



MELITTA MEILENSTEINE



1908

Der Urfilter

Melitta Bentz revolutioniert die Kaffeezubereitung mit einer einfachen und gleichzeitig genialen Idee: Mithilfe eines Messingbechers und einem Blatt Löschpapier aus dem Schulheft ihres Sohnes entwickelt sie den weltweit ersten Kaffeefilter und legt das Fundament für eine einzigartige Marke.



Umzug nach Minden **1929**

Einführung des Butterbrotapiers **1937**

Melitta führt das Butterbrotpapier in Deutschland ein – die Grundlage für das spätere Geschäft mit Haushaltsfolien. Außerdem wird der typische Melitta Schriftzug entwickelt. Erstmals werden Produkte für den Hotelbedarf produziert.



Auf nach Übersee **1963**

Mit einer Niederlassung in den USA baut Melitta seine Präsenz in Übersee aus. In Deutschland führt Melitta die Alufolie ein.



Taufe neuer Marken **1988**

Es werden fünf Geschäftsfelder mit eigenständigen Markenbezeichnungen und Kompetenzansprüchen gegründet: Melitta®, Toppits®, Swirl®, Cilia® und Acimat®.

Doppelpaart für Melitta® Filtertüten® **2000**

4. Familiengeneration **2013**

Jero Bentz löst Dr. Thomas Bentz in der Unternehmensleitung ab. Er vertritt damit die vierte Familiengeneration der Melitta Gruppe.



2019

111 Jahre Melitta®

1925



Melitta® steht für Rot & Grün

Die typische rotgrüne Markenverpackung wird geschaffen, um Melitta® als Markenartikler von den Wettbewerbern zu unterscheiden.

1936/37



spitz zulaufender Kaffeefilter

1962



Einstieg ins Kaffeegeschäft

Melitta führt als erster Anbieter vakuumverpackten Röstkaffee im deutschen Markt ein.

1965



Einführung vom 1x-System

Melitta entwickelt das „1x“-System für Melitta® Filtertüten® und Filter. Außerdem bringt Melitta eine der ersten elektrischen Kaffeemaschinen auf den Markt, die MA120.

1998



Einsatz von Bambus

Melitta® Filtertüten® mit 60 Prozent Bambusanteil – einem schnell wachsenden Rohstoff – werden auf den Markt gebracht.

2001



Hochleistungsfilter gegen Feinstaub

Mit den MicroPor® Staubsaugerbeutel führt Melitta einen Hochleistungsfilter ein, der nicht nur normalen Hausstaub, sondern auch Feinstaub festhält.

