

QOOL

EVOLUTION

MANUEL D'UTILISATION . BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE DI ISTRUZIONI



FR MANUEL D'UTILISATION **02**
DE BEDIENUNGSANLEITUNG **22**
IT MANUALE DI ISTRUZIONI **42**

DE ESPRESSOMASCHINE QOOL EVOLUTION BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Geräts die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Heben Sie sie für eine spätere Bezugnahme auf.

INHALTSVERZEICHNIS

1. LERNEN SIE IHRE ESPRESSOMASCHINE KENNEN	24
2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	25
3. KUNDENDIENST	25
4. VERWENDUNG IHRER ESPRESSOMASCHINE	26
5. BENUTZERDEFINIERT EINSTELLUNGEN	34
6. WARNMELDUNGEN UND ALARME	38
7. REINIGUNG UND WARTUNG	39
8. ENTKALKUNG	40
9. FEHLERBEHEBUNG	40
10. ENERGIESPAREN UND UMWELTSCHUTZ	41

Lieber Kunde, liebe Kundin!

Da Sie jetzt glücklicher Besitzer einer Espressomaschine Delta Q Qool Evolution sind, können Sie von nun an mit uns die Leidenschaft für einen einzigartigen Kaffee von höchster Qualität teilen, der sich, wie die besten Dinge des Lebens, durch seine Einfachheit auszeichnet.

Delta Q ist der perfekte Weg, das Glück mit denen zu teilen, die uns am wichtigsten sind.

Delta Q bedeutet, dank eines einzigartigen Espressos von höchster Qualität kleine Augenblicke des Genusses zu erleben, mit all dem Komfort, den nur eine Kapsel bieten kann.

Für uns bedeutet Delta Q auch, die Verpflichtung einzugehen, ein vielseitiges Angebot bereitzustellen, unsere Aufgaben mit Leidenschaft auszuführen sowie zu garantieren, dass jeder Espresso perfekt gelingt.

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle erforderlichen Informationen für die ordnungsgemäße Verwendung Ihrer Delta Q Qool Evolution, damit Ihr Wunsch nach einem perfekten Espresso jederzeit problemlos in Erfüllung gehen kann.

Vielen Dank, dass Sie sich für Delta Q entschieden haben.
Vielen Dank, dass Sie unsere Leidenschaft teilen.

LERNEN SIE IHRE ESPRESSOMASCHINE KENNEN

1. Ein-/Austaste
2. Gerätegehäuse
3. Bedienfeld
4. Wassertank
5. Abdeckung des Wassertanks
6. Kapsleinwurföffnung
7. Hebel zum Öffnen der Kapsleinwurföffnung
8. Kapselauffangbehälter
9. Tassenabstellfläche
10. Abtropfschale
11. Auslauf
12. Stecker
13. Stromkabel

