mixstufe 7 in 7 Sek., dann Mixstufe 10 in 3 Sek. Mixstufe 10 wird bis zum Ende der Laufzeit beibehalten.	04:20 Min.	Restlaufanzeige
	Eis	Mixstufe 10 für 20 Sekunden, 2 Sek. Pause, Mixstufe 10 für 20 Sekunden, 2 Sek. Pause, Mixstufe 10 für 5 Sekunden.	00:49 Sek.	Restlaufanzeige
	Frozen Yoghurt	Mixstufe 8 für 13 Sek., 2 Sek. Pause. Mixstufe 10 für 10 Sek., 2 Sek. Pause, Mixstufe 8 für 13 Sek., 2 Sek. Pause, Mixstufe 10 für 10 Sek., 2 Sek. Pause, Mixstufe 5 für 10 Sek.	01:04 Min.	Restlaufanzeige

Frucht-Smoothies

Hiermit bereiten Sie reine Frucht-Smoothies zu, die kein Blattgrün oder Wildkräuter enthalten.

Getreidemehl

Zum Mahlen von Kaffeebohnen, Nüssen oder Getreide. Empfehlenswert ist hierfür der 1,0 Liter Nass-Trockenbehälter **square** (ebenfalls aus Tritan-Kunststoff und BPA-frei). Dieser ist als Zubehör erhältlich.

Getreidemilch

Verwenden Sie das Getreidemilch-Programm zum Zubereiten selbstgemachter Reismilch, Sojamilch, u.v.m. Durch die Laufzeit von 6 Minuten erwärmt sich der Mixinhalt auf ca. 70 °C.

TIPP

Dieses Programm können Sie auch für die Zubereitung von heißer Schokolade oder Kakao verwenden.

Grüne-Smoothies

Verwenden Sie dieses Programm, um grüne Smoothies herzustellen. Der Unterschied zum Programm „Frucht-Smoothies“ liegt darin, dass durch die längere Mixzeit das Blattgrün optimal zerkleinert wird.

Saucen

Stellen Sie im Handumdrehen leckere Saucen her, z. B. Tomaten-Basilikum-Pesto. Auch können Sie mit diesem Programm leckere Nuss-, Cashew- und Mandelmilch zubereiten.

Warme Suppen

Durch die Laufzeit von 4:20 Min. erhitzt sich das Mix-Gut auf ca. 42 °C. Damit ist es möglich, auf einfache Art und Weise eine wohlschmeckende Suppe in Rohkostqualität zuzubereiten (ungefähre Werte - abhängig von der Füllmenge und Lagerungstemperatur der Lebensmittel). Zur Kontrolle können Sie den mitgelieferten Stampfer **T42L** verwenden, um die Temperatur im Mixbehälter zu messen.

Eis

Verwenden Sie dieses Programm, um in kürzester Zeit ein leckeres, gesundes und wohlschmeckendes Eis herzustellen. Als Zutaten werden neben einer selbstgemachten Cashew-Milch auch gefrorene Früchte verwendet. Rezeptbeispiele finden Sie unter Rezepttips.

Frozen Yoghurt

Bereiten Sie mit diesem Programm vegane Frozen Yoghurts zu.

Hinweis

Rezeptideen zu den Programmen finden Sie in dieser Bedienungsanleitung ab Seite 22.

Manueller Modus (Funktionsmodus 1)

Ist dieser Modus aktiviert, leuchten auf dem Bedienelement alle Programm-Symbole, die Funktionstasten und die Ein-/Aus-Taste auf. In diesem Modus stehen Ihnen die 8 Automatikprogramme, der manuelle Modus mit den Mixstufen 1 bis 10 und der Laufzeiteinstellung, als auch der Pulse-Modus in Mixstufe 10 zur Verfügung.

Manuelle Mixstufeneinstellung

Um den manuellen Modus zu verwenden, tippen Sie auf die gewünschte Mixstufe, diese wird durch Aufblinken auf dem Bedienelement dargestellt:



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

In dieser Darstellung wurde beispielhaft die Mixstufe 6 ausgewählt

Laufzeiteinstellung **u**

Durch Antippen der Taste **u** erhöhen Sie die Laufzeit in 5-Sekunden-Schritten. Die aktuell eingestellte Laufzeit wird im Display angezeigt. Die maximale Laufzeit beträgt 10:00 Minuten.

Durch Antippen der Taste **t** wird die Laufzeit in 5-Sekunden Schritten reduziert. Durch Antippen und Halten einer dieser Tasten erhöht, bzw. verringert sich die Zeitvorwahl automatisch.

Starten des manuellen Modus / Beenden des manuellen Modus

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Mixvorgang im manuellen Modus zu starten. Sofern Sie eine Laufzeiteinstellung gewählt haben, wird im Display die Restlaufzeit, anderenfalls die verstrichene Laufzeit angezeigt. Der Mixvorgang wird automatisch nach Erreichen der eingestellten Laufzeit beendet. Um den Mixvorgang im manuellen Modus vorzeitig zu beenden tippen Sie auf die Ein-/Aus-Taste, bei einem Mixvorgang ohne feste Laufzeit beenden Sie diesen ebenfalls durch Antippen der Ein-/Aus-Taste.

Pausieren während des manuellen Modus / Pause-Taste **u||**

Wenn Sie den manuellen Modus kurzzeitig pausieren möchten, ohne den Mixvorgang zu beenden, tippen Sie einmal kurz auf diese Taste. Durch erneutes Antippen der Pause-Taste wird der Mixvorgang fortgesetzt.

Pulse-Taste

Der Mixer muss sich im Bereitschaftsmodus befinden, nun können Sie durch wiederholtes, kurzzeitiges Drücken der Pulse-Taste den Pulse-Modus verwenden. Mit diesem kann etwas untergerührt werden, z. B. Öl nach Beendigung des Suppen-Programmes oder bei der Zubereitung einer Mandelmus oder Gewürze, um Speisen zu verfeinern. Beenden Sie den Pulse-Modus durch Loslassen der Pulse-Taste. Während des Pulse-Modus leuchtet die Ein-/Aus- und Pulse-Taste in Weiß auf.

Leistungsautomatik in den Drehzahlstufen 1-5 (iPMS):

Während des Mixvorgangs von festen Lebensmitteln (bsp. Teig, Nussmuse) prüft die Leistungsautomatik kontinuierlich die Motorleistung und regelt diese bei Bedarf automatisch nach. Hiermit bleibt gewährleistet, dass der Mix-Inhalt optimal verarbeitet wird.

Durch diese Leistungsautomatik kann es beim Zubereiten von weicheren Lebensmitteln in den Drehzahlstufen 1-5 zu einer dynamischen Geschwindigkeitswahrnehmung kommen. Dies stellt keinen Fehler dar, sondern ist auf die Leistungsautomatik zurückzuführen.

