



# ThermoSlider® M

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone®



Informationen zu Ihrem Gleitbrett



Information on your sliding board



Informations sur votre planche coulissante



Informazioni sul suo base scorrevole



Información sobre su tabla deslizante



# Informationen zu Ihrem ThermoSlider® M

## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Premium-Gleitbretts von Wundermix!

Der ThermoSlider® ist ein praktisches Küchenzubehör, mit dem der Thermomix® sicher und bequem auf der Arbeitsplatte dorthin bewegt werden kann, wo er gerade gebraucht wird. Zudem wird durch das Gleitbrett die empfindliche Waage geschont, die sich in den Füßen des Geräts befindet.

### HERAUSRAGENDE FUNKTION UND HANDHABUNG



Die Vertiefungen auf der Oberfläche des ThermoSliders garantieren einen perfekten Sitz für die Gummifüße des Thermomix TM5/TM6



Dank der formschönen Abschrägung auf der Vorderseite und den seitlichen Griffmulden lässt sich der ThermoSlider sehr einfach greifen, anheben und samt Thermomix sicher auf allen Oberflächen und über kleine Hindernisse wie die Kochfeldumrandung bewegen.

Hochwertige Teflungleiter liefern dabei beste Gleiteigenschaften, um den Thermomix mühelos auf der Küchenarbeitsplatte zu verschieben. Wenn der ThermoSlider nicht bewegt wird, sorgen vier leistungsfähige Gummistopper für eine besonders hohe Standfestigkeit selbst bei höchsten Mixstufen.

### INNOVATIVES MATERIAL: GEFERTIGT AUS MODERNSTEM MINERALWERKSTOFF

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone

HI-MACS® Natural Acrylic Stone ist der Mineralwerkstoff der neuesten Generation. Die Fertigung aus 75 % natürlichem Mineral und 25 % feinstem Acryl erfolgt nach dem fortschrittlichsten Produktionsverfahren am Markt. Und entspricht höchsten ökologischen Standards. Der hochwertige Werkstoff setzt in puncto Hygiene, Sicherheit und Langlebigkeit durch die deutlich verbesserte Oberfläche völlig neue Maßstäbe. Daraus ergeben sich zahlreiche Vorteile gegenüber Materialien wie Granitstein oder Holz.



#### Immun gegen Wasser und Verfärbungen

Aufgrund der glatten, porenlosen Oberfläche kann Feuchtigkeit nicht in das Material eindringen. Sogar abfärbende Lebensmittel hinterlassen selbst nach einer Einwirkzeit von mehreren Stunden keinerlei bleibende Rückstände auf der Oberfläche Ihres ThermoSlider M.



#### Kompromisslos hygienisch

Aufgrund seiner Undurchlässigkeit gegenüber Schmutz, Bakterien, Viren und zahlreichen Chemikalien besteht der ThermoSlider M aus dem idealen Material für den Einsatz in Küchen, wo Hygiene eine besonders wichtige Rolle spielt.\*



#### Reinigungsfreundlich

Die meisten Flecken auf der Oberfläche Ihres ThermoSlider M lassen sich mühelos mit einem feuchten Tuch abwischen. Selbst Spuren einer brennenden Zigarette sind mit einem Reinigungspad aus Filz, Wasser und weicher Scheuermilch rückstandsfrei zu entfernen.



#### Strapazierfähig & Sicher

Ihr ThermoSlider M hat eine robuste Oberfläche, deren Haltbarkeit mit Naturstein vergleichbar ist. Das homogen durchgefärbte Material ist UV-beständig und verändert seine Farbe auch nach Jahren nicht. Es ist zudem schwer entflammbar, was für mehr Sicherheit im Küchenalltag sorgt.



#### Wohlig warm

Es wird Sie vielleicht überraschen, dass sich Ihr ThermoSlider M sofort angenehm handwarm anfühlt. Denn anstatt die Körperwärme zu absorbieren, wird diese durch das Material reflektiert, wodurch im Nu ein wohliges Gefühl entsteht.



#### Weicher als Granit

Steinharte Oberflächen sind oft die Ursache für Scherben in der Küche. Ein auf Granit umgekipptes Glas ist meist ein Fall für denkehrbesen. Ihr ThermoSlider M aus Mineralwerkstoff federt hingegen noch ein wenig ab und lässt so manches Missgeschick ungestraft davonkommen.



#### Umweltfreundlich

Der Mineralwerkstoff Ihres ThermoSlider M besteht aus nachhaltigen Materialien, die in ökologischen Fertigungsverfahren hergestellt werden und sich vollständig recyceln lassen. Das Material ist völlig ungiftig, weder lackiert noch beschichtet und absolut lebensmittelverträglich.



#### Garantierte Premium-Qualität made in Germany

Auf Ihren ThermoSlider M aus dem hochwertigen Mineralwerkstoff HI-MACS geben wir als deutscher Hersteller eine 15-jährige Garantie (siehe Garantiebedingungen auf der nächsten Seite). Qualität auf höchstem Niveau und Langlebigkeit der Produkte – dafür steht Wundermix.

\* Die Hygieneigenschaften gemäß der internationalen Norm LGA und NSF wurden von einem unabhängigen Labor bestätigt.

## GARANTIEBEDINGUNGEN FÜR THERMOSLIDER® M

Wir gewähren eine Haltbarkeitsgarantie auf den vollständigen **ThermoSlider M** aus dem Mineralwerkstoff HI-MACS.



Die **Garantiedauer beträgt 15 Jahre** und beginnt, wenn Ihnen die Ware übergeben worden ist. Eine Inanspruchnahme der Garantie setzt eine regelmäßige Wartung und die Benutzung nur in bestimmungsgemäßer Weise voraus. Eine regelmäßige Wartung sowie eine Benutzung in bestimmungsgemäßer Weise liegen insbesondere dann vor, wenn Sie die Pflegehinweise, die dem Produkt beiliegen, eingehalten haben.