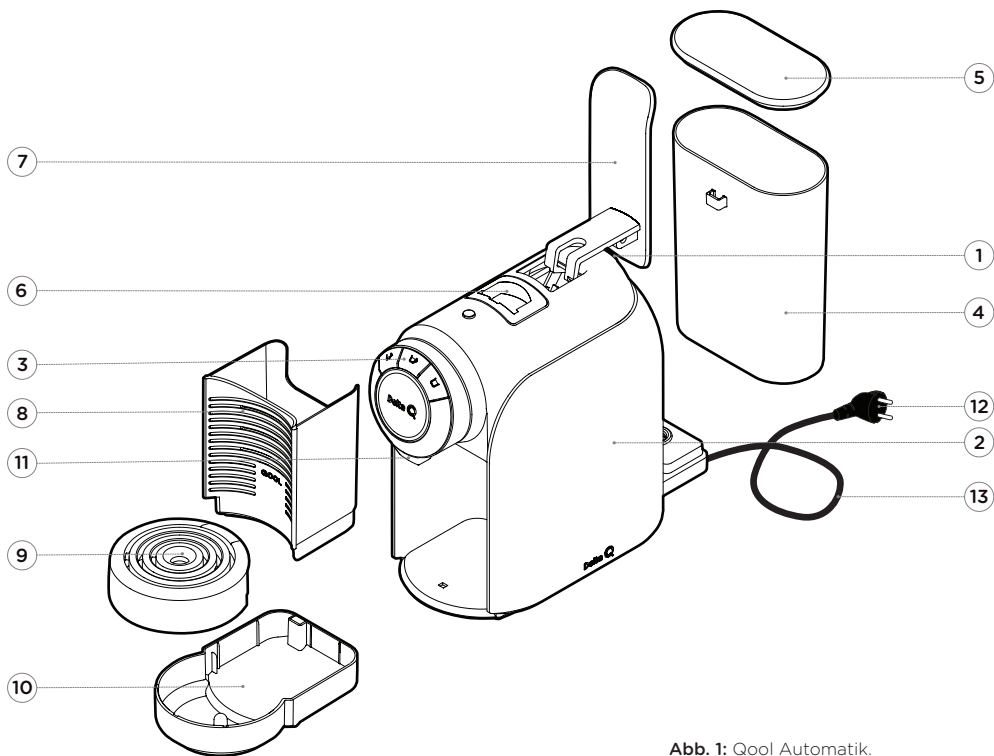


Abb. 1: Gool Automatik.

BEDIENFELD

- A. Taste für kleinen Espresso/Wasser
- B. Taste für großen Espresso/Wasser
- C. Taste für Tee/Wasser/Reinigung



Abb. 2: Tasten des Bedienfelds.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell: NDIQ 7323

Verbrauchsmaterial: Delta-Q-Kapseln

Auswurf: Automatischer Auswurf der gebrauchten Kapseln

Abmessungen: 374 mm X 152 mm X 281 mm

Ungefähres Gewicht: 3,6 kg

Fassungsvermögen des Wassertanks: 1 L

Fassungsvermögen des Kapselauffangbehälters: 10 Kapseln

Leistung: 1200 W

Spannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 Hz

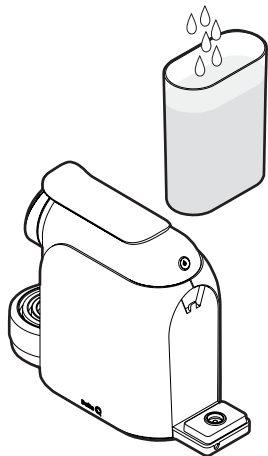


Abb. 3: Den Wassertank entnehmen und mit Wasser füllen.

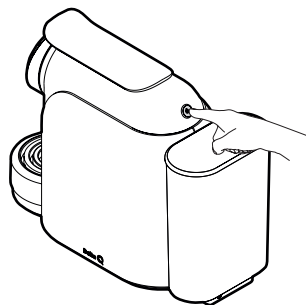


Abb. 5: Ein-/Aus-taste.

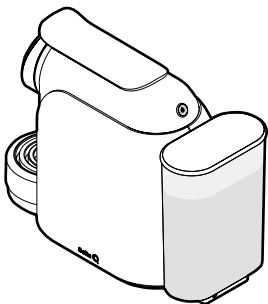


Abb. 4: Den Wassertank wieder in das Gerät einsetzen.



Abb. 6: Aufheizphase des Geräts.



Abb. 7: Bereitschaftsmodus.

VERWENDUNG IHRER ESPRESSOMASCHINE

Vor der ersten Verwendung Ihrer Espressomaschine

Überprüfen Sie bitte, ob alle Zubehöreile vorhanden sind und das Gerät keine Beschädigungen aufweist.

Reinigen Sie danach alle Innenteile wie folgt:

- Entfernen Sie alle Schutzfolien und Verpackungselemente der Geräteteile.
- Entnehmen Sie den Wassertank und öffnen Sie den Deckel (siehe **Abb. 3**). Füllen Sie den Wassertank anschließend mit etwa 1 l Wasser.
- Sollten Sie den Wassertank zum Füllen entnommen haben, setzen Sie ihn wieder in seine ursprüngliche Position und überprüfen Sie, ob er richtig eingesetzt ist (siehe **Abb. 4**).
- Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose.
- Schalten Sie die Ein-/Aus-taste auf der Rückseite des Geräts ein (siehe **Abb. 5**). Die Tasten des Bedienfelds beginnen nacheinander grün zu blinken. Die Aufheizphase des Geräts (ca. 60 Sek.) beginnt (siehe **Abb. 6**).
- Wenn die Tasten des Bedienfelds aufhören, grün zu blinken, ist die Aufheizphase abgeschlossen (siehe **Abb. 7**).
- Stellen Sie eine Tasse (mit mehr als 180 ml Fassungsvermögen) auf die Tassenabstellfläche unter den Auslauf. Drücken Sie die Taste für Tee/Wasser/Reinigung, um die Maschine durchzuspülen. Wiederholen Sie den Vorgang dreimal.

