

ALESSI



PLISSÉ
MICHELE DE LUCCHI

INDEX

Coffee Couture	01
Gewidmet an	01
Designer	02
Bestandteile	02
Design tips	04
Nachhaltigkeit und Sicherheit	04
Anwendung und Pflege	04
Codes und Ausführungen	05
Packaging	06
Die Kollektion	06

COFFEE COUTURE

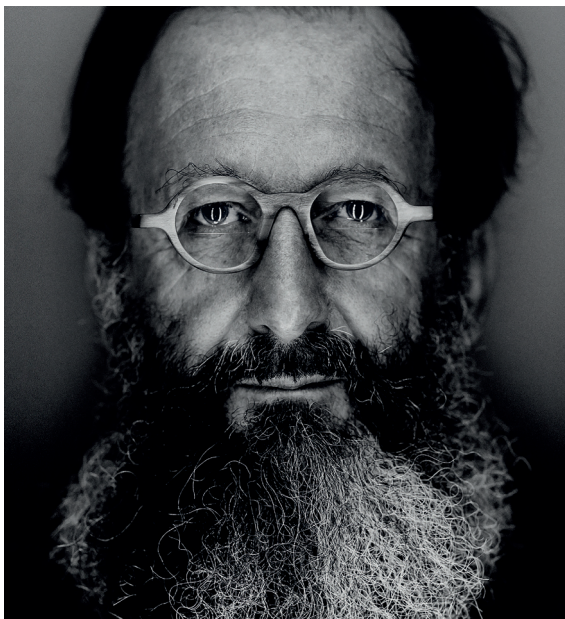
Ein neues Gerät erweitert die erfolgreiche Kollektion **Plissé** in ihrem mittlerweile sinnbildlichen Gewand. In einem Spiel mit eleganten Falten nimmt die neue, von Michele de Lucchi entworfene Filterkaffeemaschine Gestalt an und begleitet mit ihrem unverwechselbaren, von der Mode inspirierten Design die täglichen Pausen.



GEWIDMET AN

Für alle, die ihren Tag mit einem aromatischen und leichten Kaffee beginnen möchten. Für diejenigen, die sich sowohl zu Hause als auch am Arbeitsplatz mit funktionalen Objekten mit ausdrucksstarkem Design umgeben möchten, die wie kleine Wohnarchitekturen wirken.

DESIGNER



Im Jahr 1951 geboren, ist **Michele De Lucchi** schon seit der zweiten Hälfte der 80er Jahren eine der Hauptfiguren der Architektur- und Designszene, sowohl in Italien als auch auf die internationale Bühne. De Lucchis Erforschung entwickelt sich ständig weiter: von der Architektur bis zum Produktdesign, von der akademischen Tätigkeit bis zur Beratung in der Koordination eines Unternehmensimage. Für Alessi hat er Objekte von unmittelbarem ikonischem Design entworfen, wie die Kaffeemaschine "Pulcina" oder die Serie der Elektrogeräte "Plissé".

