



*passion
for coffee*

DE Bedienungsanleitung



HERZLICH WILLKOMMEN IN DER NIVONA-FAMILIE!

Wir freuen uns, dass Sie uns Ihr Vertrauen schenken und sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause NIVONA entschieden haben.
Dafür ein herzliches **DANKESCHÖN**.

Um mit Ihrem NIVONA-Apparat viel Freude zu haben, lesen Sie bitte dieses Dokument vor dem Gebrauch sorgfältig durch und beachten Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise.

Bewahren Sie dieses Dokument bitte gut auf, so können Sie es als Nachschlagewerk nutzen oder an eventuelle Nachbesitzer des Apparats weitergeben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem NIVONA-Produkt und immer einen guten, aromatischen Kaffee.

Herzliche Grüße von Ihrem NIVONA-Team!



VERWENDETE SYMBOLE

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:



ACHTUNG

Dieses Symbol weist auf mögliche Gefahren hin.



HINWEIS

Dieses Symbol macht auf Besonderheiten aufmerksam.



TIPP

Mit diesem Symbol sind zusätzliche Tipps gekennzeichnet.



Dieser QR-Code führt zu den Servicevideos, Anleitungen und Tipps dieses Apparats.

INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE	4	7. REINIGUNG & PFLEGE	19
1.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4	7.1. System reinigen.....	19
1.2. Allgemeine Benutzerhinweise	4	7.2. System entkalken	21
1.3. Einschränkung des Nutzerkreises.....	5	7.3. Click Cup spülen.....	23
2. BEDIENELEMENTE	6	7.4. Regelmäßig von Hand reinigen	23
3. BEDIENUNG DES APPARATS	7	7.5. Filter wechseln.....	23
3.1. Symboldisplay (Bedienfeld).....	7	8. SYSTEMMELDUNGEN	25
3.2. Funktionen der Symboltasten	7	9. PROBLEME SELBST BEHEBEN	26
4. GRUNDEINSTELLUNGEN	9	10. ZUBEHÖR- & KAFFEE-SORTIMENT.....	28
4.1. Allgemeine Einstellungen und Pflegeprogramme	9	11. KUNDENSERVICE & GARANTIE	28
4.2. Mahlgrad einstellen	11	12. VERPACKUNG & ENTSORGUNG	29
4.3. Aroma Balance System.....	11	13. TECHNISCHE DATEN	29
5. ERSTE INBETRIEBNAHME	12		
5.1. Vorbereitung.....	12		
5.2. Erst-Start.....	12		
6. KAFFEE ZUBEREITEN	15		
6.1. Kaffee beziehen.....	15		
6.2. Live Programmierung.....	17		
6.3. Pulverkaffee zubereiten	18		

 **ACHTUNG**

Reparaturen an elektrischen Apparaten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden! Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen! Wird der Apparat zweckentfremdet oder falsch bedient bzw. gewartet, so kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden!

 **ACHTUNG**

Nehmen Sie den Apparat während des Brühvorgangs nicht vom Stromnetz, da dies zu Beschädigungen am Apparat führen kann.

Schalten Sie erst ab, wenn sich der Apparat im Ruhezustand befindet!

 **ACHTUNG**

Verbrennungsgefahr! Beim Getränkebezug sowie bei den Pflegeprozessen oder beim Ausdampfen, kann Dampf aus dem Apparat austreten.

Wenn beschrieben, unbedingt den Heißwassertrichter verwenden.

Wenn wenig Wasser im Wassertank ist, kann dieses heiß werden.

1. SICHERHEITSHINWEISE

1.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Apparat darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden (Einsatz nur im Privathaushalt) und ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, andernfalls entfallen die Garantieansprüche (siehe Garantiebedingungen anbei).

1.2. Allgemeine Benutzerhinweise

- Stellen Sie den Apparat auf eine trockene, ebene, standfeste Oberfläche und benutzen Sie ihn nur in Innenräumen. Stellen Sie den Apparat nie auf heißen Oberflächen, in der Nähe von heiß werdenden Geräten (z. B. Herd, Fritteuse) oder in der Nähe von Flammen ab.
- Der Apparat darf nicht in Schränken oder geschlossenen Möbeln betrieben werden.
- Betriebsspannung und Netzspannung müssen unbedingt übereinstimmen. Bitte beachten Sie das Typenschild am Apparat.
- Der Apparat darf nicht über 2000 m ü. NN betrieben werden.
- Nehmen Sie den Apparat nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel oder das Gehäuse beschädigt sind. Bringen Sie das Netzkabel nie mit heißen Teilen in Berührung.
- Wenn das Netzkabel des Apparats beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Tauchen Sie den Apparat nie in Wasser.
- Machen Sie den Netzstecker nie nass und schützen Sie ihn vor Feuchtigkeit.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose.

- Bei einem Defekt ziehen Sie sofort den Netzstecker (nie am Netzkabel oder am Apparat selbst zerren).
- Achten Sie vor Wartung und Reinigung darauf, dass der Apparat ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist. Auch Reinigungen im Bereich der Brüheinheit und des Einschubs für den Click Cup dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Apparat ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
- Bei falscher Bedienung, unsachgemäßem Gebrauch oder nicht fachgerechten Reparaturen wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen. Die Garantieleistungen entfallen in solchen Fällen.
- Beachten Sie unbedingt die Reinigungs- und Entkalkungshinweise! Bei Nichtbeachtung entfallen die Garantieansprüche.
- Reinigen Sie den Apparat oder einzelne Apparateteile nie im Geschirrspüler. Bei Nichtbeachtung entfallen die Garantieansprüche.
- Lassen Sie den Apparat nicht unnötig eingeschaltet.
- Bei längerer Abwesenheit über mehrere Tage ziehen Sie bitte immer den Netzstecker.
- Verwenden Sie bitte die integrierte Kaffeemühle nur zum Mahlen von gerösteten und unbehandelten Kaffeebohnen, nicht für andere Lebensmittel! Achten Sie stets darauf, dass sich keine Fremdkörper in den Kaffeebohnen befinden, andernfalls entfallen die Garantieansprüche.

- Bei einer eventuell erforderlichen Reparatur des Apparats (einschließlich Ersatz des Netzkabels!), kontaktieren Sie bitte erst das NIVONA Service-Telefon oder den Fachhändler, bei dem der Apparat erworben wurde, und senden Sie den Apparat nach Absprache und unter Beachtung des Abschnitts „So machen Sie Ihren Apparat versandbereit“ in Kapitel 11 dieses Dokuments an den **NIVONA Zentralkundendienst, Südwestpark 49, D-90449 Nürnberg.**

1.3. Einschränkung des Nutzerkreises

- Dieser Apparat kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Apparats unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Apparat spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Der Apparat und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.

2.