Zubereitung eines kleinen Espressos

- Überprüfen Sie, ob der Wassertank gefüllt ist. Sollte sich kein Wasser im Tank befinden, entnehmen Sie den Wassertank und öffnen Sie den Deckel. Füllen Sie den Wassertank anschließend mit etwa 1 l Wasser (siehe **Abb. 4**).

Hinweis: Das maximale Fassungsvermögen des Wassertanks beträgt 1 l (Max.). Der Wassertank sollte bis zum maximalen Füllstand gefüllt werden, um die Häufigkeit dieses Vorgangs zu reduzieren. Bei Wassermangel im Wassertank wird mittels Aufleuchten der Tasten des Bedienfelds eine Warnmeldung angezeigt.

*Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warnmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warnmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).*

Sollten Sie den Wassertank zum Füllen entnommen haben, setzen Sie ihn wieder in seine ursprüngliche Position und überprüfen Sie, ob er richtig eingesetzt ist (siehe **Abb. 4**).

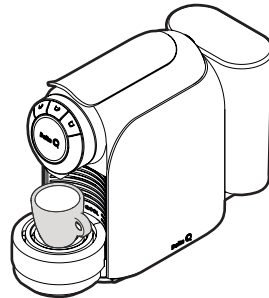


Abb. 8: Espressotasse platzieren.

- Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose. Schalten Sie die Ein-/Austaste auf der Rückseite des Geräts ein.
- Die Tasten des Bedienfelds beginnen nacheinander grün zu blinken. Die Aufheizphase des Geräts beginnt (ca. 60") (siehe **Abb. 6**).
- Wenn die Tasten des Bedienfelds aufhören, grün zu blinken, ist die Aufheizphase abgeschlossen (siehe **Abb. 7**).
- Stellen Sie eine Espressotasse auf die Tassenabstellfläche unter den Auslauf (siehe **Abb. 8**).

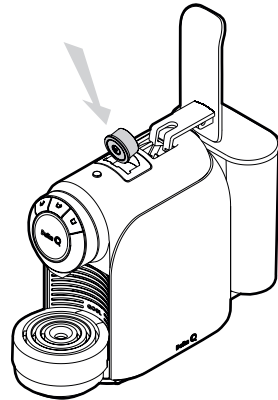


Abb. 9: Einlegen der Kapsel.



Abb. 10: Zubereitung eines kleinen
Espressos.

- Bewegen Sie den Hebel ganz nach oben und legen Sie eine Delta-Q-Kaffee-Kapsel in die Kapselwurföffnung dem Umriss entsprechend ein. Bewegen Sie den Hebel wieder vollständig nach unten (siehe **Abb. 9**).
- Drücken Sie die Taste für den kleinen Espresso. Die Leuchtanzeigen der Tasten für großen Espresso und Tee erlöschen. Die Leuchtanzeige der Taste für den kleinen Espresso beginnt grün zu blinken, und die Zubereitung des Getränks beginnt (siehe **Abb. 10**).
- Während der Zubereitung des Getränks kann die entsprechende Taste erneut gedrückt werden, um den Vorgang zu beenden. Wenn Sie eine größere Menge des Getränks wünschen, drücken Sie erneut auf die entsprechende Taste.
- Nach der Zubereitung der gewählten Kaffeemenge stoppt das Gerät automatisch. Es wird empfohlen, den Hebel erneut ganz zu öffnen, damit die Kapsel in den Kapselauffangbehälter fällt. Bewegen Sie den Hebel danach wieder vollständig nach unten (siehe **Abb. 9**).



Hinweis: Sollte während der Zubereitung eine Warnmeldung wegen Wassermangel, Blockierung oder fehlendem Kapselauffangbehälter aufleuchten, wird der Vorgang sofort unterbrochen.

*Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warnmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warnmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).*

- Das Gerät kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, und alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds beginnen wieder grün zu leuchten (siehe **Abb. 7**).
- Entleeren Sie den Kapselauffangbehälter und die Abtropfschale regelmäßig.
- Schalten Sie die Espressomaschine immer durch Drücken der Ein-/Austaste aus.



Abb. 11: Zubereitung eines großen Espressos.