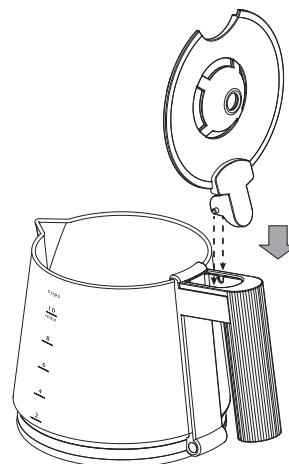
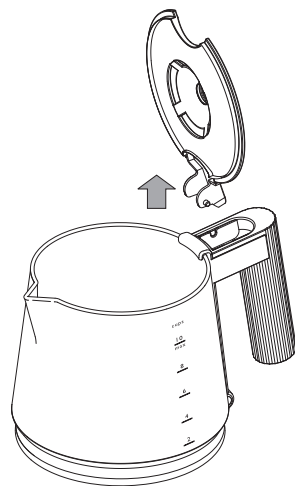
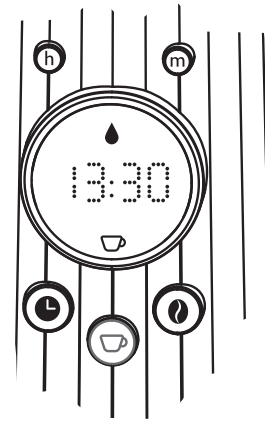
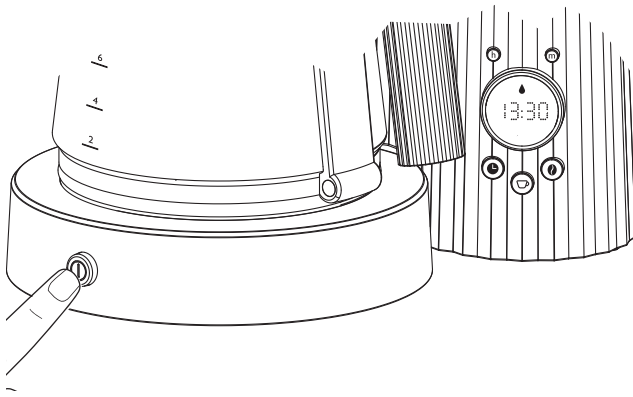
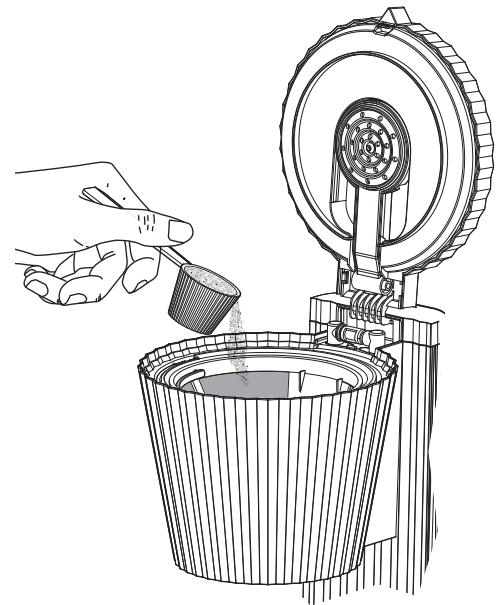
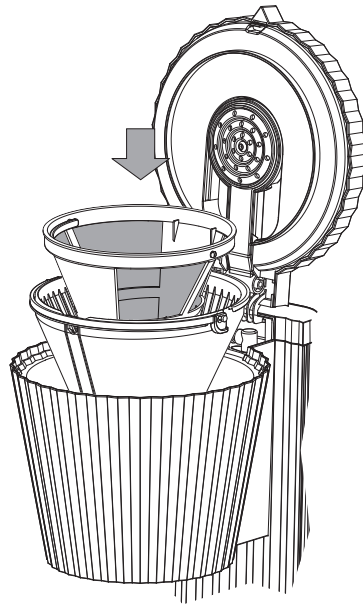
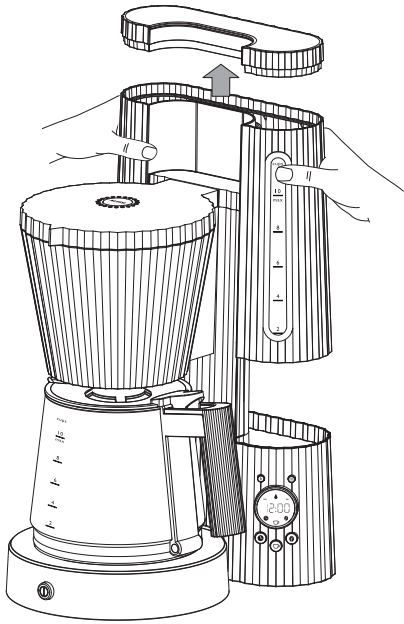
„Durch den geschickten und kreativen Einsatz von Falten formen die Designer Stoffe und schaffen Kleidung wie Kunstskulpturen. Plissé wird aus einem gefalteten Blatt Papier geformt und von Alessi wie ein wunderschönes, maßgeschneidertes Objekt hergestellt. Die Falten geben der Form Gestalt, formen sie, strukturieren sie, denn eine Form ohne Falten ist nur ein Volumen ohne Form. Falten verwandeln einfache zweidimensionale Blätter in dreidimensionale Objekte“ ♦ Michele De Lucchi