Sollte sich ein Schaden an dem Produkt zeigen, können Sie dies als Garantiefall innerhalb von 6 Wochen nach dem Auftreten des Schadens entweder schriftlich (an die folgende Adresse: Wundermix GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16, 80807 München, Deutschland) oder per E-Mail an [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) geltend machen. Wir werden in diesem Fall entweder Ihr Produkt durch ein neues ersetzen oder es reparieren. Sofern lediglich einzelne Bestandteile des Produktes, die ohne besondere technische Kenntnisse ersetzt werden können, von dem Garantiefall betroffen sind, senden wir Ihnen im Garantiefall entsprechende Ersatzteile zu, die Sie am Gerät entsprechend tauschen können. Dies betrifft insbesondere Ersatz-Gummistopper und Teflingleiter.

Bitte beachten Sie, dass die vorliegenden Garantiebedingungen keinerlei Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte, insbesondere Ihre Gewährleistungsrechte und Ihr Widerrufsrecht haben.

## HINWEISE ZU REINIGUNG, PFLEGE UND SICHERHEIT

Das Solid Surface Material Ihres ThermoSliders M ist schmutzabweisend, widerstandsfähig und dadurch leicht zu pflegen. Um die herausragende Qualität Ihres neuen ThermoSliders dauerhaft sicherzustellen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:



### Direkte Hitzequellen vermeiden

Stellen Sie den ThermoSlider bitte nicht auf eingeschaltete oder heiße Herdplatten, da durch die Hitze Gummistopper und Teflingleiter beschädigt werden können. Heiße Pfannen oder Töpfe sollten nicht auf dem ThermoSlider abgestellt werden.



### Reinigung & Pflege

Die Oberfläche Ihres ThermoSliders M ist porefrei. Daher reinigen Sie diese einfach mit einem feuchten Tuch oder einem Schwamm und einem milden Reinigungsmittel (z. B. mit dem Bio-Reiniger für den ThermoSlider von Wundermix).



Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir eine handelsübliche Scheuermilch. Reinigen Sie die Oberfläche nicht punktuell, da sich dadurch der Glanzgrad verändern kann. Der ThermoSlider ist nicht spülmaschinengeeignet und sollte nicht als Schneidbrett verwendet werden.

**Benutzen Sie Ihren Thermomix auf dem ThermoSlider nicht unbeaufsichtigt und beachten Sie stets die Bedienungsanleitung Ihrer Küchenmaschine.**

## FUNKTIONSWEISE UND BEDIENUNG

Ihr ThermoSlider ist auf der Unterseite mit zwei Teflingleitern und vier robusten Gummistoppfern ausgestattet. Die Teflingleiter haben hervorragende Gleiteigenschaften auf den meisten glatten Küchenarbeitsplatten, während die Gummistopper für einen festen Stand sorgen und ein unbeabsichtigtes Verrutschen des ThermoSliders während der Benutzung der Küchenmaschine verhindert.

### Inbetriebnahme: So stellen Sie Ihren ThermoSlider sicher auf

Bevor Sie den Thermomix auf dem ThermoSlider platzieren, wischen Sie die Gummifüße des Thermomix sowie die Arbeitsfläche unter dem ThermoSlider mit einem feuchten Tuch ab. Die Füße sollten frei von Staub, Verunreinigungen oder Krümel sein, um einen guten Stand des Thermomix auf dem ThermoSlider und des ThermoSliders auf der Küchenarbeitsplatte sicherzustellen. Platzieren Sie anschließend die Thermomix-Füße in die vorgesehenen Vertiefungen auf dem ThermoSlider.

### Bedienung: So nutzen Sie Ihren ThermoSlider



Um den Thermomix auf der Küchenarbeitsplatte zu verschieben, heben Sie den ThermoSlider vorne an der Griffmulde leicht an, sodass die Gummistopper keine Verbindung mehr zur Küchenarbeitsplatte haben. Dadurch verlagert sich das Gewicht des Thermomix auf die zwei Teflingleiter hinten und Sie können den ThermoSlider spielend leicht auf der Küchenarbeitsplatte vor und zurück schieben.



Für eine seitliche Bewegung (z. B. um den Thermomix unter den Dunstabzug zu verschieben) greifen Sie den ThermoSlider an den seitlichen Griffmulden rechts und links mit beiden Händen. So können Sie auch kleinere Hindernisse wie die Einfassung eines Cerankochfelds mühelos überwinden.

### Videos: Alles was Sie über den ThermoSlider wissen sollten

Mehrere Videos zur Erklärung des ThermoSliders finden Sie unter [www.thermoslider.info](http://www.thermoslider.info)

### Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen ThermoSlider!

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

E-Mail: [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) • Telefon: 089 / 23 14 14 90 (oder aus dem Ausland: +49-89-23141490)

Hersteller:

Wundermix GmbH | Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16 | 80807 München | Germany | [www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)

ThermoSlider® und Wundermix® sind eingetragene Marken der Wundermix GmbH.

Thermomix®, TM6® und TM5® sind eingetragene Marken der Vorwerk Gruppe.

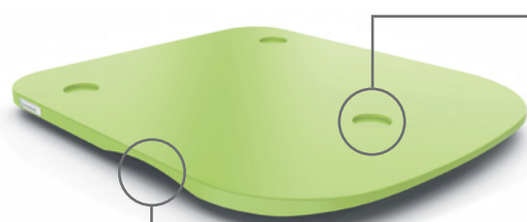


# Information on your ThermoSlider® M

## Congratulations on the purchase of a premium sliding board from Wundermix!

The ThermoSlider® is a practical kitchen accessory with which the Thermomix® can be moved around safely and easily to wherever it is needed on the worktop. In addition to this, the sliding board also protects the sensitive weighing scales in the feet of the appliance.

### EXCELLENT FUNCTION AND HANDLING



The depressions on the surface of the ThermoSlider guarantee a perfect fit for the rubber feet of the Thermomix TM5/TM6.



Thanks to the elegantly formed bevel on the front and the grip recesses on the sides, the ThermoSlider can be easily gripped and lifted with the Thermomix, and moved safely on all surfaces and over any small obstacles such as the rim around the hob.

High-quality Teflon gliders ensure the best sliding properties to move the Thermomix effortlessly on the kitchen worktop. When the ThermoSlider is not being moved, four effective rubber stoppers ensure maximum stability even at the highest mixing speeds.