Zubereitung eines großen Espressos

- Führen Sie die ersten vier Schritte des Abschnittes „Zubereitung eines kleinen Espressos“ aus (siehe **S. 27**).
- Stellen Sie eine Kaffeetasse auf die Tassenabstellfläche unter den Auslauf (siehe **Abb. 8**).
- Bewegen Sie den Hebel ganz nach oben und legen Sie eine Delta-Q-Kaffee-Kapsel in die Kapselwurföffnung dem Umriss entsprechend ein. Bewegen Sie den Hebel wieder vollständig nach unten (siehe **Abb. 9**).
- Drücken Sie die Taste für den großen Espresso. Die Leuchtanzeigen der Tasten für den kleinen Espresso und Tee erlöschen. Die Leuchtanzeige der Taste für den großen Espresso beginnt grün zu blinken, und die Zubereitung des Getränks beginnt (siehe **Abb. 11**).
- Während der Zubereitung des Getränks kann die entsprechende Taste erneut gedrückt werden, um den Vorgang zu beenden. Wenn Sie eine größere Menge des Getränks wünschen, drücken Sie erneut auf die entsprechende Taste.
- Nach der Zubereitung der gewählten Kaffeemenge stoppt das Gerät automatisch. Es wird empfohlen, den Hebel erneut ganz zu öffnen, damit die Kapsel in den Kapselauffangbehälter fällt. Bewegen Sie den Hebel danach wieder vollständig nach unten (siehe **Abb. 9**).



Hinweis: Sollte während der Zubereitung eine Warnmeldung wegen Wassermangel, Blockierung oder fehlendem Kapselauffangbehälter aufleuchten, wird der Vorgang sofort unterbrochen.

Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warnmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warnmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).

- Das Gerät kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, und alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds beginnen wieder grün zu leuchten (siehe **Abb. 7**).

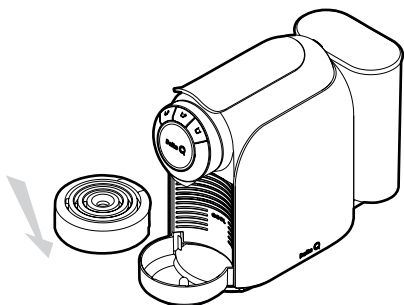


Abb. 12: Tassenabstellfläche senken.

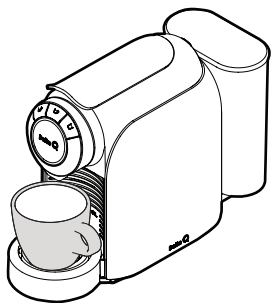


Abb. 13: Tasse mit Fassungsvermögen über 180 ml platzieren.



Abb. 14: Zubereitung eines Tees.

- Entleeren Sie den Kapselauffangbehälter und die Abtropfschale regelmäßig.
- Schalten Sie die espressomaschine immer durch Drücken der Ein-/Austaste aus.

Zubereitung eines Tees

- Führen Sie die ersten vier Schritte des Abschnittes „Zubereitung eines kleinen Espressos“ aus (siehe S. 27).

Hinweis: Immer wenn Sie von der Zubereitung einer Getränkeart zu einer anderen übergehen (von Kaffee zu Tee und von Tee zu Kaffee), sollte ein Reinigungszyklus durchgeführt werden (siehe S. 33).

- Sollte die Tasse höher sein als der Abstand zwischen der Tassenabstellfläche und dem Auslauf, senken Sie die Tassenabstellfläche und stellen Sie die Tasse unter den Auslauf (siehe Abb. 12).
Stellen Sie eine Tasse (mit mehr als 180 ml Fassungsvermögen) auf die Tassenabstellfläche unter den Auslauf (siehe Abb. 13).

Weitere Informationen über die Zubereitung von Getränken in hohen Gefäßen finden Sie im Abschnitt „Zubereitung eines Getränks in einem hohen Gefäß“ (siehe S. 92).

- Bewegen Sie den Hebel ganz nach oben und legen Sie eine Delta-Q-Tee-Kapsel in die Kapselwurföffnung dem Umriss entsprechend ein. Bewegen Sie den Hebel wieder vollständig nach unten (siehe Abb. 9).
- Drücken Sie die Taste für Tee. Die Leuchtanzeigen der Tasten für den kleinen und großen Espresso erlöschen. Die Leuchtanzeige der Taste für Tee beginnt grün zu blinken, und die Zubereitung des Getränks beginnt (siehe Abb. 14).

- Während der Zubereitung des Getränks kann die entsprechende Taste erneut gedrückt werden, um den Vorgang zu beenden. Wenn Sie eine größere Menge des Getränks wünschen, drücken Sie erneut auf die entsprechende Taste.
- Nach der Zubereitung der gewählten Teemenge stoppt das Gerät automatisch. Es wird empfohlen, den Hebel erneut ganz zu öffnen, damit die Kapsel in den Kapselauffangbehälter fällt. Bewegen Sie den Hebel danach wieder vollständig nach unten (siehe **Abb. 9**).



