

cucina
dimodena

**Siebträger-Espressomaschine
ES-800 mit Milchschaumer**



Bedienungsanleitung

Siebträger-Espressomaschine ES-800 mit Milchschaumer

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue Espressomaschine	5
Lieferumfang.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise & Gewährleistung	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung	7
Produktübersicht	8
Inbetriebnahme	9
Vor der Inbetriebnahme.....	9
Funktionen	10
Espresso	10
Cappuccino.....	11
Hinweise zur Reinigung	12
Reinigung des Kaffeebehälters	12
Reinigung des Wassertanks.....	12
Reinigung der Wasserdampf-Düse	12
Entkalken	13
Für Ihre Notizen	14

IHRE NEUE ESPRESSOMASCHINE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Siebträger-Espressomaschine ES-800 mit Milchschaumer. Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt entschieden, mit dem Sie schnell und einfach einen Espresso oder Cappuccino zubereiten und genießen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Siebträger-Espressomaschine ES-800 mit Milchschaumer
- Bedienungsanleitung

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Importiert von:
PEARL Agency GmbH
PEARL-Straße 1-3
D-79426 Buggingen



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Ihr neues Produkt wurde mit größter Sorgfalt entwickelt und aus hochwertigen Komponenten gefertigt. Trotzdem muss das Produkt eines Tages entsorgt werden. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bitte bringen Sie in Zukunft alle elektrischen oder elektronischen Geräte zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Diese nehmen Ihre Geräte entgegen und sorgen für eine ordnungsgemäße und umweltgerechte Verarbeitung. Dadurch verhindern Sie mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich durch unsachgemäße Handhabung von Produkten am Ende von deren Lebensdauer ergeben können. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich dieses Produkt NC-3473 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
12.09.2011

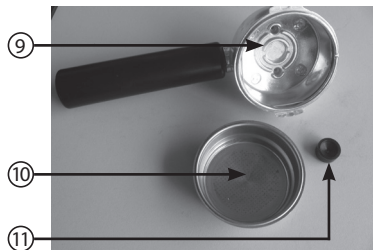


Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-3473 ein.

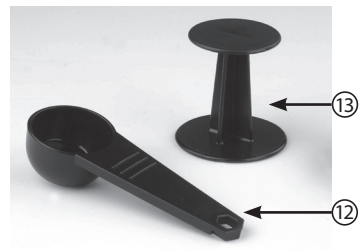
PRODUKTÜBERSICHT



- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ① Hauptschalter | ⑤ Schwimmer |
| ② Kaffeebehälter mit Filter | ⑥ Wasserdampf-Düse |
| ③ Abtropfgitter | ⑦ Regler für Wasserdampf |
| ④ Tropfwasser-Auffangschale | ⑧ Wassertank |



- | |
|------------------|
| ⑨ Kaffeebehälter |
| ⑩ Filter |
| ⑪ Abstandshalter |



- | |
|-----------------|
| ⑫ Kaffee-Löffel |
| ⑬ Stampfer |

INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebnahme

Dieser Vorgang dient der Reinigung der Espressomaschine:

1. Stellen Sie das Gerät auf eine glatte, stabile Oberfläche. Die Saugnäpfe auf der Unterseite der Espressomaschine sorgen für die nötige Stabilität.
2. Entfernen Sie den Wassertank. In die Oberseite des Tanks ist ein ausziehbarer Griff integriert, der das Herausnehmen erleichtert.
3. Füllen Sie sauberes, kaltes Wasser in den Tank. Achten Sie darauf, dass Sie die maximale Kapazität des Wassertanks nicht überschreiten. Der Tank hat eine entsprechende Markierung für den maximalen Füllstand.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder in die Espressomaschine ein.
5. Drehen Sie den Regler für den Wasserdampf im Uhrzeigersinn auf das Minimum.
6. Der Hauptschalter verfügt über vier verschiedene Einstellungen (von links nach rechts):



1. Wasserdampf
2. Aus
3. Ein/Heizen
4. Starten/Pumpe

7. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Aus“.
8. Verbinden Sie das Stromkabel der Espressomaschine mit einer freien Wandsteckdose.
9. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Ein/Heizen“. Die Anzeige-LED beginnt zu leuchten und der integrierte Boiler heizt das Wasser auf.
10. Stellen Sie einen hitzebeständigen Behälter unter die Wasserdampf-Düse. Drehen Sie den Regler für den Wasserdampf gegen den Uhrzeigersinn auf Maximum.
11. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Starten/Pumpe“. Nach einigen Minuten kommt Wasser aus der Düse.
12. Sobald das aus der Düse austretende Wasser sauber ist, stellen Sie den Hauptschalter auf „Ein/Heizen“ und drehen den Regler für den Wasserdampf im Uhrzeigersinn auf Minimum. Warten Sie, bis kein Wasser oder Wasserdampf mehr aus der Düse austritt.
13. Stellen Sie einen hitzebeständigen Behälter mittig auf das Abtropfgitter unter den Brühkopf. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Starten/Pumpe“. Aus dem Brühkopf tritt Wasser aus. Sobald das Wasser sauber ist, stellen Sie den Hauptschalter auf „Aus“.
14. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

