

## gelmags® Bundles

bestehend aus MagUp Pads S & Nano-Gel Pads

### Bedienungsanleitung – DE

Diese Anleitung gilt für alle Varianten der gelmags® Nano-Gel-Pads 2.0 mit Zubehör. Unterschiede in Form oder Design wirken sich weder auf die Anwendung noch auf die Sicherheitshinweise aus. Reinige die Nano-Gel-Fläche regelmäßig mit klarem Wasser, für eine dauerhaft verlässliche Haftung.

Artikelnummern: 50MNSET1S021, 50MNSET1S022, 50MNSET2S021, 50MNSET2S022

#### Vor dem ersten Einsatz

Bitte lies diese Anleitung aufmerksam durch, bevor du die gelmags® Sets verwendest. Bewahre sie auf – sie ist Teil des Produkts und sollte immer griffbereit sein.

#### Lieferumfang (Das Set enthält):

- MagUp-Pad S (Ø 7,0 cm) – für Gläser, Tassen oder Becher mit einem Bodenmaß von 4,0–7,0 cm, zuschneidbar auf Ø 5,5 cm oder 4,0 cm
- Nano-Gel-Untersetzer (9,0 x 9,0 cm)
- 3M Klebepunkte – für besonders starken Halt werden die Klebepunkte angebracht zwischen Glas/Tasse/ Becher und dem MagUp-Pad
- Reinigungstuch

#### Wichtiger Hinweis

Für das Glas/ den Becher/ die Tasse: Messe das Bodenmaß aus und schneide bei Bedarf das MagUp-Pad entlang der Schneidelinien zu. Vor der ersten Nutzung muss die Schutzfolie auf der Rückseite der gelmags® MagUp-Pads entfernt werden und die Fläche, auf die das MagUp-Pad geklebt wird, muss vor Aufkleben trocken, fett- und staubfrei sein. Nutze dafür das beigelegte Reinigungstuch. Für besonders starken Halt zusätzlich die Klebepunkte zwischen Glas/Tasse/ Becher und dem MagUp-Pad anbringen. Reinige mit dem beigelegten Reinigungstuch die Oberfläche auf der du den/die Untersetzer aufbringen möchtest. Die Fläche muss vor Aufkleben trocken, fett- und staubfrei sein. Vor der ersten Nutzung muss die Schutzfolie auf der Rückseite der gelmags® Nano-Gel Untersetzer entfernt werden.

#### Produktbeschreibung & Verwendungszweck

Das gelmags® Bundle aus MagUp-Pads und Nano-Gel-Untersetzer verwandeln deine bestehenden Gläser, Becher, Tassen in praktisches Magnetgeschirr. Dank integriertem Magnetkern und innovativer Nano-Gel-Technologie haften Tassen, Gläser, Becher sicher an gelmags® Nano-Gel-Produkten 2.0 und gelmags® Metall-Produkten. Das System ist flexibel, wiederverwendbar und ideal für unterwegs im Camper, Boot oder Van.

Die innovative Nano-Gel-Beschichtung sorgt für festen Halt. Zur Montage werden keine Schrauben oder Nägel benötigt. Bei Bedarf rückstandslos entfernbar, einfach mit Wasser reinigen und beliebig oft wiederverwenden. Zum Befestigen die Schutzfolie abziehen und auf einer glatten, sauberen, fettfreien Oberfläche platzieren. Die Schutzfolie bitte aufbewahren. Sie kann wiederverwendet werden. Vermeide direkte Sonneneinstrahlung. Für eine zuverlässige Haftung reinige die Nano-Gel-Fläche regelmäßig.

Wichtig: Die Oberfläche ist mit einer speziellen Anti-Rutsch-Beschichtung versehen. Die Nano-Gel-Beschichtung auf der Rückseite sorgt für starken Halt auf glatten Flächen und ermöglicht das sichere Platzieren mehrerer gelmags® Magnetprodukte. Die Marvida GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden an Oberflächen, die beim Abziehen entstehen können. Ebenso wird keine Haftung für Schäden an gelmags® Magnetprodukten oder anderen Gegenständen übernommen, die trotz Anti-Rutsch-Beschichtung nicht ausreichend fixiert sind und herunterfallen. Die Haftung des gelmags® Nano-Gel-Produktes kann auf allen Oberflächen nicht garantiert werden.