Hinweis: Sollte während der Zubereitung eine Warnmeldung wegen Wassermangel, Blockierung oder fehlendem Kapselauffangbehälter aufleuchten, wird der Vorgang sofort unterbrochen.

*Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warnmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warnmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).*

- Das Gerät kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, und alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds beginnen wieder zu leuchten (siehe **Abb. 7**).
- Entleeren Sie den Kapselauffangbehälter und die Abtropfschale regelmäßig.
- Schalten Sie die Espressomaschine immer durch Drücken der Ein-/Austaste aus.

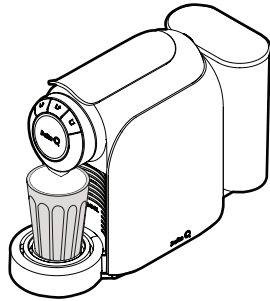


Abb. 15: Zubereitung eines Getränks in einem hohen Gefäß.

Zubereitung eines Getränks in einem hohen Gefäß

- Immer wenn Sie Getränke (kleiner Espresso, großer Espresso oder Tee) in Gefäßen zubereiten wollen, die höher sind als der Abstand zwischen dem Auslauf und der Tassenabstellfläche in Ausgangsposition, müssen Sie wie folgt vorgehen:
- Senken Sie die Tassenabstellfläche (siehe **Abb. 13**).
- Stellen Sie ein hohes Gefäß auf die Tassenabstellfläche unter den Auslauf (siehe **Abb. 15**).
- Drücken Sie danach auf dem Bedienfeld die Taste für das entsprechende Getränk.
- Führen Sie danach die Schritte zur Zubereitung des ausgewählten Getränks wie in den vorherigen Absätzen beschrieben durch.



Hinweis: Sollte während der Zubereitung eine Warmmeldung wegen Wassermangel, Blockierung oder fehlendem Kapselauffangbehälter aufleuchten, wird der Vorgang sofort unterbrochen.

*Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warmmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warmmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).*

- Das Gerät kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, und alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds beginnen wieder zu leuchten (siehe **Abb. 7**).
- Entleeren Sie den Kapselauffangbehälter und die Abtropfschale regelmäßig.
- Schalten Sie die Espressomaschine immer durch Drücken der Ein-/Austaste aus.

Reinigung

Durch eine häufige Anwendung der Reinigungsfunktion können eine bessere Qualität der zubereiteten Getränke sowie eine ordnungsgemäße Instandhaltung des Geräts sichergestellt werden.

- Drücken Sie ohne eine Kapsel einzulegen die Taste für Tee/Wasser/Reinigung, um Wasser anzupumpen. Die Leuchtanzeigen der Tasten für kleinen und großen Espresso erlöschen. Die Leuchtanzeige der Taste für Tee beginnt grün zu blinken, und der Reinigungszyklus beginnt (siehe **Abb. 14**).
- Während der Reinigung kann die entsprechende Taste erneut gedrückt werden, um den Vorgang zu beenden.



Hinweis: Bei Warnmeldungen aufgrund von Wassermangel, Blockierung oder fehlendem Kapselauffangbehälter während dieses Vorgangs stoppt das Gerät sofort.

Weitere Informationen hinsichtlich der Bedeutung optischer Warnmeldungen und Alarme finden Sie im Abschnitt „Warnmeldungen und Alarme“ (siehe **S. 38**).

- Das Gerät kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, und alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds beginnen wieder grün zu leuchten (siehe **Abb. 7**).

Standby-Modus

Immer wenn das Gerät länger als 10 Minuten nicht in Benutzung ist, wird der **Standby-Modus** aktiviert. Die Heizelemente werden abgeschaltet, und die äußere Oberfläche des Geräts kühlt ab. Alle Leuchtanzeigen der Tasten des Bedienfelds erlöschen mit Ausnahme des Delta-Q-Logos, das im „Breathing-Light-Modus“ bleibt (siehe **Abb. 16**).

- Sobald Sie eine der Tasten drücken, wird der Standby-Modus wieder deaktiviert; das Gerät beginnt sich aufzuheizen und kehrt nach ca. 60 Sekunden in den Bereitschaftsmodus zurück (siehe **Abb. 7**).



Abb. 16: Standby-Modus.

BENUTZERDEFINIERT EINSTELLUNGEN

Die Tasten des Bedienfelds können auch dazu verwendet werden, um die Getränkemengen benutzerdefiniert einzustellen.