2. BEDIENELEMENTE

Abdeckung
Kaffeebohnenbehälter

Kaffeebohnenbehälter

Mahlgradregler

Kabelaufwicklung (Unterseite)

Typenschild (Unterseite)

Weitere Informationen
(Unterseite)



QR-Code
zu den
Servicevideos,
Anleitungen
und Tipps

☐	20 - 40 ml
	40 - 60 ml
	60 - 80 ml
	80 - 140 ml
	140 - 240 ml

Abdeckung
Wassertank

Wassertank

Click Cup

Entnehmbare
Abstellfläche

Hebel zum Öffnen /
Schließen der Brüheinheit

Click Cup drehbar



Innenteil
unten

Innenteil
oben

Heißwassertrichter



2 rote
Filterventile



⚠ ACHTUNG Der Apparat darf nur mit einem CLARIS Frischwasserfilter mit **rotem** Filterventil betrieben werden!

Ist der Filter mit einem anderen als dem roten Filterventil ausgestattet, das vorhandene Filterventil durch eines der mitgelieferten, roten Filterventile ersetzen (Kapitel 5.2., Abschnitt „Filter einstellen“, Seite 13)!

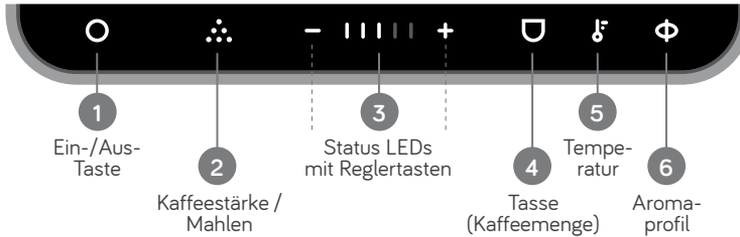
Im Lieferumfang enthalten:



- CLARIS Frischwasserfilter
- 2 rote Filterventile für CUBE 4'
- Bedienungsanleitung
- Garantiebedingungen
- Portionierlöffel
- 2 Reinigungstabletten
- Teststreifen
(für Messung der Wasserhärte)

3. BEDIENUNG DES APPARATS

3.1. Symboldisplay (Bedienfeld)



3.2. Funktionen der Symboltasten

Der NIVONA-Apparat kann mit den **SYMBOLTASTEN** auf dem Symboldisplay bedient werden. Durch Drücken des aktuell leuchtenden Symbols wird dieses aktiviert / ausgewählt.



1 Ein-/Aus-Taste

- Ein- und Ausschalten des Apparats (gedrückt halten, bis alle Balken der Status LEDs hochgezählt sind und konstant leuchten / heruntergezählt sind)
- Statusanzeige (z. B. wenn ein Pflegeprogramm nötig ist) (Kapitel 8, Seite 25)
- Allgemeine Einstellungen ändern (3-fach tippen) (Kapitel 4.1, Seite 9)
- Starten eines Pflegeprogramms (3-fach tippen) (Kapitel 7, Seite 19)
- Anzeige einer Systemmeldung (Farbcode) (Kapitel 8, Seite 25)



2 Kaffeestärke / Mahlen

- Einstellung der Kaffeestärke wenn der Click Cup in Mahlposition ist und das Symbol Kaffeestärke leuchtet (Anzeige Balken der Status LEDs mit - oder + verändern)
- Starten des Mahlvorgangs
- Abbruch des Mahlvorgangs



Apparat
betriebsbereit

Kaffeemenge (Werkseinstellung)

	Ristretto	(30 ml)
	Espresso	(40 ml)
	Lungo	(70 ml)
	Cafè Crème	(120 ml)
	Cafè Grande	(160 ml)

Temperatur

	NORMAL
	HOCH
	MAXIMUM

Aromaprofil

	DYNAMIC
	CONSTANT
	INTENSE

3 Status LEDs mit Reglertasten

- Anzeige des aktuellen Apparat-Status und des Prozessfortschritts beim Mahlen und Brühen (betriebsbereit, heizt auf, mahlt, brüht, reinigt, ...)
- Anzeige der ausgewählten Parameter (Kaffeestärke, Kaffeemenge, Temperatur, Aromaprofil, ...)
- Mit Hilfe der Reglertasten - / + können die Parameter des aktuell leuchtenden Symbols verändert werden

4 Kaffeemenge / Tasse

- Starten des Kaffeebezuges mit den eingestellten Parametern
- Abbruch des Kaffeebezugs
- Einstellung der Kaffeemenge, wenn Symbol Tasse ausgewählt ist und leuchtet (Anzeige Balken der Status LED mit - / + verändern)

5 Temperatur

- Einstellung der Temperatur, wenn Symbol Temperatur ausgewählt ist und leuchtet (Anzeige Balken der Status LED mit - / + verändern)

6 Aromaprofil

- Einstellung des Aromaprofils DYNAMIC, CONSTANT oder INTENSE, wenn Symbol Aromaprofil ausgewählt ist und leuchtet (Anzeige Balken der Status LED mit - / + verändern)

Auch noch **während** eines gestarteten Mahlvorgangs kann die *Kaffeestärke / Mahlmenge* durch Drücken der Reglertasten - / + der Status LEDs geändert werden, solange die Symbole *Mahlen* und - / + der Status LEDs leuchten.

Der Mahlvorgang kann durch Drücken des Symbols *Kaffeestärke / Mahlen* während des Mahlens abgebrochen werden.

Auch noch **während** eines gestarteten Kaffeebezugs kann die *Kaffeemenge* durch Drücken der Reglertasten - / + der Status LEDs geändert werden, solange die Symbole *Tasse* und - / + der Status LEDs leuchten.

Ein Getränkebezug kann durch Drücken des Symbols *Tasse* während des Getränkebezugs oder durch mehrmaliges Drücken der Taste - (bis die bereits bezogene Menge unterschritten ist) abgebrochen werden.

4. GRUNDEINSTELLUNGEN

4.1. Allgemeine Einstellungen und Pflegeprogramme

Alle folgenden Parameter können im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** verändert, bearbeitet oder geprüft werden. Dazu muss der jeweilige Farbcode ausgewählt werden.

Jeder Balken der Status LED ist ein eigener Menüpunkt im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** und hat einen eigenen Farbcode.

