







Pakete und Klassensätze für Kita und Schule

Schulen, Kitas, Gruppen für „Forscher- und Entdeckerkinder“, Jugendgruppen – Schulmagnete werden häufig nicht einzeln, sondern in Klassensätzen oder Mixpaketen benötigt. Wir haben einige Pakete zusammen gestellt, die günstiger sind als die Magnete zu den jeweiligen Einzelpreisen:

	Artikel und Art.nr.	Anmerkungen
	Schulmagnete im Koffer Kf-30	30-tlg. Set im eigens dafür angefertigten Koffer zur sicheren Lagerung, damit die Magnete das eine oder andere Schuljahr heile überstehen: 10 Quader Ferrit, 50 mm 10 Hufeisen Ferrit, 42 mm 5 Kompass, 40 mm 2 Quader AlNiCo, 150 mm und 100 mm 2 Hufeisen AlNiCo, 100 mm und 80 mm 1 Dose Eisenpulver, 100 g
	Magnetset mit Eisenpulver Eplv-Set	Set für Versuche zu Magnetfeldlinien: 10 Quader Ferrit, 50 mm 10 Hufeisen Ferrit, 42 mm 5 Quader Neodym, 50 mm, bes. Magnetisierung 1 Dose Eisenpulver, 250 g
	Forscherpaket Mag-Box	In dieser Box befinden sich verschiedene Magnete und Zubehörteile, die für unsere Merkblätter zu Experimenten mit Kindern benötigt werden. Die Anleitungen finden Sie zum kostenlosen Download im Servicebereich.

	<p>Magnete in klassischem „Rot-Grün“</p>	<p>Set aus kleinen Magneten für Schülerhände und großen Demonstrationsmagneten: 10 Quader Ferrit, 50 mm 10 Hufeisen Ferrit, 42 mm 1 Quader AlNiCo, 100 mm, Fixierbohrung 1 Hufeisen AlNiCo, 100 mm</p>
	<p>Quadermix Q-50-Stfl-mix</p>	<p>Vier gleichgroße Quader, alle durch die Länge magnetisiert, die trotzdem sehr unterschiedlich sind: Ferrit rot-grün und unlackiert (einfacher Halt), AlNiCo rot-grün (kräftiger Halt), Neodym (silberfarben, sehr starker Halt)</p>
	<p>AlNiCo-Triple Al-Trp-kln Al-Trp-mtl Al-Trp-grß</p>	<p>Je ein Hufeisen, ein Stab und ein Quader, erhältlich in drei Größen: * Hufeisen 50 mm, Quader 75x15x10 mm, Stab 10x75 mm * Hufeisen 80 mm, Quader 100x15x10 mm, Stab 8x100 mm * Hufeisen 100 mm, Quader 150x20x6 mm, Stab 10x200 mm</p>
	<p>Magnetpaket mit 62 Teilen Set-Sek-I</p>	<p>Magnete zur "Materialkiste zum Spiralcurriculum Magnetismus: naturwissenschaftlich arbeiten und denken lernen" für die Sekundarstufe I, entwickelt an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster</p>
	<p>Quader 50 mm rot-grün und unlackiert</p>	<p>Je fünf baugleiche Quader lackiert und unlackiert. Nicht immer muss man Kindern die Pole vorgeben, denn Kinder sind neugierig – sie finden manches auch gern selbst heraus.</p>
	<p>Kompassset Kmp-Set</p>	<p>Jeweils ein Kompass mit Durchmesser 40 mm und ein Quader 50x15x6 mm Ferrit rot-grün lackiert im kleinen günstigen Set.</p>

Sollten Sie ein individuell zugeschnittenes Magnetpaket benötigen, fragen Sie bitte einfach nach. Täglich zwischen 8:00 Uhr und 13:00 Uhr ist unsere Ansprechpartnerin speziell für Kitas, Schulen, Kinder- und Jugendarbeit Christa Voßkamp auch gern telefonisch für Sie erreichbar.

Magnetladen Seiler GmbH & Co. KG

Gewerbepark 16 a, 33189 Schlangen, info@magnetladen.de, www.magnetladen.de