

## MattMill® Malzmühlen fürs Hobbybierbrauen im Vergleich

Stand: 03/2025

	MattMill STUDENT	MattMill KOMPAKT KOMFORT	MattMill MASTER	MattMill KLASSIK
<b>Kurz-Überblick</b>	Das günstigste Modell, auf das Wesentliche konzentriert, hochwertige MattMill-Technologie auch für kleineres Geld. Für Zirkulationssysteme* weniger geeignet, weil Walzenabstand 1,3mm fest.	Bevorzugte Malzmühle für Nutzer, die ein feines und gleichmäßiges Schrot bevorzugen, also <u>nicht</u> mit Zirkulationssystemen* arbeiten. Einzigartige spelzenschonende Textur für mehr Griesanteil. Perfekt für manuelle Maisch- und Läuterprozesse.	Universell einsetzbar für den Hobbybraubereich, auch für Zirkulationssysteme* bestens geeignet. Die modernste der MattMill Malzmühlen, alle Erkenntnisse und Erfahrungen des Herstellers sind darin eingeflossen.	Universell einsetzbar für den Hobbybraubereich, auch für Zirkulationssysteme* bestens geeignet. Unverwüster Bestseller der MattMill Malzmühlen, seit 2006 stetig vom Hersteller weiterentwickelt.
	Eigeninitiative gefragt bzgl. Befestigung der Mühle und bzgl. Auffangbehälter für das Schrot	Eigeninitiative gefragt bzgl. Befestigung der Mühle und bzgl. Auffangbehälter für das Schrot	Passende Lösungen bzgl. Befestigung der Mühle und bzgl. Auffangbehälter für das Schrot erhältlich	Passende Lösungen bzgl. Befestigung der Mühle und bzgl. Auffangbehälter für das Schrot erhältlich
	Walzenabstand nicht verstellbar	Walzenabstand mit etwas Aufwand verstellbar (stufenlos)	Walzenabstand per Schnellverstellung einfach verstellbar (5 Stufen)	Walzenabstand mit etwas Aufwand verstellbar (stufenlos)
<b>Gehäuse-Material</b>	High-Tec-Kunststoff	Alu/Edelstahl	Alu/Edelstahl	Alu
<b>Leistung</b>	ca. 4 Gramm pro Umdrehung	ca. 11 Gramm pro Umdrehung	ca. 10 Gramm pro Umdrehung	ca. 15-20 Gramm pro Umdrehung
<b>Empfohlene Drehzahl</b>	ca. 50-150 U/min	ca. 50-150 U/min	ca. 50-150 U/min	ca. 50-150 U/min
<b>Mahlspace</b>	ca. 1,3 mm fest eingestellt	ca. 1,3 mm empfohlen und werksseitig voreingestellt, stufenlos von 0 bis ca. 2 mm justierbar	in fünf Stufen einstellbar ca. 0,9 - 1,15 - 1,3 - 1,45 - 1,6 mm	ca. 1,3 mm empfohlen und werksseitig voreingestellt, stufenlos von 0 bis ca. 2 mm justierbar
<b>Mahlspace/Walzenabstand verstellbar?</b>	Nein	Ja, mittels Exzenter (etwas aufwändiger)	Ja, mittels Schnellverstellung	Ja, mittels Exzenter (etwas aufwändiger)
<b>Walzengröße</b>	Sehr kurze Walzen mit großem Durchmesser (Länge: ca. 25 mm, Ø ca. 60 mm)	Kurze Walzen mit großem Durchmesser (Länge: ca. 50 mm, Ø ca. 70 mm)	Kurze Walzen mit mittlerem Durchmesser (Länge: ca. 58 mm, Ø ca. 50 mm)	Lange Walzen mit geringem Durchmesser (Länge: ca. 171 mm, Ø ca. 35 mm)
<b>Walzen synchronisiert?</b>	Nein (nicht nötig aufgrund der dicken Walzen)	Nein (nicht nötig aufgrund der dicken Walzen)	Nein (nicht nötig aufgrund der mitteldicken, dauerhaft griffig-scharfen Walzen)	Ja (verstärkt im Anlauf das Einziehen der Körner zusätzlich)
<b>Trichter</b>	6-Liter-Edelstahltrichter erhältlich, alternativ geht auch PET-Flasche	6,5-Liter-Edelstahltrichter erhältlich, alternativ geht auch PET-Flasche	7-Liter-Edelstahltrichter wird serienmäßig mitgeliefert	5-Liter-Edelstahltrichter im Komplettsset enthalten
<b>Befestigung der Mühle</b>	Seitliche Befestigungslöcher vorhanden, sonst nichts weiter; je nach örtlichen Gegebenheiten individuelle Lösung nötig (z.B. Anschrauben an Brett, Tischkante o.ä.)	Kleine Metall-Bodenplatte vorhanden (an Mühle verschraubt), sonst nichts weiter; je nach örtlichen Gegebenheiten individuelle Lösung nötig (z.B. mittels Schraubzwingen an Tischplatte o.ä.)	Passende, große Holz-Bodenplatte inkl. Schrauben im Komplettsset enthalten, Bodenplatte auch separat erhältlich	Passende, große Metall-Bodenplatte im Komplettsset enthalten
<b>Auffangbehälter</b>	Je nach örtlichen Gegebenheiten individuelle Lösung nötig	Je nach örtlichen Gegebenheiten individuelle Lösung nötig	Passende Kunststoffbox im Komplettsset enthalten, Box auch separat erhältlich	Passende Kunststoffbox im Komplettsset enthalten, Box auch separat erhältlich
<b>Motorkit</b>	12V Motorkit + passendes Netzteil für die Steckdose separat erhältlich	230V Motorkit separat erhältlich, zum Einstecken in die Steckdose	230V Motorkit separat erhältlich, zum Einstecken in die Steckdose	24V Motorkit separat erhältlich, zum Anschluss an 24V-Gleichstromquelle per Klinkenstecker
<b>Komplettsset mit Box</b>	---	---	Komplettsset inkl. Mühle, Trichter, Bodenplatte & Box erhältlich: <a href="https://www.braupartner.de/Malzmuehle-MATTMILL-MASTER-mit-Box">https://www.braupartner.de/Malzmuehle-MATTMILL-MASTER-mit-Box</a>	Komplettsset inkl. Mühle, Trichter, Bodenplatte & Box erhältlich: <a href="https://www.braupartner.de/Malzmuehle-MATTMILL-KLASSIK-mit-Box">https://www.braupartner.de/Malzmuehle-MATTMILL-KLASSIK-mit-Box</a>

**Mühle & passendes Zubehör im Braupartner Onlineshop direkt aufrufen:**

[MattMill STUDENT](#)

[MattMill KOMPAKT KOMFORT](#)

[MattMill MASTER](#)

[MattMill KLASSIK](#)

\*Zirkulationssysteme sind Brauanlagen mit Malzrohrsystem, wie z.B. Brew Monk, Grainfather, Speidel Braumeister. Für solche ist hinsichtlich des Malzschrots eine eher grobe Einstellung empfohlen. Dazu eignen sich MattMill MASTER und KLASSIK.