BESTANDTEILE



Filterkaffeemaschine, bestehend aus:

- Maschine mit Display, Ein/Aus-Tasten und andere Funktionen, Heizsockel, Filterhalter mit Deckel, Netzkabel.
- Kanne mit Messeinteilung aus hitzebeständigem Glas mit Deckel und Griff aus Polypropylen.
- Abnehmbarer Wassertank mit Deckel, aus Polypropylen mit Sichtfenster mit Messeinteilung.
- Filterhalter und herausnehmbarer Filter mit Messkala, aus Polypropylen und Netz.
- Dosierlöffel aus Polypropylen (entspricht einer Tasse Kaffee).



DESIGN TIPS

Für alle Tage

Ideal, um das beste Kaffeearoma zu extrahieren und zu trinken, bei der Arbeit oder zu Hause, um sich einen Moment der Ruhe und Poesie zu gönnen.

Vielseitig

Mit dem eleganten Plissee-Look fügt es sich in jede Umgebung ein und wirkt immer harmonisch.

Ein schönes Erwachen

Die automatische Startfunktion ermöglicht es, morgens mit dem Duft eines guten Kaffees aufzuwachen, den man genießen und mit anderen teilen kann.

NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT

- WEEE im Paket enthalten.
- Geprüft und zertifiziert, um die Sicherheit der Verbraucher zu gewährleisten.
- Ein rutschfester Boden sorgt für Stabilität bei der Benutzung.
- Die Kunststoffelemente, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, bestehen aus BPA-freiem Polypropylen.
- Heizsockel, Filterhalter und Filter erreichen während der Kaffeezubereitung hohe Temperaturen. Warten Sie, bis sie abgekühlt sind, bevor Sie sie berühren.

ANWENDUNG UND PFLEGE

[Einfach zu benutzen] Deckel abnehmen und Tank mit Wasser bei Raumtemperatur füllen, wobei darauf zu achten ist, dass der angegebene Mindest- und Höchststand nicht überschritten wird. Der Tank kann herausgezogen und direkt unter dem Wasserhahn befüllt werden. Tank wieder einsetzen, Abdeckung des Filterhalters anheben und Filterhalter mit dem Filter darin einsetzen. Mit dem Dosierlöffel befüllen und die gewünschte Menge mit der Skala im Inneren des Filters überprüfen. Ein Dosierlöffel entspricht einer Tasse Kaffee. Deckel schließen, korrekte Positionierung der Kanne auf dem Heizsockel überprüfen und Einschalttaste drücken. Am Ende der Ausgabe hält das Gerät die Temperatur des Getränks 30 Minuten lang aufrecht und schaltet sich dann automatisch ab. Wenn das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist, heben Sie den Deckel des Filterhalters an, nehmen Sie den Filterhalter mit dem Filter heraus und werfen Sie den gebrauchten Kaffee weg.

Wenn Sie die Ausgabe vor dem Ende des Zyklus beenden möchten, drücken Sie einmal auf die Taste ON/OFF.

[Vielseitig einsetzbar] Mit der Funktion „Automatischer Start“ können Sie eine Zeit für die automatische Kaffeezubereitung einstellen. Die Funktion „Aroma Plus“ ermöglicht eine langsamere Extraktion und damit ein intensiveres Aroma des Getränks. Mit der Funktion „4 Tassen“ kann diese Menge zubereitet werden, auch

wenn sich mehr Wasser im Tank befindet.

[Einfache Reinigung] Filterhalter, Filter, Tank und Kanne mit lauwarmem Wasser und nicht scheuernden Reinigungsmitteln reinigen. Gründlich mit einem weichen Tuch abtrocknen. Die Reinigung im Geschirrspüler wird nicht empfohlen. Für das Motorgehäuse ein feuchtes Tuch verwenden und gründlich abtrocknen.