### INNOVATIVE MATERIAL: MADE FROM STATE-OF-THE-ART MINERAL COMPOSITE MATERIAL

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone

HI-MACS® Natural Acrylic Stone is the latest generation of mineral composite materials. Based on 75 % natural mineral and 25 % finest acrylic, it is made using the most advanced production techniques on the market, and conforms to the most exacting environmental standards. With its considerably improved surface texture, the high quality material is setting entirely new standards in terms of hygiene, safety and durability. This gives it many advantages over other materials such as granite or wood.



#### Immune against water and discoloration

Due to the smooth, non-porous surface, no moisture can penetrate into the material. Despite an exposure time of several hours, even foods that generally bleed their color leave no permanent residues on the surface of your ThermoSlider M.



#### Uncompromisingly hygienic

Due to its impermeability to dirt, bacteria, viruses and numerous chemicals, the ThermoSlider M is made from the ideal material for use in the kitchen, where hygiene plays an especially important role.\*



#### Easy to clean

Most stains on the surface of your ThermoSlider M can be easily wiped off with a damp cloth. Even the traces of a burning cigarette can be completely removed with a felt cleaning pad, some water and a mild scouring cream.



#### Hardwearing and safe

The ThermoSlider M has a robust surface which makes it as durable as natural stone. The homogeneously colored material is UV-resistant, and will not change its color even after many years. It is also highly non-flammable, which ensures greater safety in the daily routine of the kitchen.



#### Cozy and warm

It might surprise you that your ThermoSlider M always feels pleasantly warm to the touch. Because, instead of absorbing the body heat, the material reflects it back, immediately generating a warm, cozy feeling.



#### Softer than granite

Hard stone surfaces are often the cause of things getting broken in the kitchen. A glass that falls on a granite surface will usually end up in the trash can. Made from a composite mineral material, however, your ThermoSlider M has more of a cushioning effect, so that at least some mistakes remain unpunished.



#### Environmentally friendly

The mineral composite your ThermoSlider M is made of consists of sustainable materials produced in environmentally friendly processes and can be fully recycled. The material is entirely non-toxic, neither painted nor coated, and absolutely food-compatible.



#### Guaranteed premium quality made in Germany

As the German manufacturer, we offer a 15-year guarantee (see warranty conditions below) on your ThermoSlider M made of the high-quality mineral composite HI-MACS. Quality at the highest level and durability of the products – that's what Wundermix stands for.

\* The hygienic properties in accordance with the international standards LGA and NSF were confirmed by an independent laboratory.

## WARRANTY CONDITIONS FOR THE THERMOSLIDER® M

We grant a service-life guarantee on the entire **ThermoSlider M** made from the mineral composite material HI-MACS.



The **guarantee period is 15 years** and begins when the goods have been handed over to you. The validity of the guarantee is subject to regular maintenance and the use of the item for its intended purpose. The criterion for regular maintenance and the use of the item for its intended purpose is the observance of the care instructions enclosed with the product.

If the product is damaged in any way, you can report this as a guarantee claim within 6 weeks of the occurrence of the damage either in writing (to the following address: Wundermix GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16, 80807 Munich, Germany) or by e-mail to [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de). In this case we will either replace your product with a new one or repair it. If only individual parts of the product that can be replaced without any special technical skills are affected by the guarantee claim, we will send you the necessary spare parts in the case of a guarantee claim which you can then replace yourself in the product. This applies in particular to replacement rubber stoppers and Teflon gliders.

Please note that these guarantee terms and conditions do not in any way affect your statutory rights, in particular your guarantee rights and your right of revocation.

## INSTRUCTIONS FOR CLEANING, CARE AND SAFETY

The solid surface material of your ThermoSlider M is dirt-repellant and hardwearing, and thus easy to maintain. In order to ensure the outstanding quality of your new ThermoSlider well into the future, please observe the following instructions:



### Avoid direct sources of heat

Please do not place the ThermoSlider on hotplates that are switched on or still hot, as the heat can damage the rubber stoppers and Teflon gliders. Do not place hot pans or pots on the ThermoSlider.



### Cleaning and care

The surface of your ThermoSlider M is non-porous. This is why you can easily keep it clean with a damp cloth or a sponge with a mild cleaning agent (for example with the biological cleaner for the ThermoSlider from Wundermix).



To deal with stubborn stains, we recommend the use of a proprietary scouring cream. Do not spot-clean the surface as this can affect the evenness of the gloss. The ThermoSlider is not suitable for dishwashers and should not be used as a cutting board.

**Do not use your Thermomix on the ThermoSlider without keeping it supervised, and always observe the operating instructions for your kitchen appliance.**

## FUNCTIONS AND OPERATION

Your ThermoSlider is equipped on the underside with two Teflon gliders and four robust rubber stoppers at the front. The Teflon gliders have excellent sliding properties on most smooth kitchen worktops, while the rubber stoppers ensure a firm grip to prevent any unintentional movement of the ThermoSlider while the kitchen appliance is being used.

### Getting started: how to set up your ThermoSlider safely

Before you place the Thermomix on the ThermoSlider, please wipe the rubber feet of the Thermomix and the work surface under the ThermoSlider with a damp cloth. The feet should be free of dust, dirt or crumbs to ensure a firm stand of the Thermomix on the ThermoSlider and of the ThermoSlider on the kitchen worktop. Then you can place the Thermomix feet in the depressions provided on the ThermoSlider.

### Operation: how to use your ThermoSlider



If you want to slide the Thermomix along the kitchen worktop, lift the ThermoSlider slightly at the front using the grip recess so that the rubber stoppers are no longer in contact with the worktop surface. This shifts the weight of the Thermomix to the two Teflon gliders at the back, and you can slide the ThermoSlider effortlessly along the worktop.



For sideward movement (for example to slide the Thermomix underneath the fume extractor), grip the ThermoSlider at the grip recesses on the sides with both hands. This allows you to easily overcome any small obstacles such as the rim on a ceramic hob.