Verwendung des tri-Set Behälters (Funktionsmodus 2)

Funktionsmodus 2 (nur in Verbindung mit dem Behälter tri-set)

Ist dieser Modus aktiviert, leuchten die Ein-/Aus-Taste, die Pulse- und Pause-Taste (siehe Seite 13) und die Stufenauswahl 1 und 2 auf. Zur Vorbereitung des Mixvorganges tippen Sie auf Stufenwahl 1 oder 2 und starten durch Antippen der Ein-/Aus-Taste den Mixvorgang.

Weitere Informationen zur Verwendung des **tri-Set** Behälters finden Sie in dem dort beiliegenden Produktblatt.

Übersicht Funktionsmodus 1 und 2

Modus	Mögliche Einstellungen	Laufzeit	Display
Funktionsmodus 1 <i>nur in Verbindung mit dem Mixbehälter standard.</i> (siehe auch Seite 16, manueller Modus)	Auswählbare Mixstufen: 1 bis 10 Auswählbare Programme: 8 Verfügbare Funktionstasten: <ul style="list-style-type: none">• Laufzeiteinstellung: 5 Sekunden bis 10 Minuten• Mixstufenauswahl• Pulse-Modus (Stufe 10)• Pause-Funktion• Ein-/Aus-Taste	Wie ausgewählt, bzw. zum manuellen beenden.	Anzeige der Laufzeit, bzw. Restlaufzeit, Aktuelle Geschwindigkeitsstufe.
Funktionsmodus 2 <i>nur in Verbindung mit dem Mixbehälter tri-Set</i>	Auswählbare Funktionen: Stufe 1 und 2 Verfügbare Funktionstasten: <ul style="list-style-type: none">• Pulse-Modus (mit 13.000 U/Min.)• Pause-Funktion• Ein-/Aus-Taste Der Funktionsmodus 2 läuft mit folgenden Einstellungen: Stufe 1: Softstart auf 10.000 U/Min. für 3 Sekunden, dann 2 Sekunden Stopp, 4 Wiederholungen. Dann 6.000 U/Min. für 60 Sekunden bis zum Ende der Laufzeit. Stufe 2: Softstart auf 13.000 U/Min. für 3 Sekunden, dann 2 Sekunden Stopp, 5 Wiederholungen. Dann 12.000 U/Min. für 60 Sekunden bis zum Ende der Laufzeit.	01:20 Min. 01:25 Min.	Anzeige der verstrichenen Laufzeit und ausgewählter Modus.

Mit Hilfe des Stampfers können Sie etwaige Luftblasen bei der Zubereitung von Teigen oder blockaden von festeren oder größeren Lebensmitteln im Mixbehälter entfernen, ohne dass der Stampfer die Messer berühren kann. Mit der integrierten Temperaturanzeige können Sie die schonende Zubereitung Ihrer Nahrung während des Mixvorganges kontrollieren.

Übersicht



Führen Sie den Stampfer nur durch die Öffnung des Mixbehälterdeckels ein (siehe Abb. 2, Seite 1). Verwenden Sie nur den mitgelieferten Stampfer und keine anderen Gegenstände, um den Mix-Inhalt nach unten auf die Messer zu drücken. Je weniger Wasser Sie verwenden, umso mehr müssen Sie mit dem Stampfer arbeiten. Sollten Sie andere Gegenstände verwenden, können der Mixbehälter als auch der Motor einen irreparablen Schaden nehmen.

HINWEIS BEI VERWENDUNG DES STAMPFER T42L

Halten Sie bei Verwendung des Stampfers stets den Mixbehälter mit einer Hand fest!

Messen der Temperatur im Mixbehälter

- Schalten Sie den Stampfer mit der Ein-/Aus-Taste am Display ein.
- Nehmen Sie den Messbecher vom Deckel ab, lassen aber den Deckel auf dem Mixbehälter.
- Führen Sie nun den Stampfer durch die Deckelöffnung in den Mixbehälter.
- Im Display des Stampfers wird nun die Temperatur in °C angezeigt.

UMSTELLEN DER TEMPERATURANZEIGE

Wird die Temperatur in °F angezeigt, wird durch Gedrückthalten der Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden diese in °C umgestellt.

Batteriewechsel beim Stampfer T42L

Batteriewechsel (Batterietyp: 1 x CR2032)

- Schrauben Sie das obere Gehäuseteil ab, indem Sie dieses gegen den Uhrzeiger-sinn abdrehen.
- Ziehen Sie vorsichtig das Display aus dem Griff heraus, achten Sie hier bitte auf das Sensorkabel.
- Drücken Sie mit einem Geldstück vorsichtig die leere Batterie heraus
- Setzen Sie die neue Batterie ein.
- Setzen Sie das Display wieder in den Griff ein und schrauben Sie das obere Gehäuseteil wieder fest.

Entsorgen Sie die leere Batterie in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen.

Sicherheitshinweise zur Reinigung

Dieses Kapitel enthält wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege Ihres **patto**.

Beachten Sie **folgende Sicherheitshinweise**, bevor und während Sie mit der Reinigung Ihres **patto** beschäftigt sind:

- **Ziehen Sie stets vor der Reinigung des Motorblocks dessen Netzstecker aus der Steckdose.**
- **Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Motorblocks.**
- **Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische Aufbau verändert, kann dies zu einem elektrischen Schlag oder sogar zum Tode führen.**
- **Legen Sie niemals den Netzstecker zur Reinigung ins Wasser.**
- **Reinigen Sie den Netzstecker niemals mit einem nassen Tuch.**
- **Berühren Sie den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen.**

Reinigung des Mixbehälters (inkl. Deckel), des Motorblocks und des Stampfers

Reinigung des Mixbehälters und Deckels



Vorsicht bei der Reinigung:

Die Messer können Verletzungen verursachen!
Der Mixbehälter gehört nicht in die Geschirrspülmaschine!

- Reinigen Sie den Mixbehälter immer unmittelbar nach jedem Gebrauch.
 - Der Mixbehälter kann unter fließendem Wasser mit einer weichen Spülbürste oder einem weichen Spültuch (kein Microfasertuch) gereinigt werden.
 - Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungs- und Lösungsmittel.
 - Reinigen Sie den Mixbehälter mit einem milden Reinigungsmittel (Spülmittel) oder füllen Sie 2 Tassen Wasser in den Mixbehälter, geben etwas Spülmittel dazu, schließen den Mixbehälter und betätigen mehrmals die Pulse-Taste.
 - Die Silikondichtung des Deckels kann zur leichteren Reinigung entfernt werden. Achten Sie vor dem Mixbeginn aber darauf, dass die Silikondichtung korrekt montiert wurde.
- Stellen Sie den Mixbehälter zum trocken **nicht** auf den Kopf, sondern immer auf den Mixbehälterfuß.
 - Achten Sie beim Aufsetzen des Mixbehälters auf den Motorblock darauf, dass die Kontakte richtig trocken sind.