[Einfach zu konservieren] Bei Verschleiß, Verlust oder Beschädigung können folgende Ersatzteile beim Alessi-Händler erworben werden: Wassertank, Filterhalter, Filter, komplette Kanne, Kannendeckel und Dosierlöffel.

CODES UND AUSFÜHRUNGEN



MDL14 B - Plissé

Design Michele De Lucchi, 2023

Filterkaffeemaschine aus thermoplastischem Harz, schwarz.
Europäischer Stecker. 1100W 220-240V, 50-60Hz
cl 150 - cm 28 x cm 22,5 - h cm 35

MDL14 B/UK Englischer Stecker. 1100W. 220-240V, 50-60Hz

MDL14 B/US US-Stecker. 1100W 120V~60Hz



MDL14 G - Plissé

Design Michele De Lucchi, 2023

Filterkaffeemaschine aus thermoplastischem Harz, grau.
Europäischer Stecker. 1100W 220-240V, 50-60Hz
cl 150 - cm 28 x cm 22,5 - h cm 35



MDL14 W - Plissé

Design Michele De Lucchi, 2023

Filterkaffeemaschine aus thermoplastischem Harz, weiß.
Europäischer Stecker. 1100W 220-240V, 50-60Hz
cl 150 - cm 28 x cm 22,5 - h cm 35

MDL14 W/UK Englischer Stecker. 1100W 220-240V, 50-60Hz

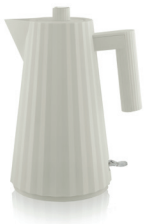
MDL14 W/US US-Stecker. 1100W 120V~60Hz

PACKAGING

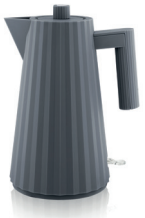
Angeboten in einer Kartonverpackung, verziert mit einem Originalentwurf des Autors.



DIE KOLLEKTION



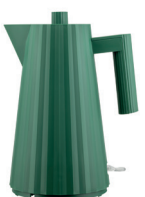
MDL06 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2018
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, weiß.
cl 170 – cm 21x16 – h cm 29



MDL06 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2018
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, grau.
cl 170 – cm 21x16 – h cm 29



MDL06 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2018
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, rot.
cl 170 – cm 21x16 – h cm 29



MDL06 GR Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, grün.
cl 170 – cm 21x16 – h cm 29



MDL06 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2018
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, schwarz.
cl 170 – cm 21x16 – h cm 29



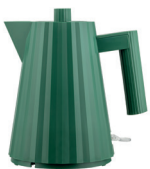
MDL06/1 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2019
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, weiß.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20



MDL06/1 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2019
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, grau.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20



MDL06/1 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2019
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, rot.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20



MDL06/1 GR Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, grün.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20



MDL06/1 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2019
Elektrischer Wasserkocher aus thermoplastischem Harz, schwarz.
cl 100 – cm 21 x 16 – h cm 20



MDL07 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Elektrische Zitruspresse aus thermoplastischem Harz, weiß.
ø cm 18,5 - h cm 28



MDL07 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Elektrische Zitruspresse aus thermoplastischem Harz, grau.
ø cm 18,5 - h cm 28



MDL07 GR Plissé
Design Michele De Lucchi, 2023
Elektrische Zitruspresse aus thermoplastischem Harz, grün.
ø cm 18,5 - h cm 28



MDL07 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Elektrische Zitruspresse aus thermoplastischem Harz, rot.
ø cm 18,5 - h cm 28



MDL07 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Elektrische Zitruspresse aus thermoplastischem Harz, schwarz.
ø cm 18,5 - h cm 28



MDL08 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Toaster aus thermoplastischem Harz, weiß.
cm 30x18,5 - h cm 25



MDL08 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Toaster aus thermoplastischem Harz, grau.
cm 30x18,5 - h cm 25



MDL08 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Toaster aus thermoplastischem Harz, rot.
cm 30x18,5 - h cm 25



MDL08 GR Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Toaster aus thermoplastischem Harz, grün.
cm 30x18,5 - h cm 25



MDL08 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Toaster aus thermoplastischem Harz, schwarz.
cm 30x18,5 - h cm 25



