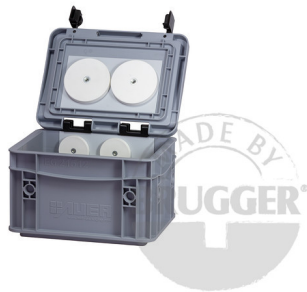


## FlexiMAGS

Set Starter für Kastenwagen, 34 Teile, davon 17 hochwertige Magnetsysteme mit 0,4 - 40 kg Haltekraft



MAGNETIC CAMPING KIT  
**flexiMAGS.**



Magnetsysteme mit weißem Gummimantel



Artikelnummer	L cm	B cm	H cm	Gewicht kg
Se066NdAS00rh04	20	15	13	1

### ANWENDUNG:

Diese smarte Magnetbox ist der kleine Allrounder zum Einstieg in die FlexiMags Baukasten Reihe und beinhaltet Magnete und Zubehör für innen und außen. Egal ob rund oder eckig, FlexiMags sind schnell einsetzbar, flexibel in der Anwendung und verdammt stark. Zum Schutz der Karosserie empfehlen wir Magnetsysteme mit weißem Gummimantel. Egal ob Leuchte, Steckdose, Außendusche oder Wäscheleine - alles schnell und sicher befestigt mit FlexiMags. Sie haben Zeltstangen aus Metall? Super, auch hier haften unsere Magnetsysteme zuverlässig und schaffen Ordnung. Sie sind am Zug, was ist Ihre Anwendung?

### PRODUKTHINWEIS:

Diese praktische und robuste Kunststoffbox ist gefüllt mit 17 hochwertigen, Magnetsystemen "Made in Germany", die ganz praktisch am Rand der Box anhaften können. Dadurch entsteht Ordnung und Übersicht. Die Box beinhaltet folgende Magnetsysteme:

- 5 beidseitig haftende Magnete  $\varnothing 25$  mm, im Kunststoffgehäuse, Haltekraft je 0.4kg \*
- 2 Magnetsysteme rechteckig 55x27 mm, im Kunststoffgehäuse, Haken, Haltekraft je 18kg \*
- 2 Magnetsysteme rechteckig 55x27 mm, im Kunststoffgehäuse, Haken, Haltekraft je 40kg \*
- 4 Magnetsysteme  $\varnothing 43$  mm, Gewinde M4, Haltekraft je 10 kg \*
- 2 Magnetsysteme  $\varnothing 66$  mm, Bohrung für M5 Schraube, Haltekraft je 25 kg \*

Abgerundet wird das Set durch allerlei Zubehörteile wie z.B. Metallband (selbstklebend), Haken, Ösen, Metallscheiben (schraubbar oder selbstklebend).

**77,- (inkl. MwSt.)**

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.