Reinigung des Motorblocks



Vorsicht bei der Reinigung:

Ziehen Sie stets vor Reinigung des Motorblocks dessen Netzstecker aus der Steckdose.

- Reinigen Sie den Motorblock mit einem weichen angefeuchteten Tuch.
- Benutzen Sie keine aggressiven Putz- und Lösungsmittel.
- Tauchen Sie den Motorblock niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten (Kurzschlussgefahr).
- Spülen Sie den Motorblock niemals unter fließendem Wasser ab (Kurzschlussgefahr).

Sollte Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Motorblock gelangen, ziehen Sie umgehend den Netzstecker und kontaktieren Sie den Kundendienst.

Reinigung des Stampfers T42L

- Reinigen Sie das Display nicht unter fließendem Wasser oder tauchen Sie den Stampfer nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein leicht angefeuchtetes Tuch.
- Reinigen Sie den Stampfer bitte nicht in der Geschirrspülmaschine.

Fragen und Antworten zur Bedienung

Mit Ihrem Hochleistungsmixer **patto** ist die Zubereitung vieler Speisen sehr einfach. Man fügt nur die Zutaten in den Mixbehälter ein und startet das gewünschte Automatikprogramm. Schon erhält man einen leckeren Nachtisch, gesunde Smoothies oder eine wohlschmeckende warme oder heiße Suppe und vieles mehr!

In der Praxis hat sich aber gezeigt, dass aller Anfang schwer ist. Daher haben wir Ihnen die häufigsten Fragen mit entsprechenden Lösungen aufgezeigt.

Beim Zubereiten arbeitet Ihr Mixer reibungslos, kommt dann aber ins Stocken.

Es kann sein, dass sich die größeren Stückchen der gemixten Masse im unteren Bereich des Mixbehälters festsetzen. Pausieren oder beenden Sie den Mixvorgang und versuchen Sie die großen Stücke mit dem Stampfer zu lösen. Manchmal bilden sich auch nur Luftblasen, die Sie ebenfalls mit dem Stampfer beseitigen können. Fügen Sie ggf. mehr Wasser hinzu um den Einsatz des Stampfers zu minimieren.

Beim Mixen wird ein Teil der Zutaten gegen die Wände des Mixbehälters gedrückt und setzt sich dort ab. Die Messer laufen ins Leere.

Dies passiert vor allem dann, wenn kleinere Mengen zerkleinert werden sowie bei der Zubereitung von Mandelmus und anderen Nussmusen. Abhilfe besteht darin, dass man die Masse bei ausgeschaltetem Motor mit dem Stampfer vom Rand in Richtung Messer drückt. Das Hinzufügen von Flüssigkeiten sorgt dafür, dass die Masse unten im Mixbehälter bleibt und dort von den Messern verarbeitet werden kann.

Mandeln, Nüsse, Sonnenblumenkerne und Samen werden im Mixbehälter zwar zerkleinert, es entsteht aber kein cremiges Mus.

Fügen Sie esslöffelweise neutrales Speiseöl hinzu, bis die Messer wieder greifen und sich eine cremige Konsistenz entwickelt. Oft hilft es, die Nussmasse mit dem Stampfer wieder auf die Messer zu drücken.

Bedingt durch Reibungseffekte steigt die Temperatur im Mixbehälter bei länger dauernder Zubereitung von Nussmusen an. Damit das fertige Mus den Kriterien der Rohkost entspricht und sich keine Transfette bilden, sollte man darauf achten, dass die Masse im Mixbehälter nicht über 42 °C erhitzt wird. Dies können Sie einfach mit dem Stampfer **T42L** überprüfen (siehe Bedienung des Stampfers auf Seite 18).

Mit ein paar kleinen Pausen können sowohl das Mus als auch der Motor bei Bedarf abkühlen.

GUTEN-MORGEN-SMOOTHIE

Für ca. 1300 ml

ZUTATEN

- 1 Apfel
- 100 g junges italienisches Raygras (oder Lindenblätter, Vogelmiere, Salat)
- 3 Zitronenmelisseblätter
- einige Steviablätter
- 10 g Ingwer (oder nach Belieben) etwas Zimt
- 1250 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Apfel waschen, vierteln, Stiel und Blütenansatz entfernen. Raygras, Zitronenmelisse und Stevia verlesen und waschen. Ingwer schälen.

Alle vorbereiteten Zutaten mit Zimt und Wasser in den Mixbehälter geben und mit dem Grüne-Smoothies-Programm mixen.

SMOOTH SMOOTHIE

Für ca. 1100-1500 ml

ZUTATEN

- 125 g Baby-Spinat
- 1/2 Topf Gerstengras (ca. 30 g)
- 1 Avocado (ca. 200 g)
- 1 Mango (ca. 425 g)
- 1–2 TL Baobabpulver
- 500–900 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Spinat und Gerstengras verlesen, waschen und abtropfen lassen. Avocado halbieren, Kern entfernen und Fruchtfleisch aus der Schale lösen. Mango schälen, Fruchtfleisch vom Stein schneiden und grob zerteilen.

Alle vorbereiteten Zutaten nacheinander in den Mixbehälter geben. Baobab-Pulver zugeben, Wasser angießen und mit dem Grüne-Smoothies-Programm mixen.

INFO

Der hohe Anteil an Chlorophyll im Gerstengras unterstützt die Blutbildung.

SPINAT-GRAPEFRUIT-SMOOTHIE MIT MÖHRENGRÜN UND PAPAYA

Für ca. 1000-1250 ml

ZUTATEN

- 1 rosa Grapefruit
- 1 kleine Papaya (ca. 375 g)
- 50 g Möhrengrün
- 100 g Baby-Spinat
- 3 TL Chiasamen
- 250–500 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Grapefruit schälen und vierteln. Papaya halbieren, entkernen und schälen. Möhrengrün und Spinat verlesen, gründlich waschen und abtropfen lassen.

Alle vorbereiteten Zutaten mit den Chiasamen nacheinander in den Mixbehälter geben und Wasser zufügen. Mit dem Grüne-Smoothies-Programm mixen.

INFO

Der Nährstoffgehalt im Grün der Möhren ist viel höher als der im Gemüse selbst. Das Möhrengrün enthält unter anderem viel Kalzium und hat einen hohen Chlorophyllgehalt, der die Blutbildung unterstützt und entzündungshemmend wirkt.