Farbcode Ein-/Aus-Taste	Menüpunkt EINSTELLUNGEN / PFLEGE	Einstellungsmöglichkeiten innerhalb des Menüpunktes
 BLAU 	Wasserhärte	Einstellung der Wasserhärte* Teststreifen Härtegrad Wasserhärte ≤ 1 roter Punkt 0 - 9°  = Wasserhärte 1 2 rote Punkte 10 - 14°  = Wasserhärte 2 3 rote Punkte 15 - 19°  = Wasserhärte 3 ≥ 4 rote Punkte ≥ 20°  = Wasserhärte 4
 GRÜN 	Filter	Einstellung Betrieb mit oder ohne Filter Betrieb ohne Filter: Status LED auf -  Betrieb mit Filter: Status LED auf + 
 PINK 	System reinigen	Hier kann eine Systemreinigung gestartet werden (Kapitel 71., Seite 19)
 GELB 	System entkalken	Hier kann eine Systementkalkung gestartet werden (Kapitel 72., Seite 21)
 ROT 	Werks- einstellungen	Alle Einstellungen können hier auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden Werkseinstellungen Status LED auf -  NEIN zurücksetzen Status LED auf +  JA
 ORANGE 	Auto off Zeit	Automatische Ausschaltzeit einstellen**  = 10 Minuten  = 2 Stunden  = 30 Minuten  = 4 Stunden  = 1 Stunde

HINWEIS

Wurde der Apparat auf Betrieb mit Filter eingestellt und soll nun ohne Filter betrieben werden, muss die Einstellung auf Betrieb **ohne** Filter gesetzt werden.

Bei Nutzung des Apparats ohne Filter, muss die Wasserhärte eingegeben werden, wenn sie von der Werkseinstellung (Wasserhärte 4) abweicht.

** ACHTUNG

Die Verlängerung der Ausschaltzeit erhöht den Energieverbrauch. Detaillierte Informationen zum Energieverbrauch finden Sie unter dem QR-Code in Kapitel 13. auf S. 29.

* bei Betrieb ohne Filter

! ACHTUNG

Die Mahlmenge reguliert sich mit der Zeit über die automatische Einstellung der Mahldauer.

Gefahr von Übermahlen bei manueller Einstellung der Mahldauer! **Wir empfehlen, die Mahldauer auf der mittleren Einstellung (automatisch) zu belassen.**



Ein-/Aus-Taste



3-fach tippen

Farbcode Ein-/Aus-Taste	Menüpunkt EINSTELLUNGEN / PFLEGE	Einstellungsmöglichkeiten innerhalb des Menüpunktes
	Ausdampfen	Wenn der Apparat wegen eines Defektes eingeschickt werden muss, muss er vorher ausgedampft werden, damit kein Restwasser im System verbleibt (Kapitel 11, Abschnitt „So machen Sie Ihren Apparat versandbereit“, Seite 28)
	Mahldauer	<p>Hier kann die Mahldauer verlängert oder verkürzt werden (sollte nur bei dauerhaften und gravierenden Abweichungen der Mahlmengen und frühestens nach 100 Mahlvorgängen umgestellt werden)</p> <p> = automatische Einstellung der Mahldauer (Werkseinstellung; empfohlen!)</p> <p> = pro Balken nach links wird die Mahlzeit jeweils weiter verkürzt und weniger Kaffeepulver wird gemahlen (manuelle Einstellung der Mahldauer)</p> <p> = pro Balken nach rechts wird die Mahlzeit jeweils weiter verlängert und mehr Kaffeepulver wird gemahlen (manuelle Einstellung der Mahldauer)</p>

- Die Ein-/Aus-Taste 3-fach tippen, um ins Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** zu gelangen
- Durch Tippen der Regler Tasten - / + der Status LEDs kann man zwischen den Menüpunkten / Farbcodes wechseln. Die Ein-/Aus-Taste leuchtet in der ausgewählten Farbe.
- **Leuchtet** die Ein-/Aus-Taste in der gewünschten Farbe, durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in den gewünschten Menüpunkt (Farbcode) wechseln (die Ein-/Aus-Taste **blinkt** im ausgewählten Farbcode)
- Parametereinstellung mit den Tasten - / + der Status LEDs ändern
- Ein-/Aus-Taste kurz drücken, um die geänderte Einstellung zu speichern und den Menüpunkt zu verlassen

- Die Ein-/Aus-Taste 3-fach tippen, um das Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** zu verlassen (oder automatischen timeout abwarten)*

Der Apparat schaltet nach **3 Minuten** in den Standby Modus.

Durch kurzes Drücken der Ein-/Aus-Taste kann der Standby Modus verlassen werden.

4.2. Mahlgrad einstellen

Zum Verändern des Mahlgrads bitte:

- Click Cup in Mahlposition einsetzen
- Das Symbol **Kaffeestärke / Mahlen** drücken
- Während die Mühle mahlt, den Mahlgrad durch Verschieben des Reglers (an der linken Seite des Apparats) verändern (nach links = feiner, nach rechts = gröber)

HINWEIS

Beim Verändern des Mahlgrads empfehlen wir:

- für helle Röstungen eine feinere Einstellung (Regler weiter links),
- für dunkle Röstungen eine gröbere Einstellung (Regler weiter rechts).

4.3. Aroma Balance System

Der NIVONA-Apparat ist mit dem **Aroma Balance System** ausgestattet, das für jeden Geschmack das Beste aus der Bohne herausholt. Die drei Aromaprofile DYNAMIC, CONSTANT und INTENSE sorgen bei gleicher Bohne, gleicher Kaffeestärke und gleicher Wassermenge für unterschiedlichen Geschmack.

* nicht beim Zurücksetzen der Werkseinstellungen

ACHTUNG

Der Mahlgrad darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden!

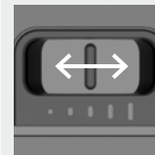
Je nach Röstung der Kaffeebohnen kann das Mahlwerk entsprechend angepasst werden. **Wir empfehlen, das Mahlwerk immer auf einer mittleren Einstellung zu belassen** und nur bei Bedarf, jedoch frühestens nach 100 Mahlvorgängen die Werkseinstellung zu verändern.



Click Cup
in **Mahlposition**



Kaffeestärke/
Mahlen



Mahlgrad
einstellen



Aromaprofil

Aromaprofil

- IIII + DYNAMIC
- IIII + CONSTANT
- IIIII + INTENSE

5. ERSTE INBETRIEBNAHME

5.1. Vorbereitung

- Apparat und mitgelieferte Teile aus der Verpackung entnehmen
- Apparat auf eine ebene, trockene Arbeitsfläche stellen
- Click Cup, Wassertank und Heißwassertrichter mit sauberem, klarem Wasser ausspülen
- Netzkabel an fachgerecht installierte Steckdose anschließen (nicht benötigte Kabellänge verbleibt in der Kabelaufwicklung)

Nach dem ersten Anschließen des Apparats an das Stromnetz, ist dieser im Standby-Modus.

- Leuchtende Ein-/Aus-Taste kurz drücken, um den Standby-Modus zu beenden
- Wenn alle Balken der Status LED konstant leuchten, ist der Apparat betriebsbereit.



Ein-/Aus
Taste



Apparat
betriebsbereit

HINWEIS

Beim ersten Mahl- / Brühvorgang nach der Inbetriebnahme kann es vorkommen, dass kein oder zu wenig Kaffeepulver gemahlen, oder dass kein oder zu wenig Kaffee gebrüht wird.