#### Wichtig

- Verwende die MagUp-Pads ausschließlich mit originalem gelmags® Zubehör. Nur so ist eine sichere Haftung gewährleistet.
- Während der Fahrt (z. B. im Wohnmobil oder Boot) kann die Haftkraft durch Bremsmanöver oder Seegang eingeschränkt sein – wir übernehmen keine Haftung für Schäden an Geschirr oder durch ausgelaufene Flüssigkeiten.
- Magnete besitzen starke Anziehungskräfte – Quetschgefahr für Finger! Halte ausreichend Abstand zu metallischen Gegenständen.
- Magnete können elektronische Geräte (Handys, Festplatten, EC-Karten) stören – halte mindestens 1 Meter Abstand.
- Nicht für Kinder geeignet – es besteht Verschluckungs- und Verletzungsgefahr.
- MagUp-Pads sind nicht für eine Überkopf Anbringung geeignet.

#### Haftung

Marvida GmbH & Co. KG schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die durch unsachgemäße Nutzung oder Handhabung entstehen. Bitte gib diese Anleitung weiter, solltest du die Produkte verschenken.

#### Sicherheitshinweise

- Kleinteile dürfen nicht unbeaufsichtigt in Kinderhände gelangen – Verletzungsgefahr!
- Freiliegende Magnete nicht bohren, nicht feilen und nicht sägen.
- Nicht gekapselte Magnete können splintern oder rosten.
- Magnete können sich auf die Funktion von Herzschrittmachern auswirken. Möglichst großen Abstand halten.
- Reinigungstuch: Bitte beachte unbedingt auch die spezifischen Anweisungen und Sicherheitshinweise des Herstellers auf dem beiliegenden Reinigungstuch.

#### Reinigung

- Reinige das Zubehör nicht mit Scheuerschwämmen oder Spülbürsten, um Kratzer zu vermeiden.
- Nicht spülmaschinengeeignet. Nur per Hand mit klarem Wasser reinigen.
- Nur auf glatten, fettfreien und sauberen Oberflächen anbringen.
- Direkte Sonneneinstrahlung auf das Zubehör vermeiden.
- Ein zugeschnittenes oder beschädigtes Produkt kann rosten.
- Nano-Gel Pads regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen und lufttrocknen lassen.
- Dauerhafte Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit vermeiden, da dies die Haftung beeinträchtigen kann.

#### Entsorgung

Nicht mehr benötigtes Zubehör kann im Hausmüll entsorgt werden.

#### Garantie

Bei sachgemäßer Nutzung und Beachtung der Anleitung gewährt der Hersteller 24 Monate Garantie ab Übernahme. Weitergehende Ansprüche richten sich nach geltendem Recht. Schäden durch unsachgemäße Nutzung sind ausgeschlossen. Anerkannte Mängel werden innerhalb von 24 Monaten nach Kaufdatum ohne Zusatzkosten behoben. Bitte Kaufbeleg oder Lieferschein aufbewahren – eine Barauszahlung ist ausgeschlossen.

#### Kontakt

Hersteller: Marvida GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 25, 67133 Maxdorf, Deutschland  
Mail: [info@gelmags.de](mailto:info@gelmags.de)  
Homepage: [www.gelmags.de](http://www.gelmags.de)

*Wir geben unser Bestes, dir eine korrekte und verständliche Anleitung zu bieten. Für eventuelle Fehler übernehmen wir jedoch keine Haftung. Stand 04-2026*

## gelmags® Bundles

consisting of MagUp Pads S & Nano-Gel Pads

### User Manual – EN

This manual applies to all variants of the gelmags® Nano-Gel Pads 2.0 with accessories. Differences in shape or design do not affect either the application or the safety instructions. Clean the nano-gel surface regularly with clear water to ensure permanently reliable adhesion.

Article numbers: 50MNSET1S021, 50MNSET1S022, 50MNSET2S021, 50MNSET2S022

#### Before first use

Please read this manual carefully before using the gelmags® sets. Keep it in a safe place – it is part of the product and should always be close at hand.

#### Scope of Delivery

The set contains:

- MagUp Pad S (Ø 7.0 cm) – for glasses, cups, or mugs with a base diameter of 4.0–7.0 cm, can be trimmed to Ø 5.5 cm or 4.0 cm
- Nano-Gel Coaster (9.0 x 9.0 cm)
- 3M Adhesive Dots – for an extra strong hold, these adhesive dots are applied between the glass/cup/mug and the MagUp Pad
- Cleaning cloth

#### Important Note

For the glass / mug / cup: Measure the base diameter and, if necessary, trim the MagUp Pad along the cutting lines. Before first use, the protective film on the back of the gelmags® MagUp Pads must be removed. The surface to which the MagUp Pad will be glued must be dry, free of grease, and dust-free before application. Use the enclosed cleaning cloth for this purpose. For an extra strong hold, additionally apply the adhesive dots between the glass/cup/mug and the MagUp Pad.

