

# CUBE 4'

## BEDIENUNG DES APPARATS

### Symboldisplay (Bedienfeld)



### 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.

- 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)
- 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
- 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
- Kaffeemenge / Tasse**
  - Starten des Kaffeebezugs mit den eingestellten Parametern
  - Abbruch des Kaffeebezugs
  - Einstellung der Kaffeemenge, wenn Symbol Tasse ausgewählt ist und leuchtet (Anzeige Balken der Status LED mit - / + verändern)
- Temperatur**
  - Einstellung der Temperatur, wenn Symbol Temperatur ausgewählt ist und leuchtet (Anzeige Balken der Status LED mit - / + verändern)
- 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 Mahl-  
vorgangs 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 Kaffee-  
bezuges 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.



Apparat  
betriebsbereit

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

🔥 Temperatur	
☐ -   +	NORMAL
☐ -   +	HOCH
☐ -   +	MAXIMUM

☐ Aromaprofil	
☐ -   +	DYNAMIC
☐ -   +	CONSTANT
☐ -   +	INTENSE

# CUBE 4'

## GRUNDEINSTELLUNGEN

### 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
	Wasserhärte	Einstellung der Wasserhärte* <b>Teststreifen</b> <b>Härtegrad</b> <b>Wasserhärte</b> ≤ 1 roter Punkt    1 - 7°  = Wasserhärte 1 2 rote Punkte    8 - 14°  = Wasserhärte 2 3 rote Punkte    15 - 21°  = Wasserhärte 3 ≥ 4 rote Punkte    > 21°  = Wasserhärte 4
	Filter	Einstellung Betrieb mit oder ohne Filter Betrieb <b>ohne</b> Filter:    Status LED auf -  Betrieb <b>mit</b> Filter:    Status LED auf + 
	System reinigen	Hier kann eine Systemreinigung gestartet werden (Kapitel 7.1, Seite 19)
	System entkalken	Hier kann eine Systementkalkung gestartet werden (Kapitel 7.2, Seite 21)
	Werks-einstellungen	Alle Einstellungen können hier auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden Werkseinstellungen:    Status LED auf -  <b>NEIN</b> zurücksetzen    Status LED auf +  <b>JA</b>
	Auto off Zeit	Automatische Ausschaltzeit einstellen  = 10 Minuten  = 2 Stunden  = 30 Minuten  = 4 Stunden  = 1 Stunde
	Ausdampfen	Wenn der Apparat wegen eines Defektes eingeschendet werden muss, muss er vorher ausgedampft werden, damit kein Restwasser im System verbleibt (Kapitel 11, Abschnitt „So machen Sie Ihren Apparat versandbereit“, Seite 28) Hier kann die Mahldauer verlängert oder verkürzt werden (sollte nur bei dauerhaften und gravierenden Abweichungen der Mahlmengen und frühestens nach 100 Mahlvoigängen umgestellt werden)
	Mahldauer	 = <b>automatische</b> Einstellung der Mahldauer (Werkseinstellung; empfohlen!)  = pro Balken nach links wird die Mahlzeit jeweils weiter verkürzt und weniger Kaffeepulver wird gemahlen (manuelle Einstellung der Mahldauer)  = pro Balken nach rechts wird die Mahlzeit jeweils weiter verlängert und mehr Kaffeepulver wird gemahlen (manuelle Einstellung der Mahldauer)

### 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 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.**

\* bei Betrieb ohne Filter