FUNKTIONEN

Espresso

1. Entfernen Sie den Kaffeebehälter aus dem Gerät. Drehen Sie dazu den Kaffeebehälter am Griff im Uhrzeigersinn um 45 Grad.
2. Im Kaffeebehälter sollten Abstandshalter und Filter eingesetzt sein.
3. Füllen Sie mit dem Kaffee-Löffel das Espresso-Pulver in den Filter des Kaffeebehälters. Achten Sie darauf, dass Sie das maximale Volumen des Kaffeebehälters nicht überschreiten. Eine entsprechende Markierung auf der Innenseite zeigt Ihnen die maximale Füllmenge an.
4. Drücken Sie das Pulver mit dem Stampfer vorsichtig und mit möglichst wenig Druck glatt.
5. Setzen Sie den Kaffeebehälter wieder in die Espressomaschine ein. Drehen Sie den Kaffeebehälter gegen den Uhrzeigersinn um 45 Grad, bis er im Gerät einrastet.
6. Stellen Sie die Tasse(n) unter die Auslassöffnungen des Kaffeebehälters.
7. Drehen Sie den Hauptschalter auf „Ein/Heizen“. Die Anzeige-LED für den Betrieb leuchtet rot auf.
8. Warten Sie, bis die rechte, grüne LED-Anzeige leuchtet.
9. Drehen Sie den Hauptschalter auf „Starten/Pumpe“.
10. Nach einigen Sekunden tritt der Kaffee aus den Auslassöffnungen des Kaffeebehälters aus.
11. Sobald die Tassen mit der gewünschten Menge Espresso gefüllt sind, stellen Sie den Hauptschalter wieder auf „Ein/Heizen“, falls Sie weitere Tassen befüllen möchten, oder auf „Aus“, um das Gerät abzuschalten.



HINWEIS:

Es wird empfohlen, den internen Druck, der in der Espressomaschine bei der Herstellung des Espressos entsteht, abzubauen. Drehen Sie dazu den Kaffeebehälter vorsichtig im Uhrzeigersinn. Alternativ können Sie auch den Regler für den Wasserdampf gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Druck durch das Austreten von Wasserdampf zu regulieren.



HINWEIS:

Die Stärke des Espressos hängt von der Menge und Kompression des Pulvers ab. Wurde das Pulver zu stark gepresst oder ist das Pulver zu fein gemahlen, dauert der Zubereitungsvorgang länger als gewöhnlich.

Cappuccino

1. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Wasserdampf“ und warten Sie, bis die rechte, grüne Anzeige-LED aufleuchtet.
2. Stellen Sie einen hitzebeständigen Behälter unter die Wasserdampf-Düse.
3. Drehen Sie den Regler für den Wasserdampf gegen den Uhrzeigersinn auf Maximum.
4. Aus der Düse tritt zuerst Wasser, dann Wasserdampf aus.
5. Sobald nur noch Wasserdampf aus der Düse austritt, drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn auf Minimum.
6. Entfernen Sie den Behälter und stellen Sie einen Behälter mit Milch unter die Düse. Achten Sie darauf, dass sich im Behälter genug Milch befindet, um die Düse darin einzutauchen.
7. Drehen Sie den Regler für den Wasserdampf gegen den Uhrzeigersinn.
8. Wasserdampf tritt aus der Düse aus.
9. Drehen Sie den Regler wieder auf Minimum, sobald die gewünschte Menge Milchschaum produziert wurde.
10. Stellen Sie den Hauptschalter auf „Aus“, um das Gerät auszuschalten.

HINWEISE ZUR REINIGUNG

**ACHTUNG:**

Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es ausgeschaltet und das Stromkabel nicht angesteckt ist.

Warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.

Reinigung des Kaffeebehälters

1. Entfernen Sie den Kaffeebehälter vom Gerät.
2. Entnehmen Sie den Filter-Einsatz.
3. Spülen Sie beide Teile mit sauberem, klarem Wasser ab.
4. Kaffeesatz-Reste können Sie mit einer Bürste vom Filter entfernen.
5. Achten Sie darauf, dass die Löcher im Kaffeebehälter nicht verstopft sind. Reinigen Sie diese bei Bedarf mit einem Zahnstocher.

Reinigung des Wassertanks

1. Nehmen Sie den Wassertank aus der Espressomaschine.
2. Reinigen Sie den Tank mit einem Schwamm oder einem sauberen Tuch.
3. Reinigen Sie den Wassertank auf diese Weise in regelmäßigen Abständen.

Reinigung der Wasserdampf-Düse

1. Reinigen Sie die Düse nur, wenn die verchromte Röhre kalt ist. Achtung Verbrennungsgefahr!
2. Drehen Sie die Düse am Gummiaufsatz im Uhrzeigersinn von der Röhre ab.
3. Säubern Sie die Düse unter fließendem, sauberem Wasser und verwenden Sie dabei keine Reinigungsmittel.
4. Reinigen Sie die Röhre mit einem sauberen Tuch.
5. Ist die Röhre oder der Ausgang der Düse verstopft, reinigen Sie diese vorsichtig mit einem Zahnstocher oder einer Nadel.

Entkalken

Die Espressomaschine muss in regelmäßigen Abständen entkalkt werden.

1. Füllen Sie den Wassertank und geben Entkalkungsmittel hinzu.
2. Schalten Sie das Gerät an und verfahren Sie wie auf Seite 9 Schritt 9 bis 13 beschrieben.
3. Der gesamte Inhalt des Wassertanks muss zum Entkalken verwendet werden.
4. Etwa 50 Prozent des Wassertanks sollte durch die Wasserdampf-Düse fließen. Die Verbleibenden 50 Prozent durch den Brühkopf.
5. Verwenden Sie kein Espressopulver und keinen Filter-Einsatz im Kaffeebehälter.
6. Reinigen Sie den Wassertank gründlich, nachdem das Wasser mit dem Entkalkungsmittel vollständig verbraucht ist.
7. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser.
8. Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie den gesamten Inhalt des Wassertanks durch den Brühkopf fließen. (siehe Seite 10 Schritt 7 bis 9).
9. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser.
10. Schalten Sie das Gerät ein und lassen den gesamten Inhalt des Wassertanks durch die Wasserdampf-Düse fließen. (siehe Seite 11 Schritt 1 bis 3)

FÜR IHRE NOTIZEN