MDL08RA W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Set bestehend aus zwei Toasterzangen aus
Edelstahl und aus thermoplastischem Harz, weiß.
cm 31 x cm 4 - h cm 19



MDL08RA G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Set bestehend aus zwei Toasterzangen aus
Edelstahl und aus thermoplastischem Harz, grau.
cm 31 x cm 4 - h cm 19



MDL08RA R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Set bestehend aus zwei Toasterzangen aus
Edelstahl und aus thermoplastischem Harz, rot.
cm 31 x cm 4 - h cm 19



MDL08RA GR Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Set bestehend aus zwei Toasterzangen aus
Edelstahl und aus thermoplastischem Harz, grün.
cm 31 x cm 4 - h cm 19



MDL08RA B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2022
Set bestehend aus zwei Toasterzangen aus
Edelstahl und aus thermoplastischem Harz, schwarz.
cm 31 x cm 4 - h cm 19



MDL09 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Standmixer aus thermoplastischem Harz, weiß.
It 1,8 - cm23x15 - h cm 40,5



MDL09 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Standmixer aus thermoplastischem Harz, grau.
It 1,8 - cm23x15 - h cm 40,5



MDL09 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Standmixer aus thermoplastischem Harz, rot.
It 1,8 - cm23x15 - h cm 40,5



MDL09 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Standmixer aus thermoplastischem Harz, schwarz.
It 1,8 - cm23x15 - h cm 40,5



MDL10 W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer aus thermoplastischem Harz, weiß.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10 G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer aus thermoplastischem Harz, grau.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10 R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer aus thermoplastischem Harz, rot.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10 B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer aus thermoplastischem Harz, schwarz.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10S W Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer, Messbecher, Schneebesen und
Zerkleinerer aus thermoplastischem Harz, weiß.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10S G Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer, Messbecher, Schneebesen und
Zerkleinerer aus thermoplastischem Harz, grau.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10S R Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Stabmixer, Messbecher, Schneebesen und
Zerkleinerer aus thermoplastischem Harz, rot.
ø cm 7 - h cm 34



MDL10S B Plissé
Design Michele De Lucchi, 2020
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz.
Doppelwandiges inneres Isolierglas, schwarz.
ø cm 7 - h cm 34



MDL12 W
Design Michele De Lucchi, 2022
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz, weiß.
Doppelwandiges inneres Isolierglas.
cl 100 - cm 20x11 - h cm 32



MDL12 G
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz, grau.
Doppelwandiges inneres Isolierglas.
cl 100 - cm 20x11 - h cm 32



MDL12 GR

Design Michele De Lucchi, 2023
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz, grün.
Doppelwandiges inneres Isolierglas.
cl 100 - cm 20x11 - h cm 32



MDL12 R

Design Michele De Lucchi, 2022
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz, rot.
Doppelwandiges inneres Isolierglas.
cl 100 - cm 20x11 - h cm 32



MDL12 B

Design Michele De Lucchi, 2022
Isolierkanne aus thermoplastischem Harz, schwarz.
Doppelwandiges inneres Isolierglas.
cl 100 - cm 20x11 - h cm 32



MDL13 W

Design Michele De Lucchi, 2022
Multifunktions-Induktions-Milchaufschäumer aus
thermoplastischem Harz, weiß. Kanne aus Edelstahl 18/10.
cl 35 - cm 17x12 - h cm 22,5



MDL13 G

Design Michele De Lucchi, 2022
Multifunktions-Induktions-Milchaufschäumer aus
thermoplastischem Harz, grau. Kanne aus Edelstahl 18/10.
cl 35 - cm 17x12 - h cm 22,5



MDL13 R

Design Michele De Lucchi, 2022
Multifunktions-Induktions-Milchaufschäumer aus
thermoplastischem Harz, rot. Kanne aus Edelstahl 18/10.
cl 35 - cm 17x12 - h cm 22,5



MDL13 B

Design Michele De Lucchi, 2022
Multifunktions-Induktions-Milchaufschäumer aus
thermoplastischem Harz, schwarz. Kanne aus Edelstahl 18/10.
cl 35 - cm 17x12 - h cm 22,5