Programmierung der Taste für kleinen Espresso

Hinweis: Die vorkonfigurierte Menge für einen kleinen Espresso beträgt ca. 30 ml.



Abb. 17: Programmierung der Taste für kleinen Espresso.

- Um mit der Änderung der Mengeneinstellung der Taste für den kleinen Espresso beginnen zu können, müssen Sie, sollte das Gerät ausgeschaltet sein, dieses durch Drücken der Ein-/Austaste einschalten (siehe **Abb. 5**), überprüfen, ob der Wassertank gefüllt ist, und warten, bis die Tasten des Bedienfelds den Bereitschaftsmodus anzeigen (siehe **Abb. 7**).
- Drücken Sie danach die Taste für den kleinen Espresso, bis die Leuchtanzeigen der Tasten für großen Espresso und Tee zu blinken beginnen. Drücken Sie danach erneut die Taste für den kleinen Espresso (siehe **Abb. 17**). Die Leuchtanzeigen der Tasten für großen Espresso und Tee erlöschen.

Hinweis: Sollte innerhalb einer Minute die Taste für den kleinen Espresso nicht erneut gedrückt werden, kehrt das Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus zurück.

- Drücken Sie die Taste für den kleinen Espresso, sobald die gewünschte Kaffeemenge zubereitet wurde, um den Vorgang abzuschließen. Das Gerät speichert die zubereitete Menge. Bis zur nächsten Einstellungsänderung wird immer diese Menge zubereitet.
- Nach erfolgter Zubereitung kehrt das Gerät wieder in den Bereitschaftsmodus zurück (siehe **Abb. 7**).

Hinweis: Sollte die Taste nicht erneut gedrückt werden, um den Speichervorgang abzuschließen, wird automatisch eine Menge von rund 75 ml eingestellt.

Programmierung der Taste für großen Espresso

Hinweis: Die vorkonfigurierte Menge für einen großen Espresso beträgt ca. 45 ml.

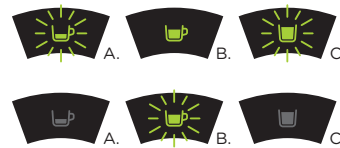


Abb. 18: Programmierung der Taste für großen Espresso

- Um mit der Änderung der Mengeneinstellung der Taste für den großen Espresso beginnen zu können, müssen Sie, sollte das Gerät ausgeschaltet sein, dieses durch Drücken der Ein-/Austaste einschalten (siehe **Abb. 5**), überprüfen ob der Wassertank gefüllt ist und warten, bis die Tasten des Bedienfelds den Bereitschaftsmodus anzeigen (siehe **Abb. 7**).
- Drücken Sie danach die Taste für den großen Espresso bis die Leuchtanzeigen der Tasten für kleinen Espresso und Tee zu blinken beginnen. Drücken Sie danach erneut die Taste für den großen Espresso (siehe **Abb. 18**). Die Leuchtanzeigen der Tasten für kleinen Espresso und Tee erlöschen.

Hinweis: Sollte innerhalb einer Minute die Taste für den großen Espresso nicht erneut gedrückt werden, kehrt das Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus zurück.

- Drücken Sie die Taste für den großen Espresso, sobald die gewünschte Kaffeemenge zubereitet wurde, um den Vorgang abzuschließen. Das Gerät speichert die zubereitete Menge. Bis zur nächsten Einstellungsänderung wird immer diese Menge zubereitet.
- Nach erfolgter Zubereitung kehrt das Gerät wieder in den Bereitschaftsmodus zurück (siehe **Abb. 7**).

Hinweis: Sollte die Taste nicht erneut gedrückt werden, um den Speichervorgang abzuschließen, wird automatisch eine Menge von rund 75 ml eingestellt.

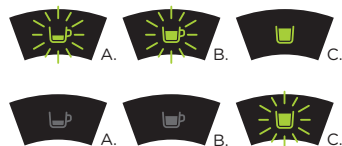


Abb. 19: Programmierung der Taste für Tee.

Programmierung der Taste für Tee

Hinweis: Die vorkonfigurierte Menge für einen Tee beträgt ca. 180 ml.

- Um mit der Änderung der Mengeneinstellung für den Tee beginnen zu können, müssen Sie, sollte das Gerät ausgeschaltet sein, dieses durch Drücken der Ein-/Austaste einschalten (siehe **Abb. 5**), überprüfen ob der Wassertank gefüllt ist und warten, bis die Tasten des Bedienfelds den Bereitschaftsmodus anzeigen (siehe **Abb. 7**).
- Drücken Sie danach die Taste für Tee, bis die Leuchtanzeigen der Tasten für den kleinen und großen Espresso zu blinken beginnen. Drücken Sie danach erneut die Taste für Tee (siehe **Abb. 19**). Die Leuchtanzeigen der Tasten für den kleinen und großen Espresso erlöschen.