- Den Mahlvorgang erneut starten und nochmals brühen

5.2. Erst-Start

Kaffeebohnenbehälter füllen

- Unbehandelte, geröstete Kaffeebohnen ohne Fremdkörper oder Verschmutzung und ohne Zucker in den Bohnenbehälter einfüllen, die Abdeckung des Kaffeebohnenbehälters danach wieder gut verschließen

Wasserhärte einstellen*

Bei Nutzung des Apparats ohne Filter, muss die Wasserhärte eingegeben werden, **wenn sie von der Werkseinstellung (Wasserhärte 4) abweicht.**

- Mitgelieferten Teststreifen kurz ins Wasser tauchen, abschütteln und nach ca. 1 Minute Testergebnis ablesen

ACHTUNG

Die Einstellung **Betrieb mit Filter** überschreibt eine eingestellte Wasserhärte (>1). Das kann zu Schäden am Apparat durch starke Verkalkung führen, wenn der Apparat ohne Filter verwendet wird. Bei **Betrieb ohne Filter** muss diese Einstellung im System wieder gewählt werden, wenn die Werkseinstellung einmal verändert wurde.

* bei Betrieb ohne Filter

- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **BLAU** über die Reglertasten - / + der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **Wasserhärte** wechseln (Ein-/Aus-Taste blinkt **BLAU**)
- Abgelesene Wasserhärte mit den Tasten - / + der Status LEDs ändern

Teststreifen	Härtegrad	Wasserhärte (Balken Status LEDs)	
≤ 1 roter Punkt	0 - 9°		Wasserhärte 1
2 rote Punkte	10 - 14°		Wasserhärte 2
3 rote Punkte	15 - 19°		Wasserhärte 3
≥ 4 rote Punkte	≥ 20°		Wasserhärte 4 (Werkseinstellung)

- Ein-/Aus-Taste kurz drücken, um die geänderte Einstellung zu speichern und den Menüpunkt zu verlassen (Ein-/Aus-Taste leuchtet **BLAU**)
- Die Ein-/Aus-Taste 3-fach tippen, um das Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** zu verlassen (oder automatischen timeout abwarten)

Filter einstellen

Betrieb ohne Filter

Werksseitig ist der Apparat auf **Betrieb ohne Filter** eingestellt. Wird der Apparat weiterhin so betrieben, muss an dieser Stelle nichts eingestellt werden.

Bei Nutzung des Apparats ohne Filter, muss die Wasserhärte nur eingegeben werden, wenn sie von der Werkseinstellung (Stufe 4) abweicht (Abschnitt „Wasserhärte einstellen“ auf Seite 13).

Betrieb mit Filter

Bei **Betrieb mit Filter** muss der Filter eingestellt werden:



ACHTUNG Der Apparat darf nur mit einem CLARIS Frischwasserfilter mit **rotem** Filterventil betrieben werden!

Ist der Filter mit einem anderen als dem roten Filterventil ausgestattet

- das vorhandene Filterventil durch eines der mitgelieferten, roten Filterventile ersetzen!



Filterventil entnehmen



Rotes Filterventil einsetzen



3-fach tippen



Ein-/Aus-Taste **BLAU** Wasserhärte



Ein-/Aus-Taste **BLAU blinkend** Wasserhärte einstellen / ändern



ACHTUNG

Filter darf nur über das Filterprogramm eingesetzt werden – nicht vorher!

Filter **gerade** einsetzen und bis zum Klicken der Montagehilfe (am Ende des Portionierlöffels) eindrehen. **Nicht überdrehen!**



3-fach
tippen



Ein-/Aus-Taste
GRÜN
Filter



Ein-/Aus-Taste
GRÜN blinkend
Filter einstellen /
ändern

- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **GRÜN** über die Regler Tasten -/ + der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **Filter** wechseln (Ein-/Aus-Taste blinkt **GRÜN**)

i HINWEIS

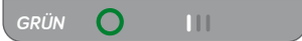
Details zur **Bedienung des Apparats** sind in Kapitel 3. ab Seite 7 enthalten.

Bei Nutzung des Apparats mit Filter muss seltener entkalkt werden.

Ist die Einstellung **Betrieb mit Filter** eingestellt, der Apparat wird jedoch ohne Filter genutzt, oder anders herum, kann es zu einer Mengenabweichung beim Bezug der gewählten Kaffeemenge kommen.



- Balken der Status LED auf + setzen und mit der Ein-/Aus-Taste bestätigen



- Prüfen, ob das **rote Filterventil** im neuen Filter eingesetzt ist!
- Wassertank **herausnehmen**
- Den neuen Filter mit der Montagehilfe am Ende des Portionierlöffels vorsichtig in die dafür vorgesehene Halterung im Wassertank eindrehen
- Wassertank mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure (kein Mineralwasser) bis zur **Maximalmarkierung** in den Wassertank füllen und den Tank wieder einsetzen.
Keine anderen Flüssigkeiten und keine kohlenstoffhaltigen Flüssigkeiten einfüllen, da sonst die Garantie erlischt!
- Heißwassertrichter in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen



- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken



- Warten, bis kein Wasser mehr aus dem Heißwassertrichter kommt, dann Gefäß leeren
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen
- Heißwassertrichter entnehmen



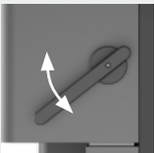
Heißwasser-
trichter



Heißwassertrichter
in **Brüh**position



Gefäß unter
Heißwasser-
trichter



Hebel zum
Öffnen/Schließen
der Brüheinheit

Wassertank füllen (bis zur Markierung max!)

- Wassertank **herausnehmen**, frisches, kaltes Wasser ohne Kohlensäure (kein Mineralwasser) bis zur **Maximalmarkierung** in den Wassertank füllen, den Tank wieder einsetzen
- Keine anderen Flüssigkeiten und keine kohlenensäurehaltigen Flüssigkeiten einfüllen, da sonst die Garantie erlischt!

System füllen*

- Leeren Click Cup (Innenteil unten) in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen
- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Click Cup stellen
- **Kaffeemenge** mit den Reglertasten **-/+** der Status LEDs auf **mindestens** „Lungo (70 ml)“ **III** einstellen und Bezug starten
- Warten, bis kein Wasser mehr aus dem Click Cup kommt, danach das Gefäß leeren
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen
- Click Cup entnehmen und Restwasser entfernen

6. KAFFEE ZUBEREITEN

6.1. Kaffee beziehen

Die Kaffeezubereitung ist in zwei Schritte aufgeteilt:

1. Kaffeebohnen mahlen



Click Cup in
Mahlposition

2. Kaffee brühen



Click Cup
in Brühposition

Zuerst werden die Kaffeebohnen auf der linken Seite des Apparats gemahlen. Danach wird der Kaffee auf der rechten Seite des Apparats gebrüht.