TOMATEN-MANGO-SAUCE

Für ca. 4 Portionen (500 ml)

ZUTATEN*

- 500 g reife Tomaten
- 120 g Mangofruchtfleisch
- 1 Schalotte
- 2 EL Haferflocken
- 2 EL Olivenöl
- 4 Stängel Basilikum
- 1 TL Agavendicksaft
- Salz und Pfeffer

ZUBEREITUNG**

Tomaten putzen, waschen und mit Mangofruchtfleisch grob zerschneiden. Schalotte schälen und grob würfeln. Alle vorbereiteten Zutaten mit Haferflocken und Olivenöl in den Mixbehälter geben und mit dem Saucen-Programm mixen. Evtl. etwas Wasser zufügen.

Basilikum waschen, trocken schütteln und Blättchen hacken. Unter die Sauce rühren und mit Agavendicksaft, Salz und Pfeffer abschmecken.

TIPP

Die Sauce schmeckt zu Nudeln oder als Dressing für einen gemischten Salat. Heben Sie nach Belieben eine entkernte, in feine Streifen geschnittene Tomate mit dem Basilikum unter die Sauce.

* ZUTATEN IM TRI-SET

Halbieren Sie die Mengenangaben der oben genannten Zutaten.

PETERSILIEN-SENF-DRESSING

Für 3-4 Portionen (ca. 120 ml)

ZUTATEN

- 1 Schalotte
- 1 Bund glatte Petersilie (60 g)
- 40 g Pflanzensahne
- 2 TL körniger Senf
- 1 TL Ahornsirup
- einige Spritzer Balsamico
- Salz und Pfeffer

ZUBEREITUNG**

Schalotte schälen und grob würfeln. Petersilie verlesen, waschen und abtropfen lassen. Beides mit Pflanzensahne in den Mixbehälter geben und mit dem Saucen-Programm mixen.

Mit Senf verrühren und mit Ahornsirup, Balsamico, Salz und Pfeffer abschmecken. Bei Bedarf mit etwas Wasser verdünnen.

Das Dressing schmeckt zu Reis- oder Kartoffelsalat.

INFO

Die Inhaltsstoffe des Senfs wirken appetitanregend und verdauungsfördernd.

VEGANE MAYONNAISE

Für 6 Portionen

ZUTATEN

- ½ Knoblauchzehe
- 100 ml Pflanzenmilch (s. S. 29)
- 150-200 ml neutrales Öl
- 2 EL Zitronensaft
- 1 TL Senf
- 2 EL Olivenöl
- Salz und Pfeffer

ZUBEREITUNG**

Die Knoblauchzehe schälen. Alle Zutaten in den Mixbehälter geben, im Saucen-Programm mixen und mit Salz und Pfeffer abschmecken.

** ZUBEREITUNG IM TRI-SET

Bereiten Sie die Zutaten wie beschrieben vor. Befüllen Sie den Mixbehälter zuerst mit dem festeren, gefolgt von den weicheren Zutaten.

Mixen Sie die Zutaten auf Stufe 2.

KICHERERBSEN-KAROTTEN-SUPPE

Für 4 Portionen (ca. 1250 ml)

ZUTATEN

- 1 Zwiebel
- 1 Knoblauchzehe
- 400 g Karotten
- 1 Glas Kichererbsen (230 g Abtropfgewicht)
- 500 ml Gemüsebrühe
- Saft von 1 Orange
- 1/2 TL gemahlener Koriander
- 1/4 TL gemahlener Kreuzkümmel
- 3 EL Kapern
- 3–4 Stängel glatte Petersilie
- Salz und Pfeffer
- Orangenzesten zum Garnieren

ZUBEREITUNG

Zwiebel und Knoblauch schälen, grob zerteilen. Karotten putzen, waschen und zerschneiden. Kichererbsen durch ein Sieb abgießen, abspülen und abtropfen lassen. Alle vorbereiteten Zutaten nacheinander in den Mixbehälter geben. Brühe, Orangensaft, Koriander und Kreuzkümmel zufügen und mit dem Suppen-Programm verarbeiten. Mit Salz und Pfeffer abschmecken und noch mal mithilfe der Pulse-Funktion durchmischen. Kapern abtropfen lassen. Petersilie waschen, trocken schütteln und Blättchen abzupfen. Mit den Orangenzesten auf der Suppe anrichten.

TIPP

Wer mag, kann Kapern und Petersilie in 3 EL heißem Olivenöl 2–3 Minuten frittieren und auf der Suppe anrichten.

ROTE-BETE-WASABI-SUPPE

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 50 g Cashewkerne
- 600 g Rote Bete
- 250 ml Kokosmilch (s. S. 31)
- 250 ml Gemüsebrühe
- 1 TL Wasabipaste
- Saft von 1 Limette
- Salz

FÜR DEN WASABISCHAUM

- 150 ml Getreidemilch (s. S. 29)
- 1/4 TL Wasabipaste
- Rote-Bete-Blättchen zum Garnieren

ZUBEREITUNG

Cashewkerne in den Mixbehälter geben und mit dem Getreidemehl-Programm mahlen. Rote Bete schälen und grob würfeln. Zu den Cashews geben, Kokosmilch und Gemüsefond angießen.

Wasabipaste zufügen und alles mit dem Suppen-Programm verarbeiten. Mit Limettensaft und Salz abschmecken und noch mal mithilfe der Pulse-Funktion durchmischen.

Für den Wasabischaum Pflanzenmilch mit Wasabipaste erhitzen und aufschäumen. Suppe auf Bowls verteilen, Pflanzenmilchschaum darauföffeln und nach Belieben mit Rote-Bete-Blättchen garnieren.

PAPRIKASUPPE

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 3–4 gelbe Paprika
- weiße Abschnitte von 2 Frühlingsschwedenzwiebeln
- 15 g Kurkumawurzel (alternativ Kurkumapulver)
- ca. 1 EL Cashewkerne
- 500 ml Gemüsebrühe
- 1 EL Kokosöl
- Salz und Pfeffer

ZUBEREITUNG

Paprika waschen, halbieren und entkernen. Frühlingsschwedenzwiebeln putzen und waschen. Kurkuma schälen. Alle vorbereiteten Zutaten nacheinander in den Mixbehälter geben. Cashewkerne, Gemüsebrühe und Kokosöl dazugeben und im Suppen-Programm verarbeiten.

Mit Salz und Pfeffer würzen und noch mal mithilfe der Pulse-Funktion durchmischen.

CASHEWMILCH

Für ca. 1050 ml

ZUTATEN

- 100 g Cashewnüsse
- 1 Liter frisches Wasser
- Salz oder etwas Süßungsmittel

ZUBEREITUNG

Füllen Sie die Cashewnüsse mit frischem Wasser, in den Mixbehälter ein. Starten Sie nun das Saucen-Programm. Schmecken Sie nach Bedarf die Cashewmilch mit etwas Süßungsmittel oder Salz ab.