### Videos: everything you need to know about the ThermoSlider

You will find several videos explaining the ThermoSlider at [www.thermoslider.info](http://www.thermoslider.info)

### We wish you lots of pleasure with your new ThermoSlider!

Please contact us at any time if you have any further questions:  
e-mail: [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) • tel.: 089 / 23 14 14 90 (or from outside of Germany: +49-89-23141490)

Manufacturer:  
Wundermix GmbH | Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16 | 80807 Munich | Germany | [www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)  
ThermoSlider® und Wundermix® are registered trademarks of Wundermix GmbH.  
Thermomix®, TM6® and TM5® are registered trademarks of the Vorwerk group.

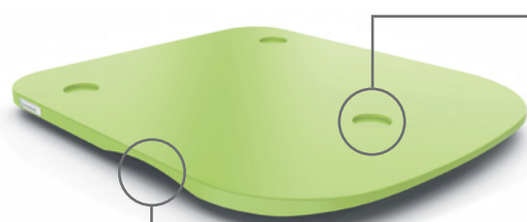


# Informations sur votre ThermoSlider® M

## Félicitations d'avoir acheté une planche coulissante premium de Wundermix !

Le ThermoSlider® est un accessoire de cuisine pratique qui permet de déplacer le Thermomix® en toute sécurité et en tout confort sur le plan de travail, quel que soit l'endroit où vous en avez besoin. Par ailleurs, la planche coulissante préserve la balance sensible qui se trouve dans les pieds de l'appareil.

### EXCELLENTS FONCTIONNEMENT ET MANIEMENT



Les creux à la surface du ThermoSlider garantissent un positionnement parfait des pieds en caoutchouc du Thermomix TM5/TM6.



Grâce au biseau élégant à l'avant et aux poignées encastrées sur les côtés, il est très facile de saisir le ThermoSlider, de le soulever, de le déplacer avec le Thermomix en toute sécurité sur toutes les surfaces et de franchir ainsi de petits obstacles tels le rebord de la plaque de cuisson.

Des patins de téflon de grande qualité sont garantis d'un excellent glissement, ce qui permet de déplacer le Thermomix sans problème sur le plan de travail dans la cuisine. Lorsque le ThermoSlider n'est pas déplacé, quatre butoirs en caoutchouc performants veillent à une bonne stabilité, même pour les niveaux de mélange les plus élevés.

### UN MATERIAU INNOVANT : FABRIQUE EN MATIERE MINERALE MODERNE

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone™

HI-MACS® Natural Acrylic Stone est la matière minérale de dernière génération. La fabrication à partir de 75 % de matière minérale et 25 % de fibres acryliques fines se fait selon le mode de production le plus innovant sur le marché. Elle satisfait par ailleurs aux normes écologiques les plus rigoureuses. La matière de haute qualité pose de nouveaux jalons en termes d'hygiène, de sécurité et de robustesse grâce à la surface nettement améliorée. Il en résulte de nombreux avantages par rapport à d'autres matériaux tels que le granit ou le bois.

#### Résistant à l'eau et aux colorations



La surface étant lisse et non poreuse, l'humidité ne peut pas pénétrer dans le matériau. Même les produits alimentaires qui déteignent ne laissent aucun résidu sur la surface de votre ThermoSlider M, même après un temps d'action de plusieurs heures.

#### Pas de compromis au niveau de l'hygiène



Son imperméabilité aux saletés, aux bactéries, au virus et à de nombreux produits chimiques font du ThermoSlider M un matériau optimal pour l'utilisation dans les cuisines où l'hygiène joue un rôle particulièrement important.\*

#### Facile d'entretien



Les taches sur la surface de votre ThermoSlider M, s'enlèvent sans problème avec un chiffon humide. Même les traces laissées par une cigarette allumée peuvent être retirées sans résidus à l'aide d'une éponge de nettoyage en feutre, d'eau et de produit doux.

#### Résistant & sûr



Votre ThermoSlider M possède une surface robuste dont la durée de vie est comparable à celle de la pierre naturelle. Le matériau, teinté dans la masse, est résistant aux UV et ne change pas de couleur, même après plusieurs années. Il est par ailleurs difficilement inflammable, ce qui constitue une sécurité supplémentaire dans la cuisine.

#### Agréable chaud



Vous serez peut-être étonné de constater que votre ThermoSlider M dégage immédiatement une agréable sensation de chaleur. En effet, au lieu d'absorber la chaleur du corps, le matériau la reflète, procurant ainsi instantanément une sensation agréable.

#### Moins dur que le granit



Les surfaces dures comme la pierre sont souvent à l'origine de bris ou de casse dans la cuisine. Un verre qui tombe sur du granit est souvent bon pour la poubelle. Votre ThermoSlider M en matériau minéral en revanche absorbe un peu le choc et de nombreuses petites maladroites restent ainsi sans suite.

#### Respectueux de l'environnement



La matière minérale de votre ThermoSlider se compose de matériaux durables fabriqués dans le cadre de processus écologiques. Ils sont entièrement recyclables. Le matériau est totalement inoffensif, ni peint ni revêtu. Le matériau est également de qualité alimentaire.

#### Qualité premium garantie „Made in Germany“



En notre qualité de fabricant allemand, nous vous offrons une garantie de 15 ans sur votre ThermoSlider M composé de la matière minérale de haute qualité HI-MACS (voir les conditions de garantie à la page suivante). Wundermix est garant d'une qualité et robustesse exceptionnelle.

\* Les propriétés hygiéniques conformément aux normes internationales LGA et NSF ont été confirmées par un laboratoire indépendant.

## CONDITIONS DE GARANTIE POUR LE THERMOSLIDER® M

Nous accordons au client une garantie de stabilité sur tout le **ThermoSlider M** composé de la matière minérale HI-MACS.



La **durée de la garantie est de 15 ans** et court dès que la marchandise vous a été remise. L'exercice de la garantie implique un entretien régulier et l'utilisation conforme du produit. L'entretien est jugé régulier et l'utilisation conforme dès lors que vous avez respecté les conseils de soins joints au produit.

