



NEODYM QAUDER 40X40X20MM N45, STARKER MAGNET, QUADRAT, NDFEB BLOCKMAGNET

**Ausverkauft - Nachbestellung möglich,
Lieferzeit ca. 2 Monate,
Mindestbestellmenge: 30 Stk.**

Artikelnummer: 00194

Kategorien: [Neodym Quader-Magnete](#)

BESCHREIBUNG

FORM & ABMESSUNGEN

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen quadratischen Starkmagneten in der Größe 40mm in der Breite & Länge und 20mm in der Höhe. Wir haben hier also mit einem Quadermagneten aus NdFeB (Neodym-Eisen-Bor) zu tun, welcher außen eine Nickel-Ummantelung (NiCuNi - Nickel-Kupfer-Nickel) aufweist.

EIN SEHR STARKER NEODYM QUADER-MAGNET !

Unser Blockmagnet im quadratischen Form besitzt Dank einer hohen Güte von N45 eine sehr hohe Anziehungskraft. Auf einer 1cm dicken Eisenplatte befestigt bringt kommt er auf eine Haftkraft von ca. 58kg.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader
Länge:	40 mm (± 0.1 mm)
Breite:	40 mm (± 0.1 mm)
Höhe:	20 mm (± 0.1 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N45
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Haftkraft:	ca. 58 kg
Gewicht:	ca. 240 Gramm/Stk.
max. Einsatztemperatur:	80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Beschichtung	Nickel
Güte	N45
Länge	40 mm
Breite	40 mm
Höhe	20 mm
Farbe	Silber
TARIC-Code	85051110



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](#)