MANDELMILCH

Für ca. 550 ml

ZUTATEN

- 100 g geschälte Mandeln
- 500 ml Wasser
- etwas Süßungsmittel, wie z. B. Datteln
- 1 Prise Salz

ZUBEREITUNG

Geben Sie die Zutaten in den Mixbehälter und starten Sie das Saucen-Programm. Schmecken Sie nach Bedarf die Mandelmilch mit etwas Süßungsmittel und Salz ab.

TIPP

Wenn Sie die Milch nach dem Mixvorgang filtern, wird sie milder und heller.

HANFMILCH

Für ca. 550 - 775 ml

ZUTATEN

- 85 g Hanfsamen
- 500 ml frisches Wasser

oder

- 50 g geschälte Hanfsamen
- 750 ml frisches Wasser

ZUBEREITUNG

Geben Sie die Hanfsamen in den Mixbehälter und füllen Sie das frische Wasser hinzu. Starten Sie nun das Saucen-Programm.

TIPP

Wenn Sie die Milch nach dem Mixvorgang filtern, wird sie milder und heller.

ERDNUSSCREME MIT CRANBERRYS UND SCHOKOLADE

Für ca. 220 g (ca. 9 EL)

ZUTATEN

- 150 g geröstete ungesalzene Erdnusskerne
- 4 EL Erdnussöl
- 1 EL Apfelsüße
- 1 Prise Salz
- 30 g Cranberrys mit Apfelsüße
- 20 g Rohkostschokolade

ZUBEREITUNG*

Erdnüsse, Öl und Apfelsüße in den Mixbehälter geben. Sals zufügen und im Getreidemehl-Programm mixen.

Ggf. anschließend auf Mixstufe 3-4 noch feiner mixen.

Cranberrys und Schokolade hacken und unter die Erdnusscreme ziehen.

INFO

Cranberrys wirken entzündungshemmend und werden gerne, auch präventiv, gegen Blasenentzündung eingesetzt.

HINWEIS

Bei der Herstellung von Nussmusen im Mixbehälter **standard** müssen Sie mit dem Stampfer die Nüsse immer wieder auf die Messer drücken. Bei diesem Vorgang kann es zu einer erhöhten Temperatur kommen.

CASHEWMUS

Für ca. 150 g (ca. 7 EL)

ZUTATEN

- 150 g Cashewkerne
- ca. 3 EL Sonnenblumen- oder Rapsöl

ZUBEREITUNG*

Cashewkerne in den Mixbehälter geben, 20 ml Öl zufügen. Mit dem Getreidemehl-Programm mixen, bei Bedarf mehr Öl hinzufügen. Anschließend manuell auf Mixstufe 3-4 weitermixen, bis die Masse die gewünschte Cremigkeit erreicht.

TIPP

Nach dem gleichen Prinzip können Sie auch andere Nussmuse herstellen. Dabei kann die erforderliche Ölmenge variieren, je nachdem, wie frisch bzw. ölhaltig die verwendete Nusssorte ist.

Mit ein paar kleinen Pausen können sowohl das Mus als auch der Motor bei Bedarf abkühlen. Falls die Nüsse nicht fein genug zermahlen werden, sondern noch grobe Stücke zurückbleiben, fügen sie noch etwas Öl hinzu.

MOHN-MANDELMUS

Für ca. 160 g (ca. 8 EL)

ZUTATEN

- 10 g Mohnsamen
- 100 g Mandeln
- 40 g getrocknete Aprikosen
- 5 EL Pflanzenöl
- 1 EL Ahornsirup

ZUBEREITUNG*

Mohn im Getreidemehl-Programm feiner mahlen. Aus dem Mixbehälter nehmen. Mandeln, getrocknete Aprikosen, Öl und Ahornsirup in den Mixbehälter geben und im Getreidemehl-Programm mixen. Evtl. auf Mixstufe 3-4 feiner mixen. Mohn unterheben.

***ZUBEREITUNG IM TRI-SET**

Bereiten Sie die Zutaten wie beschrieben vor. Befüllen Sie den Mixbehälter zuerst mit dem festeren, gefolgt von den weicheren Zutaten.

Mixen Sie die Zutaten auf Stufe 2.

KAKISORBET MIT STERNANIS

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 4 Kakisfrüchte (ca. 560 g)
- 80 g Kokosblütenzucker
- 100 ml Wasser
- 2 Sternanis
- 1 Zitrone

ZUBEREITUNG

Kakifrüchte waschen und Blütenansätze herausschneiden. Früchte vierteln und einfrieren.

Kokosblütenzucker, Wasser und Sternanis in einen kleinen Topf geben und aufkochen. Unter Rühren 5-8 Minuten sirupartig einköcheln lassen. Sirup mit Sternanis abkühlen lassen.

Zitrone auspressen. Sternanis aus dem Sirup entfernen. Gefrorene Früchte (evtl. etwas antauen lassen), Sirup und Zitronensaft in den Mixbehälter geben und mit dem Eis-Programm zu einem cremigen Sorbet verarbeiten. Das Sorbet sofort servieren.

TIPP

Kokosblütenzucker lässt den Blutzuckerspiegel viel langsamer ansteigen als herkömmlicher Zucker und hilft so, Übergewicht und Diabetes vorzubeugen.

BLUTORANGENSORBET

Für 6 Portionen

ZUTATEN

- 800 g Blutorange
- 50 g Agavendicksaft
- Saft von 1 Zitrone
- 1 Flaschen Sanbitter (98 ml, alkoholfreie Bitterlimonade)

ZUBEREITUNG

Blutorangen schälen. Mit Agavendicksaft, Zitronensaft und Sanbitter in den Mixbehälter geben und mit dem Frucht-Smoothies-Programm mixen. In eine flache Schale geben und für mindestens 5 Stunden tiefkühlen, bis die Masse durchgefroren ist.

Die Sorbetmasse auf ein Brett stürzen, grob würfeln und in den Mixbehälter geben. Mit dem Eis-Programm zu einem cremigen Sorbet rühren und sofort servieren.

TIPP

Noch einfacher geht's, wenn Sie die Sorbetmasse im Eismwürfelbereiter tiefkühlen, dann kann das anschließende Würfeln entfallen.

EIS-VARIATION

Für 6 Portionen

ZUTATEN

- 80 g Cashewkerne
- 150 ml Wasser
- 6 getrocknete Datteln ohne Stein
- 250 g TK-Früchte nach Belieben (z. B. Erdbeeren, Heidelbeeren, Himbeeren)
- Apfelsüße nach Belieben

ZUBEREITUNG

Cashewkerne mit Wasser und Datteln in den Mixbehälter geben und mit dem Saucen-Programm zu einer dicklichen Creme mixen.

Tiefgefrorene Früchte zugeben und im Eis-Programm zu einem cremigen Eis verarbeiten. Es nach Belieben mit Apfelsüße abschmecken und sofort servieren.

