



## Mit Präzision zum perfekten Aroma

### Melitta® Calibra®: Die Kaffeemühle für den außergewöhnlichen Genuss

Minden, 10. Dezember 2019 – Die neue elektrische Kaffeemühle Calibra® aus dem Hause Melitta® sorgt mit frisch gemahlene Bohnen für ein vollmundiges Kaffeeerlebnis zu jeder Zeit und gehört somit in jeden Genießerhaushalt. Neben ihrem modernen Design punktet die Kaffeemühle mit einem hochwertigen Kegelmahlwerk aus Stahl, das mit 39 variablen Mahlgradeinstellungen für alle Arten der Kaffeezubereitung den passenden Mahlgrad liefert, sowie einer integrierten digitalen Waage und drei verschiedenen Mahlprogrammen für ein einfaches Mahlen der perfekten Menge an frischem Kaffeepulver. Die Melitta® Calibra® ist seit November zu einem UVP von 139,99 € im Handel erhältlich.

*„Qualität, Präzision und Individualität gewinnen bei der Zubereitung von Kaffee immer mehr an Bedeutung. Dadurch hat sich auch die Nachfrage und das Interesse der Konsumenten an hochwertigem Zubehör gesteigert. Um diesen Bedürfnissen zu entsprechen, haben wir die Melitta® Calibra® entwickelt, die all diesen Anforderungen gerecht wird“,* so Jana Baumann, Brand Managerin Consumer & Trade Marketing Melitta Europa GmbH & Co. KG.

#### Optimale Kaffeezubereitung durch variable Mahlgradeinstellungen

Frisch gemahlener Kaffee bestimmt Geschmack und Aroma. Essentiell für den optimalen Kaffeegenuss ist unter anderem der Mahlgrad. Die elektrische Kaffeemühle Calibra® verfügt über 39 variable Mahlgradeinstellungen, von grob bis fein. Ob Espresso, Filterkaffee oder Kaffee aus der French Press – mit der neuen Melitta® Calibra® steht dem individuellen Geschmackserlebnis auch zu Hause nichts mehr im Weg. Das Kegelmahlwerk aus Stahl, als Herzstück der Kaffeemühle, sorgt für ein präzises Mahlergebnis und punktet dank hochwertiger Verarbeitung mit Langlebigkeit. Die integrierte digitale Waage garantiert eine punktgenaue Abmessung des Mahlprodukts. Durch die Tara-Taste wird zudem eine variable Nutzung ermöglicht: Die Nullstellfunktion garantiert ein grammgenaues Mahlerzeugnis – auch wenn der Benutzer einmal nicht in den Kaffeeauffangbehälter, sondern beispielweise direkt in

Jana Baumann  
Consumer & Trade Marketing  
Melitta Europa GmbH & Co. KG  
jana.baumann@melitta.de

Lisa Sophie Wey  
RPM – revolutions per minute  
Gesellschaft für  
Kommunikation mbH  
lisa-sophie.wey@rpm-berlin.de

Melitta Europa GmbH & Co. KG  
Geschäftsbereich  
Kaffeezubereitung Europa

Ringstraße 99, 32427 Minden  
Postfach 1226, 32372 Minden

T +49 571 / 86 - 0  
F +49 571 / 86 - 1810  
www.melitta.de

RPM – revolution per minute  
Gesellschaft für  
Kommunikation mbH  
Chausseestraße 8e, 10115 Berlin



einen Melitta® 1x4® Kaffeefilter mahlen möchte. Auch ein direktes Mahlen in einen Siebträger ist möglich. Über das geneigte Bedienfeld mit LCD-Display kann der Benutzer mühelos zwischen drei verschiedenen Mahlprogrammen wählen: grammgenaues Mahlen, Mahlen nach Tassenzahl oder Mahlen nach Zeit – mit der Calibra® gelingt immer die perfekte Portionierung.