Si vous constatez un dommage sur le produit, vous pouvez le faire valoir au titre de la garantie dans les 6 semaines suivant la survenance du dommage, soit par écrit (à l'adresse suivante : Wundermix GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16, 80807 Munich, Allemagne) soit par courriel à l'adresse [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de). Dans ce cas, nous remplacerons votre produit par un produit neuf ou le réparerons. Si la garantie porte seulement sur quelques pièces du produit qui peuvent être remplacées sans connaissances techniques particulières, nous vous enverrons les pièces de rechange au titre de la garantie pour que vous puissiez les remplacer sur votre appareil. Ceci concerne notamment les butoirs en caoutchouc et les patins en téflon.

Veuillez tenir compte du fait que les présentes conditions de garantie n'ont aucune influence sur les droits que vous accorde la loi, notamment vos droits à garantie légale et votre droit de rétractation.

## INFORMATIONS SUR LE NETTOYAGE, LES SOINS ET LA SECURITE

Le matériau (Solid Surface Material) de votre ThermoSlider M est résistant aux saletés, robuste et, par là même, facile d'entretien. Pour garantir durablement l'excellente qualité de votre nouveau ThermoSlider, veuillez respecter les indications ci-dessous :



### Éviter les sources de chaleur directes

Ne placez pas le ThermoSlider sur des plaques de cuisson allumées ou chaudes car la chaleur peut endommager les butoirs en caoutchouc et les patins de téflon. Ne posez pas de poêles ou de casseroles chaudes sur le ThermoSlider.



### Nettoyage & soins

La surface de votre ThermoSlider M est dépourvue de pores. Nettoyez-la simplement à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge et d'un nettoyant doux (par ex. le nettoyant bio pour le ThermoSlider de Wundermix).



S'il est vraiment encrassé, nous vous recommandons d'utiliser une lotion abrasive que vous trouvez dans le commerce. Ne nettoyez pas la surface ponctuellement, ceci pourrait modifier le degré de brillance du produit. Le ThermoSlider ne va pas au lave-vaisselle et ne devrait pas être utilisé comme planche à découper.

**N'utilisez jamais votre Thermomix sur le ThermoSlider sans surveillance et respectez toujours le mode d'emploi de votre robot.**

## FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Votre ThermoSlider est doté sur la face inférieure de deux patins de téflon et de quatre butoirs robustes en caoutchouc. Les patins en téflon affichent d'excellentes propriétés de glissement sur la plupart des plans de travail lisses, alors que les butoirs en caoutchouc garantissent une position stable et empêchent le ThermoSlider de glisser accidentellement alors que vous utilisez le robot.

### Mise en service : installez votre ThermoSlider en toute sécurité

Avant de placer le Thermomix sur le ThermoSlider, essayez les pieds en caoutchouc du Thermomix ainsi que le plan de travail sous le ThermoSlider avec un chiffon humide. Les pieds devraient être exempts de poussière, de saletés ou de miettes pour garantir la stabilité du Thermomix sur le ThermoSlider et du ThermoSlider sur le plan de travail. Placez ensuite les pieds du Thermomix dans les creux prévus à cet effet sur le ThermoSlider.

### Utilisation : comment utiliser votre ThermoSlider



Pour déplacer le Thermomix sur le plan de travail, soulevez légèrement le ThermoSlider en saisissant la poignée encastrée qui se trouve à l'avant de sorte que les butoirs en caoutchouc n'aient plus de contact avec le plan de travail. De ce fait, le poids du Thermomix se décale sur les deux patins en téflon à l'arrière et vous pouvez facilement déplacer (vers l'avant et vers l'arrière) le ThermoSlider sur le plan de travail.



Si vous souhaitez le déplacer latéralement (par ex. pour placer le Thermomix sous la hotte d'aspiration), saisissez le ThermoSlider des deux mains aux poignées encastrées latérales qui se trouvent à l'avant à droite et à gauche. Vous pouvez ainsi franchir sans problème de petits obstacles, par exemple la bordure de votre plaque vitrocéramique.

### Vidéos : tout ce que vous devriez savoir sur le ThermoSlider

Vous trouverez plusieurs vidéos vous expliquant le ThermoSlider sur le site [www.thermoslider.info](http://www.thermoslider.info)

### Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau ThermoSlider !

Nous sommes à votre disposition pour toute question complémentaire :  
Courriel : [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) • Téléphone : 089 / 23 14 14 90 (ou depuis l'étranger : +49-89-23141490)

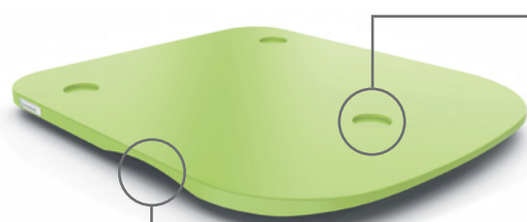
Fabricant :  
Wundermix GmbH | Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16 | 80807 Munich | Allemagne | [www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)  
ThermoSlider® et Wundermix® sont des marques déposées de la société Wundermix GmbH.  
Thermomix®, TM6® et TM5® sont des marques déposées du Groupe Vorwerk.

# Informazioni sul suo ThermoSlider® M

## Congratulazioni per l'acquisto di una base scorrevole premium di Wundermix!

ThermoSlider® è un pratico accessorio da cucina che permette di spostare Thermomix® in modo sicuro e confortevole sul piano di lavoro esattamente dove serve. Inoltre, la base scorrevole protegge la sensibile bilancia situata nei piedini del dispositivo.

### FUNZIONALITÀ E MANEGGEVOLEZZA STRAORDINARIE



Gli incavi sulla superficie del ThermoSlider garantiscono una perfetta tenuta per i piedini in gomma del Thermomix TM5/TM6.



Grazie all'elegante smussatura frontale e alle impugnature incavate laterali, è molto facile afferrare e sollevare ThermoSlider e spostarlo in modo sicuro insieme a Thermomix su tutte le superfici, sormontando anche piccoli ostacoli come il bordo del piano cottura.

I pattini in teflon di alta qualità offrono le migliori proprietà di scorrimento per spostare senza sforzo Thermomix sul piano di lavoro della cucina. Quando ThermoSlider non viene spostato, quattro fermi in gomma a forte presa garantiscono una stabilità particolarmente elevata anche ai massimi livelli di miscelazione.

