

**Wichtige Hinweise!**

Der motorisierte Antrieb der MattMill Student ist aufgrund der griffigen, dicken Walzen extrem kraftaufwändig. Der 12V-Motor ist ausgelastet.

Empfohlene Stromversorgung ist das MattMill Netzteil 12V 5A, welches die hohen Anlaufströme des Motors toleriert.

Höhere Stromstärken aus anderen Netzteilen können zum Ausfall des Motors führen.

Der mitgelieferte Schalter stößt u.U. schnell an seine Leistungsgrenze und ist daher nicht für Dauerbetrieb unter Last geeignet. Gegebenenfalls Pausen einlegen und den Antrieb abkühlen lassen! Kein Dauerbetrieb über 20min.! (ca. 7kg Malz)

Härtere Malze (z.B. Weizen-, Cara-, etc.) unbedingt mit Standardmalzen gemischt schroten!

Fragen beantwortet gerne: Matthias Hoßfeld, [matt@mattmill.de](mailto:matt@mattmill.de)

**Important notes!**

The motorised drive of the MattMill Student is extremely power-intensive due to the non-slip, thick rollers. The 12V motor is fully utilised.

Recommended power supply is the MattMill 12V 5A power supply unit, which tolerates the high starting currents of the motor.

Higher currents from other power supplies can cause the motor to fail.

The supplied switch may quickly reach its power limit and is therefore not suitable for continuous operation under load. If necessary, take breaks and let the drive cool down! Do not operate continuously for more than 20 minutes! (approx. 7kg malt)

Grind harder malts (e.g. wheat, cara, etc.) mixed with standard malts!

If you have any questions please contact: Matthias Hoßfeld, [matt@mattmill.de](mailto:matt@mattmill.de)