Für beide Vorgänge ist der Click Cup notwendig.

* notwendig bei Betrieb ohne Filter

ACHTUNG

Bei **Betrieb** des Apparats **mit Filter** muss der Wassertank beim Erst-Start und beim Filterwechsel bis zur **Maximalmarkierung** gefüllt werden!



Click Cup
drehbar -
Innenteil **unten**



Hebel zum
Öffnen/Schließen
der Brüheinheit



Gefäß unter
Click Cup



Kaffeemenge/
Bezug starten



Click Cup
drehbar -
Innenteil **unten**



Click Cup
drehbar -
Innenteil **oben**

TIPP

Damit der Kaffee heiß bleibt, vor allem Ristretto oder Espresso, empfehlen wir die Tassen vorzuheizen. Dazu vor dem Mahlen der Kaffeebohnen einen Brühvorgang mit leerem Click Cup durchführen und das heiße Wasser in die Tasse laufen lassen.

**HINWEIS**

Vor dem Mahlvorgang sollte sichergestellt werden, dass sich genügend Kaffeebohnen im Kaffeebohnenbehälter befinden.



Click Cup (Innenteil unten) in **Mahl**position



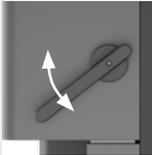
Kaffeestärke / Mahlen



Status LED



Click Cup in **Brüh**position



Hebel zum Öffnen/Schließen der Brüheinheit



Tasse unter Click Cup



Kaffeemenge/ Bezug starten



Temperatur



Aromaprofil



Status LED

1. Kaffeebohnen mahlen

- Click Cup in Mahlposition einsetzen
- **Kaffeestärke** mit den Reglertasten -/+ der Status LEDs einstellen
- Symboltaste **Kaffeestärke** zum Starten des Mahlvorgangs drücken. Die Kaffeebohnen werden gemahlen.
- Click Cup entnehmen

2. Kaffee brühen

- Click Cup mit gemahlenen Kaffee in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen
- Tasse unter den Click Cup stellen
- **Kaffeemenge** mit den Reglertasten -/+ der Status LEDs einstellen

☐ Kaffeemenge (Werkseinstellung)

- +	Ristretto	(30 ml)	- +	Café Crème	(120 ml)
- +	Espresso	(40 ml)	- +	Café Grande	(160 ml)
- +	Lungo	(70 ml)			

- Optional: **Temperatur** mit den Reglertasten -/+ der Status LEDs einstellen; dazu das Temperatur-Symbol drücken und danach mit den Reglertasten einstellen

☉ Temperatur

- |||| + NORMAL - |||| + HOCH - ||||| + MAXIMUM

- Optional: **Aromaprofil*** (DYNAMIC, CONSTANT, INTENSE) mit den Reglertasten -/+ der Status LEDs einstellen; dazu das Aromaprofil-Symbol drücken und danach mit den Reglertasten einstellen

☉ Aromaprofil

- ||||| + DYNAMIC - |||| + CONSTANT - ||||| + INTENSE

* (Kapitel 4.3., „Aroma Balance System“, Seite 11)

- Getränkebezug durch Drücken des Symbols **Tasse** starten (ist Symbol Temperatur oder Aromaprofil aktiv, muss das Symbol **Tasse** 2x gedrückt werden)
- Warten, bis der Bezug beendet ist (alle Balken der Status LEDs leuchten konstant)
- Tasse entnehmen, Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen und Click Cup entnehmen
- Tresterkuchen durch Drehen des unteren Teils des Click Cups auswerfen (Innenteil oben) und entsorgen

Der NIVONA CUBE 4 springt beim nächsten Kaffeebezug auf die eingestellten Parameter des vorangegangenen Bezugs zurück.

6.2. Live Programmierung

Die Live Programmierung ermöglicht die Einstellung und Speicherung der **Kaffeemenge** während eines laufenden Bezugs. Damit kann anhand einer Tassengröße die passende Menge bestimmt werden. Für jede der 5 Kaffeespezialitäten (jeder Balken der Status LEDs) kann eine individuell definierte Menge (innerhalb des speicherbaren Mengenbereichs) gespeichert werden. Die werksseitig voreingestellte Menge wird dadurch überschrieben.

1. Kaffeebohnen mahlen

(wie in Kapitel 6.1., Abschnitt „1. Kaffeebohnen mahlen“, Seite 16)

2. Kaffee brühen

- Click Cup mit gemahlenem Kaffee in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen
- Tasse unter den Click Cup stellen
- Optional **Temperatur** und **Aromaprofil** mit den Reglertasten - / + der Status LEDs einstellen; dazu das Temperatur-/ Aromaprofil-Symbol drücken und danach mit den Reglertasten einstellen

HINWEIS

Läuft der Tank während eines Bezugs leer, blinken Symbol **Tasse** und die blaue Ein-/Aus-Taste abwechselnd. Nach Füllen des Tanks, kann der Bezug durch Drücken des Symbols **Tasse** fortgesetzt, oder durch Drücken der Ein-/Aus-Taste abgebrochen werden.



Ein-/Aus-Taste
(**BLAU blinkend**) und
Tasse blinkend

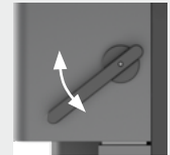
HINWEIS

Um dauerhafte Verschmutzungen zu vermeiden, sollte der Click Cup nach dem Gebrauch mit sauberem Wasser ausgespült und danach ausgewischt werden.

 Kaffeemenge	Werks- einstellung	Speicherbarer Mengenbereich
 Ristretto	30 ml	20-40 ml
 Espresso	40 ml	40-60 ml
 Lungo	70 ml	60-80 ml
 Café Crème	120 ml	80-140 ml
 Café Grande	160 ml	140-240 ml



Click Cup
in **Brüh**position



Hebel zum
Öffnen/Schließen
der Brüheinheit



Kaffeestärke/
Mahlen



Kaffeemenge/
Bezug starten



Tempe-
ratur



Aromaprofil



Status LED

- Getränkebezug durch Drücken der Symboltaste **Tasse** starten (ist Symbol Temperatur oder Aromaprofil aktiv, muss das Symbol **Tasse** 2x gedrückt werden)
- Warten, bis der Bezug beendet ist (alle Balken der Status LEDs leuchten konstant)
- Tasse entnehmen, Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen und Click Cup entnehmen
- Tresterkuchen durch Drehen des unteren Teils des Click Cups auswerfen (Innenteil oben) und entsorgen

7. REINIGUNG & PFLEGE

HINWEIS

Wenn der Apparat gereinigt oder entkalkt werden muss, **leuchtet** die Ein-/Aus-Taste **konstant** in der Farbe **PINK** (System reinigen) oder **GELB** (System entkalken). Es können weiterhin Getränke bezogen werden. Wir empfehlen aber, das Pflegeprogramm so bald wie möglich durchzuführen, um die Garantieansprüche nicht zu gefährden.