### MATERIALE INNOVATIVO: REALIZZATO CON IL PIÙ MODERNO MATERIALE MINERALE

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone™

La pietra acrilica naturale HI-MACS® è il materiale minerale di ultima generazione. La fabbricazione, basata su una composizione del 75% di minerali naturali e del 25% di sostanze acriliche pregiate, avviene seguendo il processo produttivo più avanzato sul mercato e soddisfa i più elevati standard ecologici. Questo materiale di alta qualità definisce standard completamente nuovi in termini di igiene, sicurezza e durata grazie alla superficie notevolmente migliorata. Ciò comporta numerosi vantaggi rispetto a materiali quali il granito o il legno.



#### Immune all'acqua e allo scolorimento

Grazie alla superficie liscia e non porosa, l'umidità non penetra nel materiale. Neppure gli alimenti che macchiano lasciano tracce sulla superficie di ThermoSlider M, anche dopo un tempo di contatto di diverse ore.



#### Igiene senza compromessi

Con la sua impermeabilità a sporco, batteri, virus e numerosi prodotti chimici, ThermoSlider M è costituito dal materiale ideale per l'impiego in cucina, dove l'igiene svolge un ruolo particolarmente importante.\*



#### Facile da pulire

La maggior parte delle macchie sulla superficie del ThermoSlider M può essere facilmente eliminata con un panno umido. Persino le tracce di una sigaretta accesa possono essere rimosse senza lasciare residui con un panno per la pulizia in feltro, acqua e crema abrasiva delicata.



#### Resistente e sicuro

ThermoSlider M ha una superficie robusta, la cui durata è paragonabile a quella della pietra naturale. Il materiale, colorato in modo omogeneo, è resistente ai raggi UV e non cambia colore neppure dopo anni. Inoltre, è ignifugo, il che garantisce una maggiore sicurezza nell'uso quotidiano in cucina.



#### Calore piacevole

Forse la sorprenderà che ThermoSlider M sia subito piacevolmente caldo al tatto. Invece di assorbire il calore corporeo, esso viene infatti riflesso dal materiale, creando immediatamente una piacevole sensazione.



#### Più morbido del granito

Le superfici dure come la pietra sono spesso causa di frantumi in cucina. Se un bicchiere si rovescia sul granito, di solito deve essere rimosso con la scopa. Il suo ThermoSlider M in materiale minerale, invece, attutisce il colpo e impedisce alcuni spiacevoli contrattempi.



#### Rispettoso dell'ambiente

Il materiale minerale del suo ThermoSlider M è costituito da materiali sostenibili, realizzati con processi produttivi ecologici e completamente riciclabili. Il materiale è completamente atossico, non è verniciato né rivestito e assolutamente compatibile con gli alimenti.



#### Garantita qualità premium made in Germany

In qualità di produttore tedesco, forniamo al suo ThermoSlider M realizzato con il pregiato materiale minerale HI-MACS una garanzia di 15 anni (vedere le condizioni di garanzia alla pagina seguente). Qualità al massimo livello e longevità dei prodotti – questo è ciò che rappresenta Wundermix.

\* Le proprietà igieniche conformi agli standard internazionali LGA e NSF sono state confermate da un laboratorio indipendente.

## CONDIZIONI DI GARANZIA PER THERMOSLIDER® M

Forniamo una garanzia di durata sull'intero **ThermoSlider M** realizzato con materiale minerale HI-MACS.



Il **periodo di garanzia è di 15 anni** a decorrere dalla consegna della merce. Il diritto di garanzia presuppone una manutenzione regolare e l'uso del prodotto conformemente alle indicazioni. La manutenzione regolare e l'uso conforme allo scopo previsto sono da considerarsi soddisfatti se si sono seguite le istruzioni di cura allegate al prodotto.

In caso di danni al prodotto, è possibile esercitare il diritto di garanzia entro 6 settimane dal verificarsi del danno per iscritto (all'indirizzo Wundermix GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16, 80807 Monaco di Baviera, Germania) o via e-mail a [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de). In questo caso provvederemo a sostituire il suo prodotto con uno nuovo o a ripararlo. Se la richiesta di garanzia riguarda solo singoli componenti del prodotto che possono essere sostituiti senza particolari conoscenze tecniche, in caso di diritto di garanzia le invieremo i rispettivi pezzi di ricambio, che potrà sostituire sul dispositivo. Ciò vale in particolare per i tappi di ricambio in gomma e i pattini in teflon.

Si prega di notare che queste condizioni di garanzia non pregiudicano i suoi diritti legali, in particolare i diritti di garanzia e il diritto di revoca.

## INDICAZIONI PER LA PULIZIA, LA CURA E LA SICUREZZA

Il materiale Solid Surface del suo ThermoSlider M è repellente allo sporco, resistente e quindi facile da curare. Per garantire a lungo termine l'eccellente qualità del suo nuovo ThermoSlider, la preghiamo di osservare le seguenti indicazioni:



### Evitare fonti di calore dirette

Si prega di non posizionare ThermoSlider su fornelli caldi o accesi, poiché il calore può danneggiare i tappi in gomma e i pattini in teflon. Le pentole o padelle calde non devono essere appoggiate sul ThermoSlider.



### Pulizia e cura

La superficie di ThermoSlider M è priva di pori. Pertanto, è sufficiente pulirla con un panno umido o una spugna e un detergente delicato (ad esempio con il Bio-Cleaner per ThermoSlider di Wundermix).



Per le macchie più ostinate, consigliamo una crema abrasiva comunemente reperibile in commercio. Non pulire la superficie in modo selettivo, in quanto ciò potrebbe modificare il grado di lucentezza del prodotto. ThermoSlider non è lavabile in lavastoviglie e non deve essere usato come tagliere.

**Non utilizzare Thermomix su ThermoSlider senza sorveglianza e seguire sempre le istruzioni per l'uso del robot da cucina.**

## FUNZIONAMENTO E UTILIZZO

ThermoSlider è dotato di due pattini in teflon e di quattro robusti fermi in gomma sul lato inferiore. I pattini in teflon hanno eccellenti proprietà di scivolamento sulla maggior parte dei piani di lavoro lisci, mentre i fermi in gomma forniscono un supporto stabile e impediscono a ThermoSlider di scivolare accidentalmente mentre il robot da cucina è in funzione.