VERWENDEN DES STAMPFERS

*Bei diesen Rezepten müssen Sie mit dem Stampfer **T42L** arbeiten. Halten Sie bei Verwendung des Stampfers stets den Mixbehälter mit einer Hand fest!*

K3-SMOOTHIE

(Kirsche-Kakao-Kokos)

Für ca. 500 ml

ZUTATEN

- 400 g Süß- oder Sauerkirschen (ersatzweise 300 g TK-Kirschen)
- 20 g leicht fermentierte rohe Kakaobohnen
- 150 ml Kokosmilch (s. S. 31)
- 1–2 EL Apfeldicksaft

ZUBEREITUNG

Frische Kirschen waschen, putzen und entsteinen. Alternativ TK-Kirschen auftauen lassen. Kirschen mit Kakaobohnen und Kokosmilch in den Mixbehälter geben. Apfeldicksaft zugeben und mit dem Frucht-Smoothie-Programm mixen.

INFO

Roher Kakao macht gesund und glücklich! Sein hoher Magnesiumgehalt hat Einfluss auf die Funktion der Muskulatur und auf die Blutgerinnung. Magnesium ist zudem Bestandteil von Enzymen, Knochen und Zähnen.

Auch Kalzium und Eisen sind in hohen Mengen im Kakao enthalten. Glücklich macht der Kakao durch die Erhöhung des Serotoninspiegels.

EXOTIC-SMOOTHIE

Für ca. 1200 ml

ZUTATEN

- 1 große Banane
- 1 kleine Papaya (ca. 300 g)
- 1 Mango (ca. 450 g)
- 1/4 Ananas (ca. 350 g)
- 3 Stängel Zitronenmelisse
- 1 TL Acaipulver
- ca. 250 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Banane, Papaya und Mango schälen. Papaya entkernen, Mangofruchtfleisch vom Stein schneiden. Papaya grob würfeln. Ananas schälen und grob zerschneiden. Melisse waschen und trocken schütteln.

Alle vorbereiteten Zutaten nacheinander mit dem Acaipulver in den Mixbehälter geben und Wasser zufügen. Mit dem Frucht-Smoothies-Programm mixen.

INFO

Die ätherischen Öle in den Blättern der Zitronenmelisse haben eine krampflösende, verdauungsfördernde Wirkung. Darüber hinaus hemmen sie das Wachstum von Herpesviren.

HIMBEER-GRANATAPFEL-SMOOTHIE

Für ca. 750 ml

ZUTATEN

- 250 g Himbeeren
- 1 große Banane
- 1 Granatapfel (ca. 300 g)
- 1 EL Agavendicksaft
- ca. 100 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Himbeeren verlesen, waschen und abtropfen lassen. Bananen schälen und grob würfeln. Granatapfel vierteln und die Kerne herauslösen, weiße Zwischenhäute entfernen (Vorsicht, es spritzt). Alle vorbereiteten Zutaten nacheinander mit dem Dicksaft in den Mixbehälter geben. Wasser angießen und mit dem Frucht-Smoothies-Programm mixen.

INFO

Wer mag, kann zu den Früchten 1/2-1 TL Rosenwasser geben und dann noch einmal die Pulse-Taste drücken.

TIPP

Wenn Sie Ihren Frucht-Smoothie kalt genießen möchten, reduzieren Sie die Menge des Wassers und geben Sie ein paar Eiswürfel hinzu.

SOJAMILCH

Für ca. 1250 ml

ZUTATEN

- 100 g getrocknete Sojabohnen
- Salz zum abschmecken
- Agavendicksaft zum abschmecken

ZUBEREITUNG

Sojabohnen mit ausreichend Wasser in eine große Schüssel geben und zugedeckt über Nacht einweichen.

Einweichwasser abgießen. Sojabohnen kalt abspülen und mit frischem Wasser bedeckt aufkochen. 1 Stunde zugedeckt bei schwacher Hitze weich garen. Alternativ im Dampfgarer 30 Minuten garen.

Sojabohnen erneut abgießen, kalt abspülen und in den Mixbehälter geben. 1 l frisches Wasser angießen und mit dem Getreidemilch-Programm mixen. Milch nach Belieben mit wenig Salz und Dicksaft abschmecken. Die Sojamilch hält gut verschlossen im Kühlschrank ca. 5 Tage.

INFO

Sie können gleich größere Mengen Sojabohnen einweichen und garen. Diese halten sich 3-5 Tage im Kühlschrank und können so bei Bedarf frisch zu Sojamilch verarbeitet werden. Oder Sie frieren die gegarten Bohnen portionsweise ein und lassen sie vor der Verarbeitung zu Sojamilch auftauen.

REISMILCH

Für ca. 900 ml

ZUTATEN

- 100 g Vollkornreis
- 800 ml Wasser

ZUBEREITUNG

Reis gründlich waschen, abtropfen lassen und mit Wasser in den Mixbehälter geben. Mit dem Getreidemilch-Programm zu Milch verarbeiten. Die Reismilch hält im Kühlschrank ca. 5 Tage.

TIPP

Für eine Feigen-Reismilch acht getrocknete Feigen (ca. 140 g) mitmixen. Die Feigen-Reismilch hält im Kühlschrank 1-2 Tage.

KOKOSMILCH

Für ca. 500 ml

ZUTATEN

- 1 kleine Kokosnuss (ca. 450 g; alternativ 250 g Kokosfruchtfleisch)

ZUBEREITUNG

Die Kokosnuss mit einem Hammer öffnen (Kokoswasser dabei auffangen) und die harte Außenschale vom Fruchtfleisch lösen. Die dünne braune Haut vom Fruchtfleisch schälen, Fruchtfleisch waschen und in groben Stücke brechen. Kokoswasser mit Wasser auf 500 ml auffüllen. Fruchtfleisch mit dem Wasser in den Mixbehälter geben und mit dem Getreidemilch-Programm mixen.

Kokosmilch durch ein feines Sieb oder einen Nussmilchbeutel gießen. Die Kokosmilch setzt sich nach längerem Stehen ab. Einfach kurz vor dem Verwenden kräftig durchrühren. Die Milch hält im Kühlschrank 3-4 Tage.

TIPP

Noch einfacher geht's mit Kokosraspeln. Dafür 100 g Raspeln und 500 ml Wasser im Getreidemilch-Programm mixen.

ICY HIM-BA-DRINK

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 2 Bananen (à ca. 160 g)
- 200 g Himbeeren
- 30 g Cashewkerne
- ca. 1 EL Agavendicksaft
- 400 ml Reismilch (s. S. 31)

ZUBEREITUNG

Bananen schälen und in Scheiben schneiden. Himbeeren verlesen, wenn nötig waschen und trocken tupfen. Zusammen mit den Bananenscheiben für mindestens 4 Stunden tiefkühlen.

Gefrorene Früchte mit Cashewkernen und Agavendicksaft in den Mixbehälter geben und die Reismilch angießen. Mit dem Frozen-Yoghurt-Programm pürieren, ggfs. noch mal mit Agavendicksaft abschmecken.

