

20X KEGELMAGNET 11MM X 17MM MIT NEODYM-MAGNET-KERN, BLAU- TRANSPARENT



Artikelnummer: 00402

Kategorien: [Kegelmagnete](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Kegelmagnet 11 mm Ø x 17 mm - blau - mit Neodym-Kern

Dieser **Kegelmagnet** mit **Neodym-Kern** vereint starke Haftkraft mit elegantem Design. Der integrierte **nickelbeschichtete Neodym-Magnet** sorgt für eine **Haftkraft von ca. 0,5 kg**, ideal zum Befestigen von Notizen, Fotos oder Plänen auf Whiteboards, Magnettafeln oder Kühlschränken.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Dank der **praktischen Kegelform** lässt sich der Magnet leicht greifen und wieder abnehmen. Der **robuste Kunststoffmantel** schützt empfindliche Oberflächen vor Kratzern und verleiht dem Magneten eine ansprechende Optik.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Form	Kegel
Durchmesser	11 mm
Höhe	17 mm
Farbe	Blau Transparent
Kernmaterial	Neodym (nickelbeschichtet)
Mantelmaterial	Kunststoff
Haftkraft	5 DIN A4 Blätter auf Kühlschrank
Oberflächenschutz	Kunststoffmantel
Einsatzbereiche	Whiteboards, Pinnwände, Kühlschränke, Planungstafeln

Mit diesem **blauen Kegelmagneten** bringen Sie Farbe und Funktionalität an jede magnetische Fläche - stark im Halt, angenehm im Handling und langlebig im Gebrauch.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	Kunststoff , NdFeB
Höhe	17 mm
Durchmesser	11 mm
Farbe	Blau



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](#)