### Messa in servizio: come appoggiare ThermoSlider in modo sicuro

Prima di posizionare Thermomix su ThermoSlider, pulire i piedini in gomma di Thermomix e la superficie di lavoro sotto ThermoSlider con un panno umido. I piedini devono essere privi di polvere, sporco o briciole per garantire un buon appoggio di Thermomix sul ThermoSlider e del ThermoSlider sul piano di lavoro della cucina. Posizionare quindi i piedini del Thermomix negli incavi previsti sul ThermoSlider.

### Funzionamento: come utilizzare ThermoSlider



Per spostare Thermomix sul piano di lavoro della cucina, sollevare leggermente ThermoSlider nella parte anteriore dell'impugnatura incavata, in modo che i fermi in gomma siano completamente distaccati dal piano di lavoro della cucina. In tal modo il peso del Thermomix si sposta sui due pattini in teflon posteriori e ThermoSlider può essere spinto facilmente avanti e indietro sul piano di lavoro della cucina.



Per un movimento laterale (ad esempio per spostare Thermomix sotto la cappa aspirante della cucina) afferrare con entrambe le mani ThermoSlider dalle impugnature incavate laterali poste a destra e a sinistra. In questo modo è possibile sormontare facilmente anche gli ostacoli più piccoli, come il bordo di un piano cottura in vetroceramica.

### Video: tutto quello che dovrebbe sapere su ThermoSlider

Sul sito [www.thermoslider.info](http://www.thermoslider.info) sono disponibili diversi video che spiegano il funzionamento di ThermoSlider

### Le auguriamo grande soddisfazione con il suo nuovo ThermoSlider!

In caso di domande, non esiti a contattarci:

E-Mail: [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) • Telefono: 089 / 23 14 14 90 (o dall'estero: +49-89-23141490)

Produttore:

Wundermix GmbH | Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16 | 80807 Monaco di Baviera | Germania | [www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)  
ThermoSlider® e Wundermix® sono marchi registrati dell'azienda Wundermix GmbH.  
Thermomix®, TM6® e TM5® sono marchi registrati del Gruppo Vorwerk.

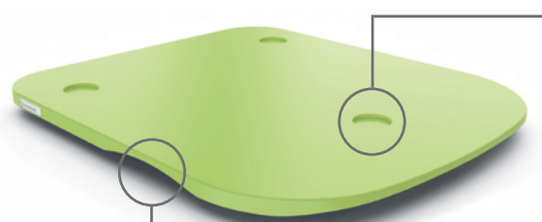


# Información sobre su ThermoSlider® M

## ¡Felicidades por la compra de la tabla deslizante de Wundermix!

El ThermoSlider® es un práctico accesorio de cocina con el que se puede desplazar la Thermomix® de forma segura y cómoda sobre la encimera hasta donde se necesite. Además, la tabla deslizante protege la sensible balanza que se encuentra en los pies del aparato.

### EXCELENTE FUNCIONAMIENTO Y MANEJO



Las cavidades en la superficie del ThermoSlider garantizan un ajuste perfecto para los pies de goma de la Thermomix TM5/TM6



Gracias al elegante bisel en la parte delantera, y a las empuñaduras empotradas en los laterales, el ThermoSlider, junto con la Thermomix, es muy fácil de agarrar, levantar y mover con seguridad sobre todas las superficies y por encima de pequeños obstáculos como el borde de la encimera.

Los deslizadores de teflón de alta calidad proporcionan las mejores propiedades de deslizamiento para mover la Thermomix sin esfuerzo sobre la encimera de la cocina. Cuando el ThermoSlider no se mueve, cuatro potentes toques de goma garantizan una estabilidad especialmente alta incluso en los niveles de mezcla más altos.

### MATERIAL INNOVADOR: PRODUCIDO A PARTIR DE UN MODERNO MATERIAL MINERAL

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone

HI-MACS® Natural Acrylic Stone (piedra acrílica natural) es el material mineral de última generación. La fabricación a partir de un 75% de mineral natural y un 25% de acrílico sumamente fino se realiza según el proceso de producción más avanzado del mercado. Además, cumple con los más altos estándares ecológicos. Este material de alta calidad establece un nuevo estándar en términos de higiene, seguridad y durabilidad gracias a su superficie significativamente mejorada. De ello surgen numerosas ventajas frente a materiales como la piedra de granito o la madera.



#### Resistente al agua y a la decoloración

Debido a la superficie lisa y no porosa, la humedad no puede penetrar en el material. Incluso los alimentos que manchan no dejan ningún residuo en la superficie de su ThermoSlider M, aun después de un tiempo de contacto de varias horas.



#### Higiene sin compromisos

Debido a su impermeabilidad a la suciedad, las bacterias, los virus y numerosos productos químicos, el ThermoSlider M se compone del material ideal para su uso en cocinas donde la higiene juega un papel particularmente importante.\*



#### Fácil de limpiar

La mayoría de las manchas en la superficie de su ThermoSlider M se pueden eliminar fácilmente con un paño húmedo. Incluso las manchas de un cigarrillo encendido se pueden eliminar sin dejar residuos con una almohadilla de limpieza de fieltro, agua y leche limpiadora suave.



#### Resistente y seguro

Su ThermoSlider M tiene una superficie robusta cuya durabilidad es comparable a la de la piedra natural. El material teñido homogéneamente es resistente a los rayos UV y no cambia de color ni siquiera después de años. También es ignífugo, lo que garantiza una mayor seguridad en el uso diario en la cocina.



#### Acogedor y cálido

Puede que le sorprenda que su ThermoSlider M enseguida se sienta agradablemente caliente al tacto. En lugar de absorber el calor del cuerpo, se refleja en el material, creando una sensación agradable en un instante.



#### Más suave que el granito

Las superficies duras como piedras son a menudo la causa de los cristales rotos en la cocina. Un vaso que se vuelca sobre granito suele ser con frecuencia un caso para para la escoba. Por el contrario, su ThermoSlider M de material mineral amortigua un poco y permite que algunos contratiempos queden impunes.



