

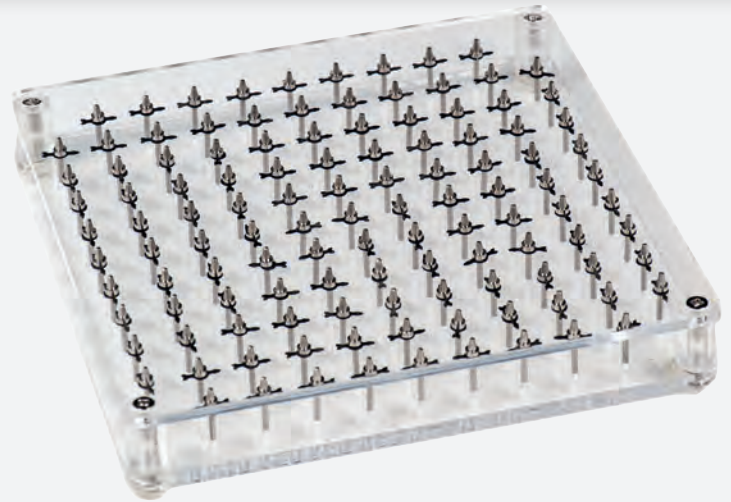
# NTL

# NEU!

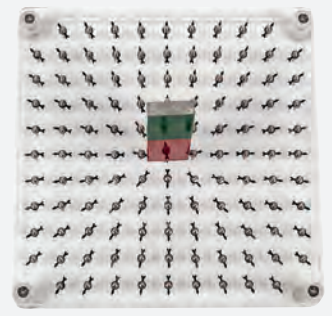
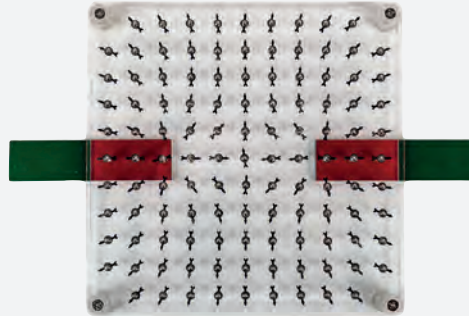
[www.ntl.at](http://www.ntl.at)

## DE420-5K Magnetmodell, kubisch, eco

Zur Demonstration der magnetischen Feldlinien und des Richtungssinnes um Permanent- oder Elektromagneten, ebenso zur Modellvorstellung eines kubischen Kristallgitters ferromagnetischer Materialien, zum Aufzeigen der Weiss'schen Bezirke bzw. Domänen, Barkhausen-Sprünge, Sättigung, Hystereseschleife, Curie-Temperatur usw.



117 spitzengelagerte, pfeilförmige Magnetnadeln zwischen 2 Acrylglasplatten in kubischer Anordnung montiert, 4 Kunststofffüßchen verhindern das Rutschen auf oder Zerkratzen von glatten Oberflächen, geeignet für Overheadprojektion



Länge der Magnetnadeln: 10 mm, Abmessungen: 150 x 150 x 23 mm, Masse: ca. 257 g

## DE420-5H Magnetmodell, hexagonal, eco

Nahezu gleich wie das kubische Modell, es sind jedoch 118 Magnetnadeln hexagonal angeordnet; Länge der Magnetnadeln: 10 mm

Abmessungen: 150 x 150 x 23 mm  
Masse: ca. 270 g

