

---

## HINWEISE

---

Hinweise zum richtigen Umgang mit dem lid-up® Deckelhalter.



Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Warn- und Sicherheitshinweise (auf unserer Verpackung und auf [www.lid-up.de](http://www.lid-up.de)). Der lid-up® Deckelhalter ist ausschließlich für den Gebrauch am Thermomix® TM5® bestimmt. Die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr - jegliche Haftung für eventuelle Schäden am Thermomix® TM5® werden ausgeschlossen. Es handelt sich bei dem lid-up® Deckelhalter um ein sinnvolles Zubehör, welches den Deckel zum notwendigen Befüllen des Mixtopfes mit Zutaten, in einer geöffneten Position fixiert. Zur Fixierung des Mixtopfdeckels werden Neodym-Magnete eingesetzt – bitte beachten Sie daher die Hinweise zum Umgang mit diesen Magneten. Bitte beachten Sie ferner die generellen Vorschriften und Warnhinweise des Herstellers zum Umgang mit Sekundenkleber (zur notwendigen Fixierung des Gegenhalters auf dem Mixtopfdeckel, verwenden wir einen handelsüblichen Sekundenkleber). Die Einsatztemperatur des Deckelhalters (der verwendeten Neodym-Magnete) beträgt max. 80°C. Die Oberflächenbeschichtung der Magnete dient zum Schutz vor Oxidation. Ein unsachgemäßer Gebrauch (z.B. durch zerkratzen, absplittern, fallen lassen des Mixtopfdeckels mit aufgeklebten Gegenhalter, etc.) führt zur Beschädigung dieser Oberfläche und somit zur Korrosion der Magnete. Der lid-up® Deckelhalter (inkl. dem Gegenhalter) ist nicht spülmaschinengeeignet.

Warn- und Sicherheitshinweise.

Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld - aufgrund der Magnetstärke der hier verwendeten Magnete sollte ein entsprechender Sicherheitsabstand von z.B. Magnetkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Herzschrittmachern etc. eingehalten werden. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein. Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.

Magnete sind auch kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen. Neodym-Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren oder fallen gelassen werden, können sie zersplittern. Scharfkantige Splitter können meterweit geschleudert werden und Ihre Augen verletzen. Vermeiden Sie daher Kollisionen von Magneten. Beschädigte Magnete sollten umgehend ersetzt bzw. ausgetauscht werden.