#### Respetuoso con el medio ambiente

El material mineral de su ThermoSlider M se compone de materiales sostenibles que se producen en procesos de fabricación ecológicos y que pueden ser completamente reciclados. El material es totalmente inocuo, no está barnizado ni recubierto y es absolutamente compatible con los alimentos.



#### Calidad premium garantizada Made in Germany

Su ThermoSlider M fabricado con el material mineral de alta calidad HI-MACS tiene una garantía de 15 años como fabricación alemán (véanse las condiciones de garantía en la página siguiente). Wundermix significa calidad al más alto nivel y longevidad de los productos.

\* Las propiedades higiénicas según las normas internacionales LGA y NSF han sido confirmadas por un laboratorio independiente.

## CONDICIONES DE GARANTÍA PARA EL THERMOSLIDER® M

Concedemos una garantía de durabilidad sobre la totalidad del aparato **ThermoSlider M** hecho de material mineral HI-MACS.



El **período de garantía es de 15 años** y comienza cuando la mercancía le ha sido entregada. Una reclamación de la garantía presupone un mantenimiento regular y el uso exclusivo de la manera prevista. Se considera que se ha realizado un mantenimiento y uso regulares de acuerdo con el uso previsto si ha seguido las instrucciones de cuidado suministradas con el producto.

Si se detecta algún daño en el producto, puede invocarlo como reclamación de garantía dentro de las 6 semanas siguientes a la ocurrencia del daño, ya sea por escrito (a la siguiente dirección): Wundermix GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16, 80807 Múnich, Alemania) o por correo electrónico a [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de). En este caso, reemplazaremos su producto por uno nuevo o lo repararemos. En caso de que la garantía solo afecte a componentes individuales del producto que puedan ser sustituidos sin necesidad de conocimientos técnicos especiales, le enviaremos las piezas de repuesto adecuadas en caso de reclamación de garantía, que usted podrá sustituir en el equipo en consecuencia. Esto se aplica en particular a los topes de goma de repuesto y a los deslizadores de teflón.

Tenga en cuenta que estas condiciones de garantía no afectan a sus derechos legales, en particular a sus derechos de garantía y a su derecho de revocación.

## INDICACIONES PARA LA LIMPIEZA, EL CUIDADO Y LA SEGURIDAD

El material Solid Surface de su ThermoSlider M es repelente a la suciedad, resistente y por lo tanto fácil de cuidar. Para garantizar permanentemente la excelente calidad de su nuevo ThermoSlider, tenga en cuenta la siguiente información:



### Evitar fuentes directas de calor

No coloque el ThermoSlider sobre placas calentadoras conectadas ni sobre placas calientes, porque el calor puede dañar los topes de goma y los deslizadores de teflón. Las sartenes o las ollas calientes no deben colocarse sobre el ThermoSlider.



### Limpieza y cuidado

La superficie de su ThermoSlider M no tiene poros. Por lo tanto, límpiela simplemente con un paño o una esponja húmeda y un detergente suave (p. ej., con el limpiador orgánico para el ThermoSlider de Wundermix).



Para manchas persistentes recomendamos una leche limpiadora comercial. No limpie la superficie de forma parcial, ya que esto puede cambiar el grado de brillo. El ThermoSlider no es apto para lavavajillas y no debe utilizarse como tabla de cortar.

**No utilice su Thermomix sobre el ThermoSlider sin supervisión y siga siempre las instrucciones de funcionamiento de su robot de cocina.**

## FUNCIONALIDAD Y MANEJO

Su ThermoSlider está equipado con dos deslizadores de teflón y cuatro robustos topes de goma en la parte inferior. Los deslizadores de teflón tienen excelentes propiedades de deslizamiento en la mayoría de las encimeras lisas de cocina, mientras que los topes de goma proporcionan un soporte firme y evitan que el ThermoSlider se deslice accidentalmente cuando el robot de cocina está en uso.

### Puesta en marcha: Cómo emplazar su ThermoSlider de forma segura

Antes de colocar la Thermomix sobre el ThermoSlider, limpie los pies de goma de la Thermomix y la superficie de trabajo debajo del ThermoSlider con un paño húmedo. Los pies deben estar libres de polvo, suciedad o migas para asegurar una buena posición de la Thermomix en el ThermoSlider y del ThermoSlider en la encimera de la cocina. A continuación, coloque los pies de la Thermomix en las cavidades provistas sobre el ThermoSlider.

### Manejo: Así utilizará su ThermoSlider



Para desplazar la Thermomix sobre la encimera de la cocina, levante ligeramente el ThermoSlider por la parte delantera de la empuñadura empotrada, de modo que los topes de goma ya no tengan contacto con la encimera de la cocina. Esto desplaza el peso de la Thermomix a los dos deslizadores de teflón en la parte trasera y puede empujar fácilmente el ThermoSlider hacia adelante y hacia atrás sobre la encimera de la cocina.



Para un movimiento lateral (p. ej., para mover la Thermomix por debajo de la campana extractora) agarre el ThermoSlider con ambas manos en las empuñaduras empotradas laterales a la derecha y a la izquierda. De este modo, podrá superar fácilmente obstáculos aún más pequeños, como el borde de una placa vitrocerámica.

### Videos: Todo lo que necesita saber sobre el ThermoSlider

Podrá encontrar varios vídeos que explican el ThermoSlider en [www.thermoslider.info](http://www.thermoslider.info)

### ¡Le deseamos que disfrute de su nuevo ThermoSlider!

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

Correo electrónico: [service@wundermix.de](mailto:service@wundermix.de) • Teléfono: 089 / 23 14 14 90 (o desde fuera de Alemania: +49-89-23141490)

Fabricante:

Wundermix GmbH | Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16 | 80807 Múnich | Alemania | [www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)  
ThermoSlider® y Wundermix® son marcas registradas de la empresa Wundermix GmbH.  
Thermomix®, TM6® y TM5® son marcas registradas del Grupo Vorwerk.





Wundermix GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 16  
80807 München  
Germany  
[www.wundermix.de](http://www.wundermix.de)