### **Komfortables Design und leichte Reinigung**

Das Bedienfeld mit LCD-Display wird durch ein modernes Design abgerundet: Das Edelstahlgehäuse verleiht der Maschine eine hochwertige Optik und eine ansprechende Haptik. Der Bohnenbehälter, der Kaffeeauffangbehälter und der Mahlwerksring sind herausnehmbar und dadurch mit Leichtigkeit zu reinigen. In den Bohnenbehälter können bis zu 375 Gramm Kaffeebohnen eingefüllt werden und der Kaffeeauffangbehälter fasst ein Volumen von bis zu 200 Gramm gemahlene Kaffeebohnen.

### **Nachhaltigkeitsmission eco & care**

Im Rahmen des hauseigenen Nachhaltigkeitslabels „Mission eco & care“ wartet die Melitta® Calibra® mit vier von fünf Sternen auf. Das Label wurde 2013 etabliert und bewertet ganzheitlich die Nachhaltigkeit für jedes Melitta® Elektrogerät. Dies bezieht die Herstellungs- und die Nutzungsphase sowie das Recycling nach dem Produktlebensende mit ein. Diese Kriterien evaluieren sowohl Nachhaltigkeitsaspekte wie Ressourcennutzung und Effizienz als auch soziale Aspekte wie Arbeitsbedingungen und Entlohnung.

Erhältlich ist die neue Melitta® Calibra® in der Farbkombination Schwarz-Edelstahl seit November 2019 zu einem UVP von 139,99 €.

## Melitta® Calibra® Produktdetails



### Melitta® Calibra®

- Langlebiges Kegelmahlwerk aus Stahl
- 3 individuelle Mahlprogramme: Mahlen nach Gewicht, Tassenzahl oder Zeit
- Integrierte digitale Waage
- 39 variable Mahlgrade von grob bis fein
- Intuitives Bedienfeld mit LCD-Anzeige
- Variable Nutzung durch Tara-Taste
- Direktes Mahlen in einen Melitta® 1x4® Kaffeefilter oder einen Siebträger möglich
- Entnehmbarer Bohnenbehälter für 375 g Kaffeebohnen
- Kaffeeauffangbehälter für 200 g gemahlene Kaffeebohnen
- Modernes Design mit Edelstahlgehäuse
- Einfache Reinigung durch entnehmbaren Mahlwerksring
- Pulverauslauf mit Silikonring für eine kontrollierte Ausgabe des gemahlene Kaffees
- 4 Sterne beim Melitta® Nachhaltigkeitslabel „Mission eco & care“
- Kompakte Größe für hochwertigen Genuss: Maße (B x H x T) 120 x 374 x 227 mm
- 160 Watt
- UVP: 139,99 €



## **Über Melitta**

Melitta ist eine international tätige Unternehmensgruppe und zählt nicht nur in Deutschland zu den namhaften unabhängigen Familienunternehmen. Die wesentlichen Aufgaben liegen in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Markenprodukten für den Kaffee-Genuss, für die Aufbewahrung und Zubereitung von Lebensmitteln sowie für die Sauberkeit im Haushalt. Seit 111 Jahren kombiniert Melitta Tradition und Moderne gekonnt und ist überall zuhause. Mehr Informationen unter [www.melitta-group.com](http://www.melitta-group.com) oder [www.111jahremelitta.de](http://www.111jahremelitta.de).

## **Melitta Europa GmbH & Co. KG**

– Geschäftsbereich Kaffeezubereitung –

Im Geschäftsbereich Kaffeezubereitung produziert und vermarktet Melitta Europa Kaffee- und Teefilter sowie Filterkaffeemaschinen, Wasserkocher, Milchaufschäumer, Kaffeemühlen und Kaffeefullautomaten. Die Marken besetzen ganz überwiegend führende Marktpositionen. Weitere Informationen unter [www.melitta.de](http://www.melitta.de).