Ein versehentlich gestartetes Reinigungsprogramm kann durch 3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste oder durch gedrückt halten der Ein-/Aus-Taste (bis alle Balken der Status LEDs heruntergezählt sind) abgebrochen werden.

7.1. System reinigen

Wenn der Apparat gereinigt werden muss, leuchtet die Ein-/Aus-Taste konstant **PINK**.

- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **PINK** über die Reglertasten **- / +** der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **System reinigen** wechseln (Ein-/Aus-Taste blinkt **PINK**)

7.



Ein-/Aus-Taste
PINK
System reinigen



Ein-/Aus-Taste
GELB
System entkalken



ACHTUNG

Das laufende Programm darf nicht unterbrochen werden!



HINWEIS

Während das System arbeitet, pulsieren die Status LEDs.



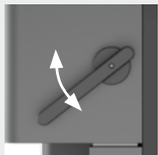
3-fach tippen



Ein-/Aus-Taste
PINK
System reinigen



Tasse

Reinigungstablette
in Click Cup legenClick Cup
in **Brüh**positionHebel zum
Öffnen/Schließen
der BrüheinheitGefäß unter
Click Cup**HINWEIS**

Läuft der Tank während eines Vorgangs leer, blinken Symbol **Tasse** und die blaue Ein-/Aus-Taste abwechselnd. Nach Füllen des Tanks, kann der Vorgang durch Drücken des Symbols **Tasse** fortgesetzt werden.



Ein-/Aus-Taste
(**BLAU blinkend**) und
Tasse blinkend

- Balken der Status LED auf + setzen und mit der Ein-/Aus-Taste bestätigen

- Reinigungstablette in Click Cup (Innenteil unten) einlegen
- Click Cup mit Reinigungstablette in Brühposition einsetzen
- Wassertank entnehmen, **bis zur Maximalmarkierung** mit frischem, klarem Wasser füllen und wieder einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen

- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Click Cup stellen
- Symbol **Tasse** drücken, um die Reinigung zu starten

- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen
- Click Cup entnehmen und gründlich mit kaltem, klarem Wasser ausspülen
- Ausgespülten Click Cup erneut in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen

- Gefäß leeren
- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Click Cup stellen
- Blinkendes Symbol **Tasse** antippen, um den Prozess fortzuführen

- Warten, bis kein Wasser mehr aus dem Click Cup kommt
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen und Gefäß leeren
- Click Cup entnehmen und gründlich mit kaltem, klarem Wasser ausspülen

7.2. System entkalken

ACHTUNG

Zur Entkalkung niemals Essig oder Mittel auf Essigbasis benutzen, sondern immer handelsübliche, für Kaffeeautomaten empfohlene **flüssige Produkte** verwenden (Empfehlung: NIVONA PREMIUM Flüssigentkalker).

Vor dem Start des Entkalkungsprogramms muss der **Filter** (falls vorhanden) **aus dem Wassertank entfernt** werden.

Beim Entkalken bitte exakt die unten stehende Reihenfolge beachten!

Zuerst die entsprechende Menge **Wasser** bis zur 0,5 l Markierung und **dann** das **Entkalkungsmittel** einfüllen. **Niemals umgekehrt!** Die Hinweise des Entkalkungsmittelherstellers beachten.

Wenn der Apparat entkalkt werden muss, leuchtet die Ein-/Aus-Taste konstant **GELB**.

- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **GELB** über die Reglertasten - / + der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **System entkalken** wechseln (Ein-/Aus-Taste blinkt **GELB**)



- Balken der Status LED auf + setzen und mit der Ein-/Aus-Taste bestätigen



- ** ACHTUNG!** Vor dem Start des Entkalkungsprogramms muss der **Filter** (falls vorhanden) **aus dem Wassertank entfernt** werden.

- Wassertank zuerst mit frischem, klarem Wasser (0,5 l) und dann mit Entkalkungsmittel füllen. **Niemals umgekehrt!** Wassertank wieder einsetzen.
- Heißwassertrichter in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen



- Ein genügend großes Gefäß (≥ 0,3 l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken, um die Entkalkung zu starten

ACHTUNG

Rückstände der Entkalkerflüssigkeit am Gehäuse bitte abschließend unbedingt mit einem feuchten Tuch entfernen!

HINWEIS

Während das System arbeitet, pulsieren die Status LEDs.



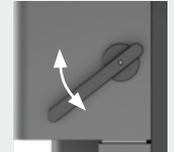
3-fach tippen



Ein-/Aus-Taste **GELB**
System entkalken



Heißwassertrichter



Hebel zum Öffnen/Schließen der Brüheinheit



Gefäß unter Heißwassertrichter

HINWEIS

Bei Verwendung des NIVONA PREMIUM Flüssigentkalkers:

- 0,5 l frisches, klares Wasser in den Wassertank einfüllen
- NIVONA PREMIUM Flüssigentkalker bis zur 0,6 l-Markierung am Wassertank auffüllen

HINWEIS

Läuft der Tank während eines Vorgangs leer, blinken Symbol **Tasse** und die blaue Ein-/Aus-Taste abwechselnd. Nach Füllen des Tanks, kann der Vorgang durch Drücken des Symbols **Tasse** fortgesetzt werden.



Ein-/Aus-Taste
(**BLAU blinkend**) und
Tasse blinkend

GELB



- Gefäß leeren
- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken, um die Entkalkung fortzuführen

Dieser Schritt muss so lange wiederholt werden, bis der Wassertank leer ist

GELB



- Wassertank entnehmen, mit frischem, klarem Wasser ausspülen
- Wassertank mit frischem, klarem Wasser füllen (0,5 l) und wieder einsetzen

GELB



- Gefäß leeren
- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken, um die Entkalkung fortzuführen

GELB



- Wassertank entnehmen, mit frischem, klarem Wasser ausspülen
- Wassertank mit frischem, klarem Wasser füllen (0,5 l) und wieder einsetzen

GELB



- Gefäß leeren
- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken, um die Entkalkung fortzuführen

GELB



- Wassertank entnehmen, mit frischem, klarem Wasser ausspülen

⚠ ACHTUNG

Nach abgeschlossener Entkalkung **muss** der **Filter** (falls vorher entnommen) **wieder eingesetzt werden**.

- Wassertank mit frischem, klarem Wasser bis zur **Maximalmarkierung** füllen und wieder einsetzen

GELB



- Gefäß leeren
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen
- Heißwassertrichter entnehmen und mit frischem, klarem Wasser abspülen

7.3. Click Cup spülen

Der Click Cup sollte regelmäßig und bei sichtbaren Verunreinigungen oder Kaffeerückständen unter fließendem Wasser gereinigt werden. Bitte hierfür keinesfalls Reinigungsmittel, sondern nur reines, **warmes** Wasser verwenden!

