



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

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



## SEHR FLACHE NEODYM 8X1MM NEODYM MAGNETSCHEIBEN, NDFEB, N35, 1MM DÜNN

Artikelnummer: 00156

Kategorien: [Neodym Rundmagnete](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### HAFTTEST 8X1MM SCHEIBENMAGNET IN N35-STÄRKE

Wir haben unseren 8x1mm N35 Rundmagnet eine Test auf einem Kühlschrank untermogen, auf dem er zeigen sollte, wie viel Gewicht er halten kann. Als Hilfsmittel kamen handelsübliche DIN A4 Papier zum Einsatz. Das Testresultat zeigt das nachfolgend angehängte Foto.

**TIPP: Mehr Magnetenkraft benötigt? ---> [Zum noch stärkeren 8x1mm N52](#)**



Wir haben ausprobiert, wie viele DIN A4 unser extrem flacher 8x1mm N35 Scheibenmagnet am Kühlschrank halten kann. Foto: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## FORM & ABMESSUNGEN

Dieser Neodym Magnet hat eine runde Form und misst im Durchmesser 8 Millimeter. Die Höhe beträgt 1mm. Es handelt sich also um einen sehr flachen NdFeB-Magneten.

## STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Wir haben hier einen sehr dünnen Scheibenmagneten, der dennoch eine ordentliche Magnetisierung beinhaltet, Dank einer echten Güte von N35. Mit solch einem Wert bietet ein Neodym Magnet bereits eine starke Zugkraft für die meisten Vorhaben und Pläne.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

## BESCHICHTUNG

Bei diesem 8mm Neodym kommt, wie bei den meisten Starkmagneten in unserem Shop, eine Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) -Beschichtung, zum Einsatz.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	8 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Höhe:	1 mm ( $\pm 0.05$ mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Haftkraft:	ca. 0,42 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 0,36 Gramm/Stk.
max. Einsatztemperatur:	80 °C



#### 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>Material</b>	NdFeB
<b>Herstellungsart</b>	Gesintert
<b>max. Einsatztemperatur</b>	80 °C
<b>Güte</b>	N35
<b>Durchmesser</b>	8 mm
<b>Höhe</b>	1 mm
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Farbe</b>	Silber
<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](#)