



**MINI MAGNETE 2X1MM - SEHR  
STARKE NDFEB NEODYM N52  
KLEINMAGNETE, MINI  
MAGNETSCHEIBE, NICKEL**

---

**Artikelnummer:** 00108

**Kategorien:** [Neodym Rundmagnete](#)

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**SEHR STARKER MINI-MAGNET**

Bei diesem Kleinmagneten handelt es sich um NdFeB Neodym Scheiben-Magneten mit **2 Millimetern Durchmesser** und **1 Millimeter Höhe** und einer **echten N52 Güte**, was für eine Spitzenmagnetisierung bei diesem Mini-Magneten sorgt.



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

Solche winzige Magnete kommen zum Beispiel im Modellbau zum Einsatz. Auch werden solche Mini-Magnete zum Enten angeln benutzt. Letztendlich können unsere kleinsten Rundmagnete überall dort genutzt werden, wo es um nicht so viel Magnetenstärke ankommt oder wenn es darum geht, auf kleinstem Raum etwas Magnetenkraft zu erzeugen.

### **UNSER KLEINSTMAGNET AM KÜHLSCHRANK**

Für die bessere Einschätzung der Stärke unseres Kleinmagneten, demonstrieren wir den Magneten am Kühlschrank, auf dem er 2 DIN A4 Blätter hält.



### **3-FACH-BESCHICHTUNG**

Dieser winziger NdFeB Rundmagnet besitzt die Farbe Silber, da er an der Oberfläche eine glänzende Nickel-Beschichtung aufweist. Darunter noch vor dem eigentlichen Magneten kommen noch weitere



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

zwei Schichten aus Kupfer und Nickel zum Einsatz. So hat er eine bestmögliche Qualität, um z. B. Verrostung vorzubeugen oder keine Kratzer auf Gegenständen zu hinterlassen, auf denen er zum Einsatz kommt.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Maße:	2x1 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	0,023 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C
BH max:	52 MGOe

#### Doch zu winzig? - Alternativen:

Sollte der 2x1mm kleiner Scheibenmagnet doch zu winzig für Ihr Vorhaben sein, bieten wir in unserem [Magnet Shop](#) sowohl dickere Magnete als auch Magnete mit größerem Durchmesser an. Z. B. bieten sich in diesem Fall die nächsten Stufen mit den [2x2mm N50](#), [2x3 N52](#) oder [3x2 N52](#) an.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Produktart</b>	Dauermagnet
<b>Marke</b>	DeineMagneten
<b>Material</b>	NdFeB
<b>Herstellungsart</b>	Gesintert
<b>max. Einsatztemperatur</b>	80 °C
<b>Güte</b>	N52
<b>Durchmesser</b>	2 mm
<b>Höhe</b>	1 mm
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>TARIC-Code</b>	85051110



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## **PRODUKTSICHERHEIT**

### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Verantwortliche Person in der EU**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Dokumente zur Produktsicherheit**

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)