- Click Cup unter fließendem, heißen Wasser reinigen und **danach mit einem trockenen Tuch abwischen**

7.4. Regelmäßig von Hand reinigen

- Das Gehäuse innen und außen sowie die herausnehmbare Abstellfläche nur mit einem weichen, feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel reinigen
- Der Wassertank sollte täglich mit klarem Wasser gespült und mit frischem, klarem Wasser wieder neu gefüllt werden

7.5. Filter wechseln

Nach dem Durchfluss von ca. 50 l Wasser ist die Wirkung des Filters erschöpft. Die Ein-/Aus-Taste leuchtet konstant in der Farbe **GRÜN** zum Ersetzen des Filters.

! **ACHTUNG** Der Apparat darf nur mit einem CLARIS Frischwasserfilter mit **rotem** Filterventil betrieben werden!

Ist der Filter mit einem anderen als dem roten Filterventil ausgestattet

- das vorhandene Filterventil durch eines der mitgelieferten, roten Filterventile ersetzen!
- Bei Filterwechsel, rotes Filterventil aus dem alten Filter entnehmen und (solange intakt) bei Bedarf für neuen Filter verwenden
- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **GRÜN** über die Reglertasten - / + der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **Filter wechseln** (Ein-/Aus-Taste blinkt **GRÜN**)



Filterventil entnehmen



Rotes Filterventil einsetzen

! **ACHTUNG**

Den Apparat niemals in Wasser tauchen!

Keine Scheuermittel für die Reinigung benutzen.

Ausschließlich Mikrofasertücher zur speziellen Reinigung von Monitoren und empfindlichen Oberflächen verwenden, um das Symboldisplay (Bedienfeld) nicht zu verkratzen!

! **ACHTUNG**

Reinigungen im Bereich der Brüh-einheit und des Einschubs für den Click Cup dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Apparat ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

i **HINWEIS**

Bitte diese Reinigungshinweise befolgen. Gerade im Umgang mit Lebensmitteln ist höchste Sauberkeit geboten. Gelegentlich etwas Seifenwasser zum Reinigen der herausnehmbaren Abstellfläche benutzen.

! **ACHTUNG**

Filter **gerade** einsetzen und nicht überdrehen.

Bei geringem Wasserverbrauch müssen Sie den Filter spätestens nach zwei Monaten austauschen. Die Ein-/Aus-Taste leuchtet dann nicht. Mit der Drehscheibe auf dem Kopf des Filters (Monatsanzeige) können Sie das Wechseldatum einstellen.

i HINWEIS

Sie können weiterhin Getränke beziehen. Wir empfehlen jedoch, den Filter immer sofort zu wechseln.

Während das System arbeitet, pulsieren die Status LEDs.



3-fach
tippen



Ein-/Aus-Taste
GRÜN
Filter wechseln



Heißwasser-
trichter



Filter herausdrehen /
eindrehen in
Wassertank



Tasse



Gefäß unter
Heißwassertrichter

GRÜN - |||| +

- Balken der Status LED auf + setzen und mit der Ein-/Aus-Taste bestätigen

GRÜN ||

- Prüfen, ob das **rote Filterventil** im neuen Filter eingesetzt ist!
- Wassertank **herausnehmen** und leeren
- Den alten Filter mit der Montagehilfe am Ende des Portionierlöffels vorsichtig aus der Halterung im Wassertank herausdrehen und im Hausmüll entsorgen
- Den neuen Filter mit der Montagehilfe am Ende des Portionierlöffels vorsichtig in die dafür vorgesehene Halterung im Wassertank eindrehen
- Wassertank mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure (kein Mineralwasser) bis zur **Maximalmarkierung** in den Wassertank füllen und den Tank wieder einsetzen.
Keine anderen Flüssigkeiten und keine kohlenstoffhaltigen Flüssigkeiten einfüllen, da sonst die Garantie erlischt!
- Heißwassertrichter in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen

GRÜN ||

- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken um den Filterwechsel zu starten

GRÜN ||

- Warten, bis kein Wasser mehr aus dem Heißwassertrichter kommt, dann Gefäß leeren
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen
- Heißwassertrichter entnehmen

8. SYSTEMMELDUNGEN

Farbcode Systemmeldung Ein-/Aus-Taste	Ursache	Problembhebung
 +  BLAU <i>blinkend</i>	Wasser fehlt	Wassertank mit frischem, klarem Wasser auffüllen und bei Bedarf zum Fortsetzen das Symbol Tasse drücken
	Flow timeout Pulver zu fein gemahlen	Mahlgrad grober stellen (Kapitel 4.2., Seite 11)
	Flow timeout Kaffeepulver verstopft den Auslauf	Click Cup ausspülen (Kapitel 7.3., Seite 23) und System reinigen (Kapitel 7.1., Seite 19)
	System verkalkt	System entkalken (Kapitel 7.2., Seite 21)
 GRÜN	Filter muss gewechselt werden	Filter wechseln (Kapitel 7.5., Seite 23)
 GELB	System muss entkalkt werden	System entkalken (Kapitel 7.2., Seite 21)
 PINK	System muss gereinigt werden	System reinigen (Kapitel 7.1., Seite 19)
 +  ROT Status LEDs <i>blinkend</i> <i>blinkend</i>	Systemfehler	Gerät vom Stromnetz trennen und neu einstecken. Falls der Fehler weiterhin angezeigt wird, das NIVONA Service-Telefon anrufen.

9. PROBLEME SELBST BEHEBEN

Sollte der Apparat einmal nicht ordnungsgemäß funktionieren, stehen in der folgenden Tabelle einige Ursachen und Möglichkeiten zur Problembhebung.

Wenn das System einen Fehler feststellt, blinken die rote Ein-/Aus-Taste und die Status LEDs.

- Apparat ausschalten
- Netzstecker ziehen



ACHTUNG

Wenn ein Fehler auftritt oder ein Problem nicht selbst behoben werden kann, bitte unbedingt unser **NIVONA Service-Telefon*** kontaktieren unter **+49 (0)911 / 25 26 63 90**** oder **service@nivona.com!**

Unsere Servicemitarbeiter werden alle weiteren Schritte besprechen.