INFO

Cashewkerne machen glücklich! Sie enthalten reichlich Tryptophan, eine essenzielle Aminosäure, die an der Produktion des Neurotransmitters Serotonin beteiligt ist.

FROZEN BLUEBERRY YOGURT

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 300 g Heidelbeeren
- 500 g Sojajoghurt
- Saft und abgeriebene Schale von 1 Bio-Limette
- 4 EL Apfelsüße

ZUBEREITUNG

Heidelbeeren verlesen, waschen, trocken tupfen und tiefkühlen. Gefrorene Beeren mit Joghurt und Limettensaft in den Mixbehälter geben und mit dem Frozen-Yoghurt-Programm pürieren.

Limettenschale und Apfelsüße zufügen und nochmals kurz auf Mixstufe 4 mixen.

INFO

Heidelbeeren sind reich an sekundären Pflanzenstoffen wie Anthocyanen und Proanthocyanen, die nicht nur für die tolle Farbe sorgen, sondern antioxidativ und entzündungshemmend wirken.

Rezepte für Mixbehälter tri-set

SCHOKOLADENDESSERT

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 2 große und reife Bananen
- 40 g Kakaopulver (Rohkostqualität)
- 20 g Cashewkerne (Rohkostqualität)
- Wasser (bei Bedarf)

ZUBEREITUNG*

Alle Zutaten in den Mixbehälter geben und diesen mit der Messereinheit verschliessen. Starten Sie den Mixvorgang mit Stufe 2.

Falls nötig etwas Wasser dazugeben.

INFO

Um ein Rohkostdessert zuzubereiten, achten Sie beim Kakaopulver und den Cashewkernen auf Rohkostqualität

ZITRONENCREME

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 250 g Cashewkerne
- 1 TL Abrieb von einer Zitrone
- Saft von einer Zitrone
- 100 ml frisches Wasser
- 5 EL Agavendicksaft

ZUBEREITUNG*

Alle Zutaten in den Mixbehälter geben und diesen mit der Messereinheit verschliessen. Den Mixvorgang auf Stufe 2 starten.

Zitronencreme umfüllen und im Kühlschrank gut auskühlen lassen.

NUSSPUDDING

Für 4 Portionen

ZUTATEN

- 50 g Walnuskerne
- 50 g Haselnuskerne
- 50 g Mandeln
- 1 große Bananen
- 150 ml Nussmilch
- 2 EL Rohrzucker
- 1/2 Prise Meersalz
- 1 TL gemahlener Zimt
- etwas gemahlene Bourbonvanille

ZUBEREITUNG*

Mandeln und Nüsse in den Mixbehälter geben und in Stufe 1 zerkleinern.

Die Bananen schälen, zusammen mit den anderen Zutaten zu den Nuss- und Mandeln hinzugeben.

Starten Sie nun den Mixvorgang auf Stufe 2, damit die Zutaten vermengt werden.

Den fertigen Nusspudding füllen Sie in eine Schüssel. Vor dem Servieren auskühlen lassen.

*HINWEIS BEI ZUBEREITUNG

Beachten Sie bei der Verwendung des Mixbehälters **tri-set** bitte das dort beiliegende Produktdatenblatt.

Rezepte für Mixbehälter tri-set

TOMATENDRESSING

Für ca. 200 ml

ZUTATEN

- 3 Aprikosen (entsteint)
- 2 Tomaten
- 1 kleine Frühlingszwiebel
- 2 EL frisch gepresster Zitronensaft
- 1 getrocknete Chilischote
- 1/2 - 1 TL Süßungsmittel
- Meersalz (zum abschmecken)

ZUBEREITUNG

Vierteln Sie die Tomaten und Frühlingszwiebel, geben Sie diese und die restlichen Zutaten in den Mixbehälter. Verschlussen Sie den Behälter mit der Messereinheit und starten den Mixvorgang auf Stufe 2. Wiederholen Sie den Vorgang ach Belieben erneut.

Schmecken Sie das Dressing nach Belieben mit etwas Meersalz ab.

ERDNUSSDRESSING

Für ca. 250 ml

ZUTATEN

- ½ rote Peperoni
- 5 Stängel Petersilie
- 100 g Erdnusskerne
- Saft von einer halben Zitrone
- etwas fein abgeriebene Zitronenschale
- 100 ml Cashewmilch (s. S. 26)
- 1 TL Agavendicksaft
- Meersalz (zum abschmecken)

ZUBEREITUNG

Peperoni entkernen, Petersilie von den Stängeln zupfen. Alle Zutaten in den Mixbehälter geben und den Mixvorgang auf Stufe 2 starten.

Mit Meersalz abschmecken.

VINAIGRETTE MIT OLIVENÖL

Für ca. 65 ml

ZUTATEN

- 50 ml Olivenöl (Rohkostqualität)
- 2 Tomaten
- ½ TL Senf
- ½ TL Apfeldicksaft
- 1 EL Balsamico Essig
- 1/4 TL Salz
- Etwas frischen Basilikum

ZUBEREITUNG

Geben Sie die Zutaten in Mixbehälter und verschließen sie diesen mit der Messereinheit und starten Sie den Mixvorgang auf Stufe 2. Wiederholen Sie den Vorgang nach Belieben erneut.

HINWEIS

Beachten Sie bei der Verwendung des Mixbehälters **tri-set** bitte das dort beiliegende Produktdatenblatt.

Technische Daten patto, tri-Set und Stampfer T42L

patto

Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60Hz
Leistung	1.400 Watt
Umdrehungen	1.500 U/Min. (Mixstufe 1) bis zu 32.000 U/Min. (Mixstufe 10)
Mixbehälter standard	2,0 Liter, Tritan-Kunststoff, BPA-frei
Max. Temperatur	125 °C
Messerart und Material	6 Edelstahlklingen aus japanischem Hartstahl
Bedienelement	Touch Bedienelement mit: 8 Programmtasten, Ein-/Aus-Taste, Pulse-Taste, Pause-Taste, Zeit- / Mixstufen-Tasten, Display mit Anzeige der Laufzeit
Sicherheitsfunktionen (siehe S. 5)	Überhitzungsschutz, Überlastungsschutz und automatische Mixbehältererkennung
Mixerabmessung inkl. Behälter	(h) 506 mm x (b) 202 mm x (t) 241 mm
Verpackungsabmessung	(h) 320 mm x (b) 305 mm x (t) 445 mm
Mixergewicht inkl. Behälter	4,70 kg
Verpackungsgewicht	6,20 kg
Zertifikation / Standard	CE, EMC, CB, LVD
Herstellergarantie	5 Jahre auf den Motorblock 2 Jahre auf den Mixbehälter 2 Jahre auf den Stampfer (ausgenommen der Batterie)
Verbrauch im Standby	0,41 Watt
Verbrauch ohne Mixbehälter	0,39 Watt
Art der Nutzung	Dieser Mixer verfügt über eine Haushaltszulassung und ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Stampfer T42L mit patentierter Temperaturanzeige

Farbe	Schwarz
Messbereich	0 °C - 120 °C
Stampferabmessung	(h) 325mm x (b) 82 mm
Verpackungsabmessung	(h) 287 mm x (b) 118 mm x (t) 88 mm
Stampfergewicht	0,16 kg
Herstellergarantie	2 Jahre (ausgenommen der Batterie)
Max. Temperatur	125 °C
Stromversorgung	Batterietyp CR 2032

Entsorgungshinweis

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf verringert das Abfallaufkommen und spart Rohstoffe. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem „Grüner Punkt“.