Hinweis: Sollte innerhalb einer Minute die Taste für den Tee nicht erneut gedrückt werden, kehrt das Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus zurück.

- Drücken Sie die Taste für den Tee, sobald die gewünschte Getränkemenge zubereitet wurde, um den Vorgang abzuschließen. Das Gerät speichert die zubereitete Menge. Bis zur nächsten Einstellungsänderung wird immer diese Menge zubereitet.
- Nach erfolgter Zubereitung kehrt das Gerät wieder in den Bereitschaftsmodus zurück (siehe **Abb. 7**).

Hinweis: Sollte die Taste nicht erneut gedrückt werden, um den Speichervorgang abzuschließen, wird automatisch eine Menge von rund 200 ml eingestellt.

Werkseinstellungen

Hinweis: Die werkseitig eingestellten Getränkemengen der Tasten sind in etwa folgende:

- Kleiner Espresso: 30 ml
- Großer Espresso: 45 ml
- Tee: 180 ml

Um wieder die ursprünglichen Getränkemengen einzustellen, müssen Sie, sollte das Gerät ausgeschaltet sein, dieses durch Drücken der Ein-/Austaste einschalten (siehe **Abb. 5**) und warten, bis die Tasten des Bedienfelds den Bereitschaftsmodus anzeigen (siehe **Abb. 7**).

- Danach müssen Sie gleichzeitig die Tasten für den kleinen Espresso und Tee drücken, bis alle Tasten des Bedienfelds dreimal aufleuchten (siehe **Abb. 20**).
- Sobald die Leuchtanzeigen aufhören zu blinken, sind die Tasten wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Abb. 20: Werkseinstellungen der Tasten.



Abb. 21: Optische Warnmeldung bei Wassermangel im Wassertank.

WARNMELDUNGEN UND ALARME

Wassermangel

Wenn die Leuchtanzeigen der Tasten für kleinen Espresso und Tee rot blinken (siehe **Abb. 21**), bedeutet das, dass sich für eine ordnungsgemäße Funktion der Espressomaschine nicht genügend Wasser im Tank befindet. Füllen Sie den Tank mit Wasser und drücken Sie eine der Bedientasten. Die Maschine kehrt dann wieder in den Bereitschaftsmodus zurück (siehe **Abb. 7**).

Sollte nach Durchführung dieser Schritte die Warnmeldung weiter aufleuchten, schalten Sie das Gerät bitte aus und nach zwei Minuten wieder ein. Wenn das Problem dadurch auch nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an den **Kundendienst**.



Abb. 22: Optische Warnmeldung bei vollem Kapselauffangbehälter.

Voller Kapselauffangbehälter

Wenn die Leuchtanzeigen aller drei Tasten rot blinken (siehe **Abb. 22**), bedeutet das, dass der Kapselauffangbehälter voll ist und die Kaffeemaschine deshalb nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren kann. Entleeren Sie den Auffangbehälter und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.

Drücken Sie anschließend eine der Bedientasten, damit die Maschine wieder in den Bereitschaftsmodus zurückkehrt (siehe **Abb. 7**).

Sollte nach Durchführung dieser Schritte die Warnmeldung weiter aufleuchten, schalten Sie das Gerät bitte aus und nach zwei Minuten wieder ein. Wenn das Problem dadurch auch nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an den **Kundendienst**.



Abb. 23: Optische Warnmeldung bei NTC-Fehler.

NTC-Fehler

Wenn die Leuchtanzeigen aller drei Tasten rot aufleuchten (siehe **Abb. 23**), schalten Sie das Gerät bitte aus und nach zwei Minuten wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden konnte, schalten Sie das Gerät bitte wieder ab und wenden Sie sich an den **Kundendienst**.



Abb. 24: Optische Warnmeldung bei einem Fehler des Wasserstandssensors.

Fehler des Wasserstandssensors

Ein rotes Aufleuchten der Tasten für kleinen Espresso und Tee (siehe Abb. 24) zeigt einen Fehler des Wasserstandssensors an. Schalten Sie das Gerät bitte aus und nach zwei Minuten wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an den **Kundendienst**.