Typenschild (Beispiel)



Für die schnelle, kompetente Bearbeitung des Anliegens sind folgende Informationen wichtig

- Modell des NIVONA-Produkts
- Seriennummer
- Farbcode Fehler

* Mo.-Fr. 8-17 Uhr, außer an den gesetzlichen Feiertagen in Deutschland

** Kosten können je nach Mobilfunk-/Festnetz-Anbieter abweichen

Problem	Ursache	Problemlösung
Kaffee läuft nur tropfenweise	System ist evtl. verkalkt	Hochdosierte Entkalkung durchführen (Kapitel 7.2., Seite 21)
	Mahlgrad ist zu fein	Mahlgrad grober einstellen (Kapitel 4.2., Seite 11)
	Pulverkaffee ist zu fein	Groberes Kaffeepulver verwenden
	Zu viel Kaffeepulver eingefüllt	Weniger Kaffeepulver einfüllen
	Sieb des Click Cups ist verstopft	Click Cup reinigen (Kapitel 7.3., Seite 23) und Systemreinigung durchführen (Kapitel 7.1., Seite 19)
	Tamperkolben ist verkalkt	Entkalkung durchführen (Kapitel 7.2., Seite 21)
Kaffee hat kein „Schäumen“	Brüheinheit ist verstopft	Click Cup reinigen (Kapitel 7.3., Seite 23) und Systemreinigung durchführen (Kapitel 7.1., Seite 19)
	Ungeeignete Kaffeesorte	Kaffeesorte wechseln
	Bohnen nicht mehr röstfrisch	Frische Bohnen verwenden
Lautes Geräusch im Mahlwerk	Mahlgrad nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt	Mahlgrad optimieren (Kapitel 4.2., Seite 11)
	Fremdkörper im Mahlwerk, z. B. Steinchen	NIVONA Service-Telefon anrufen; Pulverkaffee kann weiterhin zubereitet werden
Kaffee ist kalt (speziell bei Ristretto und Espresso)	Tassen sind kalt/ nicht vorgeheizt	Temperatur auf MAXIMUM einstellen 
		Vor dem Mahlen der Kaffeebohnen einen Brühvorgang mit leerem Click Cup durchführen, um Tasse und System zu erwärmen (Wasser vor dem Getränkebezug ausgießen)
Dauerhafte und gravierende Abweichungen der Mahlmengen Zu viel / zu wenig Kaffeepulver im Click Cup	Mahldauer ist zu lang / zu kurz	NIVONA Service-Telefon anrufen! Gegebenenfalls die Mahldauer verkürzen / verlängern (Kapitel 4.1., Tabelle, Seite 10)
		Apparat durch Ziehen des Netzsteckers vom Strom nehmen, ca. 10 Sekunden warten, Netzstecker wieder einstecken
Der Click Cup lässt sich nach dem Brühen trotz geöffnetem Hebel nicht mehr entfernen	Der Kolben zum Schließen der Brüheinheit ist nicht in die Grundposition zurück gefahren	

 **HINWEIS**

Um Probleme zu vermeiden, sollten folgende Dinge beachtet werden:

-  Wassertank zum Befüllen immer aus dem Apparat entnehmen
-  Kaffeebohnen nicht im Kühlschrank lagern

DE

GB

FR

NL

PL

RU

10.

10. ZUBEHÖR- & KAFFEE-SORTIMENT

Unser aktuelles Sortiment an Zubehör und Kaffee finden Sie unter www.nivona.com.

11.

11. KUNDENSERVICE & GARANTIE

Wenn Sie den Apparat wegen eines Defektes einsenden müssen, dampfen Sie ihn bitte zunächst aus, damit kein Restwasser im System verbleibt.

So machen Sie Ihren Apparat versandbereit | Apparat ausdampfen

- Im Menü **EINSTELLUNGEN / PFLEGE** (3-fach Tippen der Ein-/Aus-Taste) den Farbcode **TÜRKIS** über die Reglertasten - / + der Status LED auswählen und durch kurzes Tippen der Ein-/Aus-Taste in das Menü **Ausdampfen** wechseln (Ein-/Aus-Taste blinkt **TÜRKIS**)

TÜRKIS  - |||| +

- Balken der Status LED auf + setzen und mit der Ein-/Aus-Taste bestätigen

TÜRKIS  |||

- Wassertank leeren, Filter (falls vorhanden) entfernen und den Wassertank wieder einsetzen

TÜRKIS  |||

- Heißwassertrichter in Brühposition einsetzen
- Hebel bis zum Einrasten nach unten in Brühstellung bringen

TÜRKIS  ||| 

- Ein genügend großes Gefäß ($\geq 0,3$ l) unter den Heißwassertrichter stellen
- Symbol **Tasse** drücken um das Ausdampfen zu starten

TÜRKIS  |||

- Wassertank leeren und wieder einsetzen
- Brüheinheit durch Drücken des Hebels nach oben öffnen*
- Heißwassertrichter entfernen

- Möglichst den Kaffeebohnenbehälter leeren
- Click Cup separat einpacken
- Apparat idealerweise in Originalverpackung einpacken (für Transportschäden kann keine Haftung übernommen werden)

* Apparat schaltet automatisch ab

! ACHTUNG

Das laufende Programm darf nicht unterbrochen werden!

Beim Ausdampfen darf der Wassertank nicht entfernt werden!

Das Programm Ausdampfen darf nur mit dem mitgelieferten Heißwassertrichter durchgeführt werden (Verbrennungsgefahr)!

i HINWEIS

Während das System arbeitet, pulsieren die Status LEDs.

**i GARANTIE- & KUNDEN-DIENST-BEDINGUNGEN**

Bitte entnehmen Sie die detaillierten Garantie- und Kundendienstbedingungen dem beiliegenden Hinweisblatt.



3-fach tippen



Ein-/Aus-Taste
TÜRKIS
Ausdampfen

12.

12. VERPACKUNG & ENTSORGUNG

Zum Schutz beim Transport in einem Kundendienst-Fall, sollte die komplette Originalverpackung des Apparats aufbewahrt werden.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten vielfach noch wertvolle oder schlecht umweltverträgliche Materialien und sind deshalb nicht als normaler Hausabfall zu behandeln. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Daher den ggfs. defekten Apparat keinesfalls in den Restmüll geben, sondern ihn stattdessen bei der, von der jeweils zuständigen Kommune eingerichteten Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte, abgeben.

Weitere Informationen gibt es bei dem jeweils zuständigen Rathaus, dem Abfallentsorger oder auch bei dem Fachhändler, bei dem der Apparat erworben wurde. Filterpatronen werden im Hausmüll entsorgt.

13.

13. TECHNISCHE DATEN

Spannung	220-240 V AC, 50-60 Hz
Leistung	1455 W
Konformitätszeichen	CE
Pumpendruck statisch max.	15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	ca. 1,4 l
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	ca. 250 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	1 Portion
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 5 kg
Maße (B x H x T)	ca. 21 x 32 x 21 cm

Detaillierte Informationen zum Energieverbrauch finden Sie unter dem folgenden QR-Code:







passion
for coffee



NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 49
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

2025 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Deutschland
Alle Rechte vorbehalten

ANR 000140585
BDA CUBE 4... DE Rev.03 13.04.2025