Heben Sie - wenn möglich - die Verpackung während der Garantiezeit auf, um im Garantiefall Ihren Mixer ordnungsgemäß verpacken zu können.



Das Gerät und dessen Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, sondern nutzen Sie die Sammelstellen Ihrer Gemeinde. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen sowie die Flora und Fauna auf Jahre vergiften.

Entsorgung von Altbatterien

Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder direkt in unserem Versandlager unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben:

bianco di puro GmbH & Co. KG • Maarweg 255 • D-50825 Köln • Deutschland

Falls Sie noch Fragen haben, können Sie uns gerne auch per email unter info@biancodipuro.com kontaktieren.

Bedeutung der Batteriesymbole



Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei und "Hg" für Quecksilber.

Kontaktdaten und Kundenservice

Kontaktdaten

bianco di puro GmbH & Co. KG

Maarweg 255
D-50825 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 50 80 80-0
Fax +49 221 50 80 80-10
Mail info@biancodipuro.com

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.biancodipuro.com.

Kundenservice

bianco di puro GmbH & Co. KG

Maarweg 255
D-50825 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 50 80 80-20
Fax +49 221 50 80 80-10
Mail kundenservice@biancodipuro.com

FRAGEN UND ANTWORTEN ZUR BEDIENUNG	21
Automatikprogramme, Verwendung der.....	14
Bedienelement, Übersicht des.....	12
Ein-/Aus-Taste.....	13
Einschalten / Bereitschaftsmodus.....	11
Energiesparmodus.....	11
Funktionsmodus 2 (Verwendung Tri-Set).....	11, 17
iPMS (integrated Power Management System).....	11
Laufzeiteinstellung (Manueller Modus).....	13
Magnetsensor für Mixbehälter.....	5
Manueller Modus (Funktionsmodus 1).....	11, 16
Mixbehälterkennung (siehe Magnetsensoren)	
Mixstufenauswahl.....	13, 16
Pause-Taste / Pausen-Funktion.....	13
Pulse-Taste.....	13
Reinigen des Mixbehälters.....	20
Reinigung des Motorblockes.....	20
Stampfer, Bedienung.....	18
Technische Daten.....	33
tri-set (siehe Funktionsmodus 2)	
Überhitzungsschutz.....	5
Überlastungsschutz.....	5

Servicecenter

bianco di puro GmbH & Co. KG

Maarweg 255
50825 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 50 80 80-20
Fax +49 221 50 80 80-10
Mail kundenservice@biancodipuro.com
Internet www.biancodipuro.com

Bitte halten Sie das Kaufdatum und die Seriennummer des Gerätes bereit. Die Seriennummer ist unterhalb des Gerätes angebracht.

Achtung

- Vor Gebrauch unbedingt die Anleitung lesen!
- Motorblock nicht ins Wasser tauchen!
- Wenn nicht in Betrieb, Stecker ziehen!
- Achtung: Gerät nicht öffnen, Gefahr eines Stromschlages!

Garantiebestimmungen

Wir geben folgende Herstellergarantien auf unsere Hochleistungsmixer:

- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Motorblock
- 2 Jahre Herstellergarantie auf die Mixbehälter (inkl. Messer)
- 2 Jahre Herstellergarantie auf den Stampfer (ausgenommen der Batterie)

Dieser Mixer verfügt über eine Haushaltszulassung und ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Die Garantie umfasst Material-, Konstruktions- und Fertigungsfehler auf alle Teile.

Wenn bei Ihrem Hochleistungsmixer trotz sachgemäßer Benutzung innerhalb der Garantiezeit ein Fehler auftritt, wird nach Wahl des Herstellers entweder repariert oder defekte Teile kostenlos ersetzt oder im Austausch ein gleichwertiges Gerät geliefert.

Dazu muss das ganze Gerät inklusive aller Zubehörteile gründlich gereinigt und gut verpackt an die Service Adresse gesandt werden. Bitte beachten Sie: Wenn die Einzelteile oder das Gerät nicht gereinigt wurden, berechnet unser Servicedienst unabhängig vom Garantieanspruch Reinigungskosten. Bewahren Sie für den Fall einer Rücksendung am besten die Originalverpackung auf.

Bitte rufen Sie stets beim Kundenservice an, bevor Sie das Gerät zurücksenden. Denn oft genügt ein Telefonat mit unserem Servicedienst um das Problem zu beheben und das Einpacken und Versenden erübrigt sich. Auf jeden Fall wird das Serviceteam das Problem schnellstmöglich beheben.

Falls dennoch eine Einsendung des Gerätes erforderlich ist, sprechen Sie bitte vorher mit unserem Kundendienst über den Versand. So können die Versandkosten minimiert werden.

Der Garantieanspruch beinhaltet nicht

1. Ursachen, die nicht in der Verarbeitung und Herstellung des Gerätes begründet sind, wie z.B. leichtfertige Beschädigung oder Fall des Gerätes.
2. Nutzung und Gebrauch abweichend von der Bedienungsanleitung, unsorgfältige Behandlung, technische Veränderung durch den Kunden.
3. Beschädigung, die durch fremde Ersatzteile oder Reparaturen von nicht autorisierten Betrieben verursacht wurden.

Um den Garantiefall bearbeiten zu können, werden folgende Informationen benötigt:

1. Ihr Name, Adresse, Telefonnummer
2. Serien-Nr. und Modellbezeichnung
3. Problembeschreibung
4. Kaufdatum
5. Verkäufer
6. Kopie der Kaufrechnung
7. Bei Beschädigungen durch den Transport: Name des Paketdienstes und die Paketnummer

Wichtig

Heben Sie die Verpackung während der Garantiezeit auf, um im Garantiefall das Gerät ordnungsgemäß verpacken zu können.

Wenn Sie Ihren Hochleistungsmixer einsenden, verpacken Sie alle Teile in der Originalverpackung und vergewissern Sie sich, dass Sie alle Teile eingepackt haben. Vergessen Sie nicht Ihre Adresse auf der Außenseite anzubringen