Use the enclosed cleaning cloth to clean the surface where you intend to place the coaster(s). The surface must be dry, free of grease, and dust-free before application. Before first use, the protective film on the back of the gelmags® Nano-Gel Coasters must be removed.

#### Product Description & Intended Use

The gelmags® bundle consisting of MagUp Pads and Nano-Gel Coasters transforms your existing glasses, mugs, and cups into practical magnetic drinkware. Thanks to an integrated magnetic core and innovative nano-gel technology, cups, glasses, and mugs adhere securely to gelmags® Nano-Gel 2.0 products and gelmags® metal products. The system is flexible, reusable, and ideal for travel in a camper, boat, or van.

The innovative nano-gel coating ensures a firm grip. No screws or nails are required for installation. If needed, it can be removed without leaving any residue, easily cleaned with water, and reused as often as desired. To attach, peel off the protective film and place on a smooth, clean, grease-free surface. Please keep the protective film; it can be reused. Avoid direct sunlight. Clean the nano-gel surface regularly to ensure reliable adhesion.

**Important:** The surface is equipped with a special anti-slip coating. The nano-gel coating on the back ensures a strong hold on smooth surfaces and allows for the secure placement of multiple gelmags® magnetic products.

Marvida GmbH & Co. KG assumes no liability for damage to surfaces that may occur during removal. Likewise, no liability is assumed for damage to gelmags® magnetic products or other objects that are not sufficiently secured despite the anti-slip coating and fall down. The adhesion of the gelmags® Nano-Gel product cannot be guaranteed on all surfaces.

#### Important

- Use the MagUp Pads exclusively with original gelmags® accessories. Only this ensures secure adhesion.
- While driving or sailing (e.g., in a motorhome or boat), the holding force may be limited due to braking maneuvers or rough seas – we assume no liability for damage to dishes or caused by spilled liquids.
- Magnets possess strong forces of attraction – risk of crushing fingers! Maintain a sufficient distance from metallic objects.
- Magnets can interfere with electronic devices (cell phones, hard drives, debit/credit cards) – maintain a distance of at least 1 meter.
- Not suitable for children – danger of swallowing and risk of injury.
- MagUp Pads are not suitable for overhead installation.

#### Liability

Marvida GmbH & Co. KG excludes any liability for damage caused by improper use or handling. Please pass these instructions along if you give the products away as a gift.

#### Safety Instructions

Small parts must not get into the hands of children unsupervised – risk of injury!

Do not drill, file, or saw exposed magnets.

Uncapsulated magnets can splinter or rust.

Magnets can affect the function of pacemakers. Keep as large a distance as possible.

Cleaning cloth: Please be sure to follow the manufacturer's specific instructions and safety guidelines printed on the included cleaning cloth.

#### Cleaning & Maintenance

- Please clean MagUp-Pads by hand with clear water only.
- The magnets are firmly cast into the pad and cannot be removed. If a magnet is no longer present, the pad is considered defective and must no longer be used.
- Regularly rinse MagUp-Pads under running water and allow them to air dry.
- Do not use dishwashers, brushes, or abrasive cleaning agents.
- Avoid permanent exposure to sunlight or moisture, as this can impair adhesion.

#### Disposal

The neodymium magnets (N52) contained within the MagUp-Pads may splinter or break if handled improperly. Dispose of defective MagUp-Pads immediately. Small quantities may be disposed of in household waste; larger quantities should be taken to a recycling center.

#### Warranty

The manufacturer grants a 24-month warranty from the date of handover, provided the product is used properly and instructions are followed. Further claims are governed by applicable law. Damage caused by improper use is excluded. Valid defects will be corrected within 24 months of the purchase date at no additional cost. Please retain your proof of purchase or delivery note—cash refunds are excluded.

#### Contact

Manufacturer: Marvida GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 25, 67133 Maxdorf, Germany  
Email: [info@gelmags.de](mailto:info@gelmags.de)  
Website: [www.gelmags.de](http://www.gelmags.de)

*We do our best to provide correct and understandable instructions. However, we assume no liability for any potential errors. Version 04/2026*