

La Marzocco Siebe für Siebträger

-Erläuterung und Übersicht-

Um einen Überblick über das Angebot an LM-Siebe zu erhalten, werden im Folgenden die einzelnen Artikel dieser Produktpalette erfasst.

Einige Siebe sind als Standard im Umfang des Zubehörs des jeweiligen Maschinenmodells zu finden. Andere sind optional und/oder zur Optimierung der Extraktion erhältlich. Wieder andere sind technisch unerlässlich, wie z.B. die verstärkten Siebe für die Leva oder die auf ein Minimum an Gewichtstoleranz getrimmten Siebe der ABR/Scales-Maschinen.

Alle hier beschriebenen Siebe sind gelaserte Stainless Steel Siebe.

Standard LM

Die Standard LM-Siebe 7,14, 17 und 21g finden sich stets bei den Home-Maschinen GS3 und Linea Mini, der Linea Classic und PB, der GB5/FB80 und der KB90. Diese Siebe lassen sich grundsätzlich bis zu 2g über- bzw. unterfüllen.

Das 7g Sieb gibt es noch in einer weiteren, der Italia-Version, zu erkennen am flacheren Aufbau.

X-Filter LM (high precision, tested & certified)

Diese Siebe sind auch in der X-Version erhältlich. Dies sind Siebe, die per Laservermessung auf Genauigkeit geprüft und mit den individuellen Messdaten auf einem Zertifikat angeboten werden. Siebe dieser Art sind der Standard bei allen Strada-Modellen.

ABR/Scales

Siebe für Maschinen mit integrierter Waage (ABR/Scales) sind zusätzlich, zu ihrer High Precision-Eigenschaft, mit einer Gewichtstoleranz von $\pm 0,05g$ hergestellt worden, welche das Durchtauschen von Sieb und Siebträgern irrelevant in Bezug auf die Eichung der Waage macht. Gekennzeichnet durch das Omega Emblem auf der Seite.

Bemerkung: Siebträger müssen ebenfalls aus der Range „Omega“ sein, um Mess- und Ausgabefehler während des Brühvorgangs zu vermeiden. ABR-Maschinen werden konsequenterweise nur mit doppelten Siebträgern ausgeliefert.

Leva

Die Leva-Siebe sind extra verstärkt, um hohen Drücken ($>9bar$) standzuhalten. Diese sind nicht erhältlich für Single-Shot Mengen.

Ridgeless

Diese Siebe weisen im Gegensatz zu allen anderen Sieben keine Wulst auf, hinter der die Siebklammer einrasten kann. Dadurch ist die Innenseite des Siebes durchgehend glatt und die Gefahr des Verkantens des Tampers ist ausgeschlossen.

Standard LM

7g (tief)	- F3029
7g Italia (flach)	- F3053
14g	- F302801
17g	- F302701
21g	- F302601

X Filters – Tested & Certified

7g (tief)	- F3029X
7g Italia (flach)	- F3054X
14g	- F3028X
17g	- F3027X
21g	- F3026X

Strada (ersetzt durch X-Filter)

7g (tief)	————— F3029S
7g Italia (flach)	————— F3053
14g	————— F3028S01
17g	————— F3027S01
21g	————— F3026S01

Swift Grinder (ersetzt durch Standard LM)

Filter 1Cup	————— L115A
Single/Double 1 Cup	————— L115AS
Filter 2 Cup	————— L116A
Single/Double 2 Cups	————— L116AS
19mm	————— 5128
22mm	————— 5127
Triple Filter	————— 5133

Siebe ohne Wulst (Ridgeless)

14g	- F3080
17g	- F3079
21g	- F3081

Leva Siebe – Reinforced, Tested, Certified

14g	- F3078
17g	- F3077
21g	- F3076

ABR / Scales-Siebe Kit (je 4 Siebe)

14g	- LM947
17g	- LM932
21g	- LM948