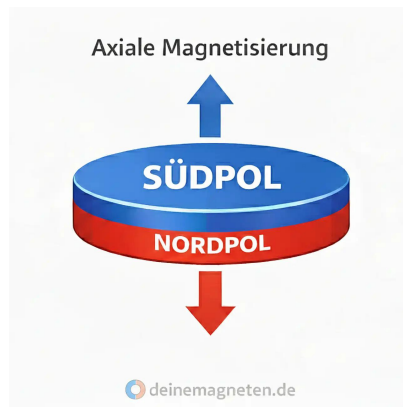
**NEODYM MAGNET 4X1MM N52
SCHEIBE, RUND, VERNICKELT, MAX
°80****Artikelnummer:** 00164**Kategorien:** [Scheiben & Stab](#)**GALERIEBILDER****BESCHREIBUNG****HAFTTEST: STARKMAGNET 4X1MM N52 ZEIGT SEIN KÖNNEN AM KÜHLSCHRANK**

In unserem Hafttest auf einem Kühlschrank möchten wir demonstrieren, wie viele DIN A4 Blätter der 4x1mm Flachmagnet in N52 Güte tragen kann. Dazu kommt das Papier, wie auf dem Testbild zu sehen, zwischen Magnet und Kühlschranktür. Das Ergebnis: 5 Stück DIN A4 Blätter konnten in diesem Test an der Tür befestigt werden.

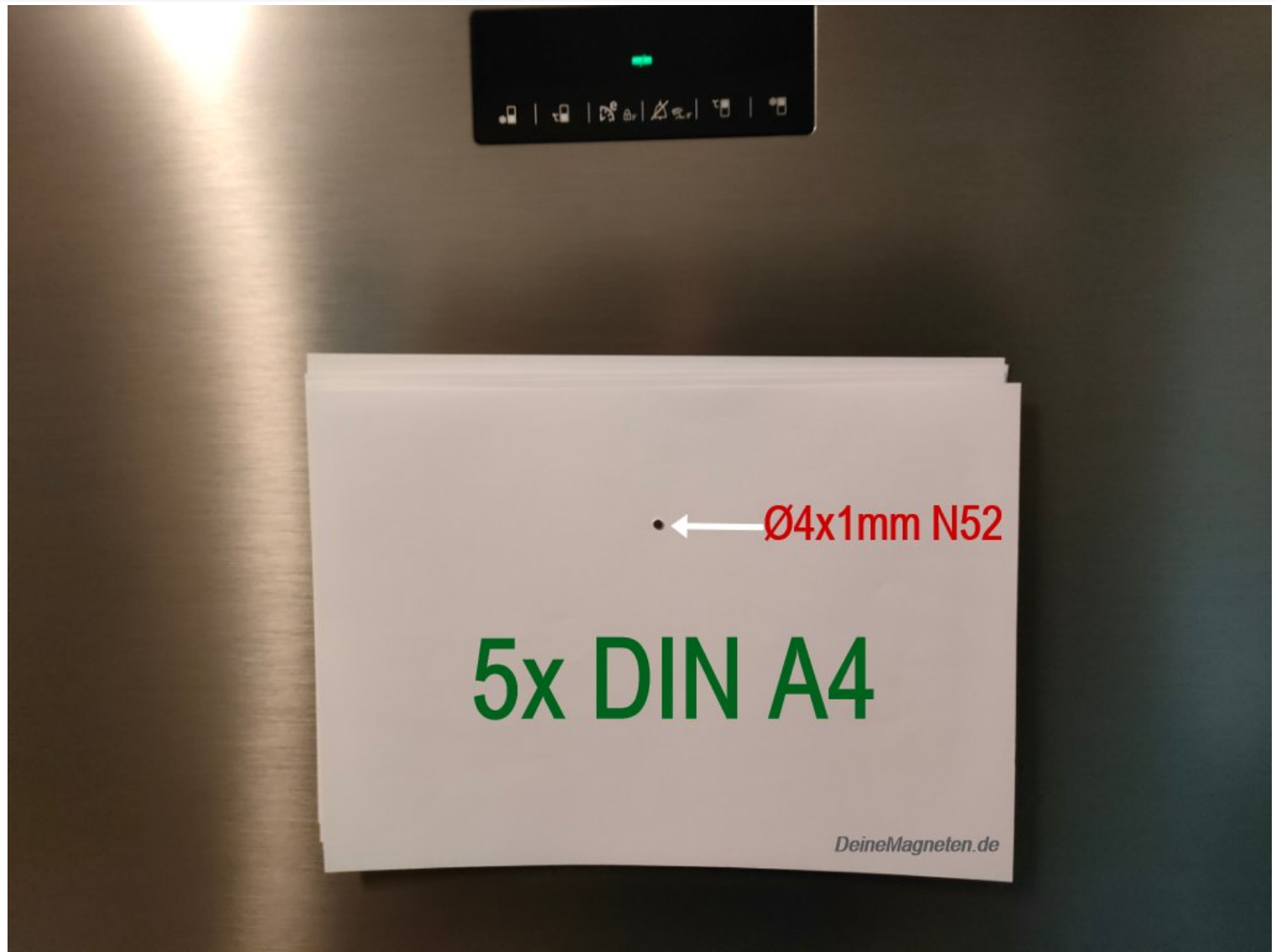


Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de



Unser Neodym Scheibenmagnet 4x1mm N52 zeigt seine Stärke am Kühlschrank. Foto:
deinemagneten.de

FORM & ABMESSUNGEN

Hierbei handelt es sich um einen kleinen runden Flachmagneten aus NdFeB. Die Abmessungen betragen 4mm im Durchmesser und 1mm in der Höhe.

STÄRKE & MAGNETISIERUNG

Dieser sehr flacher Kleinmagnet kommt in einer enormen Magnetisierung daher. Er bietet die Qualität N52 und ist damit nochmal sehr stärker als beispielsweise N35 und N45 Magnete.

BESCHICHTUNG

Dieser sehr dünne Neodym Scheibenmagnet hat eine dreifach-Beschichtung mit den Materialstoffen Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) spendiert bekommen.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	4 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Höhe:	1 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N52
Haftkraft:	ca. 350 g
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	0,09 Gramm/Stück
max. Einsatztemperatur:	80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinmagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N52
Durchmesser	4 mm
Höhe	1 mm
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
TARIC-Code	8505.11.00.00



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)