REINIGUNG UND WARTUNG

Hinweis: Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass das Gerät nicht mehr an der Steckdose angeschlossen ist. Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um elektrische Schläge zu verhindern.



Überprüfen Sie nach jeder Benutzung des Geräts, ob der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde.

Es wird empfohlen, regelmäßig folgende Schritte durchzuführen:

- Verwenden Sie so oft wie möglich die Reinigungsfunktion des Geräts. Durch eine häufige Anwendung der Reinigungsfunktion können eine bessere Qualität der zubereiteten Getränke sowie eine ordnungsgemäße Instandhaltung des Geräts sichergestellt werden. Mehr dazu finden Sie im Abschnitt „Reinigung“ (siehe **S. 33**).
- Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um den Wassertank zu reinigen.
- Der Kapselauffangbehälter, die Tassenabstellfläche und die Abtropfschale können mit Wasser gereinigt und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden.
- Reinigen Sie die Außenflächen des Geräts mit einem feuchten Tuch.
- Das Gerät darf niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

ENTKALKUNG

Um die Effizienz Ihrer Espressomaschine fortwährend gewährleisten zu können, müssen Sie den Wassertank regelmäßig von den durch das Wasser entstandenen Mineralablagerungen befreien. Berücksichtigen Sie dabei die Wasserqualität am Aufstellungsort (kleinerer oder größerer Kalkgehalt) sowie die Häufigkeit der Verwendung des Geräts. Es wird empfohlen, alle drei Monate oder nach der Verwendung von etwa 200 Delta-Q-Kapseln eine Entkalkung durchzuführen.

*Beachten Sie bitte die auf der Verpackung des Delta-Q-Entkalkungssets angeführten Sicherheitshinweise.
Vermeiden Sie den Kontakt des Entkalkungsmittels mit Augen, Haut, Espressomaschine und allen umliegenden Oberflächen.*

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	LÖSUNG
Das Gerät lässt sich nicht einschalten. Die Bedientasten funktionieren nicht.	Überprüfen Sie, ob der Stecker korrekt in die Steckdose gesteckt wurde und die Ein-/Austaste gedrückt wurde.
Der Hebel lässt sich nicht vollständig schließen.	Überprüfen Sie, ob keine Kapsel in der Brühgruppe feststeckt. Öffnen und schließen Sie den Hebel erneut, um sicherzustellen, dass die Brühgruppe frei und unverstopft ist.
Die Kapsel steckt in der Kapselwurföffnung fest.	Überprüfen Sie, ob der Kapselauffangbehälter voll ist. Entleeren Sie ggf. den Auffangbehälter und setzen Sie ihn wieder korrekt in das Gerät ein.
Es leuchten Warnmeldungen auf, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben werden.	Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst .

ENERGIESPAREN UND UMWELTSCHUTZ

Energiesparen

Delta Q hat sich dazu verpflichtet, innovative Espressomaschinen zu konzipieren und zu produzieren, die leistungsstark und einfach zu bedienen sind. Um die Energieeffizienz des Gerätes zu verbessern, wurden Neuerungen und Funktionen eingeführt, die den Energieverbrauch senken: Immer wenn das Gerät länger als 10 Minuten nicht in Benutzung ist, wird der der Standby-Modus aktiviert. Weitere Informationen über diese Funktion finden Sie im Abschnitt „Standby-Modus“ (siehe **S. 33**).

Umweltschutz

Helfen Sie uns, die Umwelt zu schützen!



- Elektronische Geräte sind nicht im Restmüll, sondern über spezielle Sammelstellen zu entsorgen. Kontaktieren Sie Ihre Gemeindeverwaltung für Informationen zu solchen Sammelstellen.

Werden elektronische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt, können Gefahrenstoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

- Delta Q misst dem Recycling gebrauchter Kapseln große Bedeutung bei. Besuchen Sie unsere Website auf **www.mydeltaq.com**, um weitere Informationen über das Recycling gebrauchter Delta-Q-Kapseln zu erhalten, oder wenden Sie sich an unseren **Kundendienst**.

+ **ENERG** **IE** **IA**

NOVADELTA LDA **QOOL EVOLUTION**
NDIQ 7323

A+++
A++
A+
A **A**
B
C
D

62
kWh/annum

05/2017



SERVICE CLIENTS/
KUNDENDIENST/
SERVIZIO CLIENTI/



CH 00 800 20 50 20 50

mydeltaq.com

DISTRIBUÉ PAR/

CH Novadelta Suisse
Chemin du Coteau 23
1123 Aclens, Suisse