



WUIDS OWASCHDEEN

Johannes Kraus

Hinweise: Bitte **beachte** die folgenden **Hinweise**, um dich, dein **Leben** und deine (elektronischen) **Gegenstände** sowie das **Mobiliar** zu **schützen**. Solltest du Fragen haben, kannst du uns gerne persönlich kontaktieren.

1. Die Produkte beinhalten leistungsstarke Neodym-Magnete! Halte diese von elektronischen sowie medizinischen Geräten wie z. B. Herzschrittmachern, Implantaten oder Defibrillatoren fern.
2. Die Produkte dürfen keinen physischen Kräften wie z. B. Biegen oder Werfen ausgesetzt werden.
3. Die Produkte dürfen keinen extremen Temperaturen wie Kälte oder Hitze ausgesetzt werden. Ab 50°C wird das Material forminstabil und kann sich verformen oder sogar schmelzen. Bei Temperaturen unter 5°C wird das Material brüchig.
4. Stelle sicher, dass die Moosgummischicht auf der Rückseite vollständig vorhanden ist. Diese Schicht schützt die Oberfläche wie z. B. das Metall und die Farbe des Haftgrundes vor Kratzern.
5. Die Produkte dürfen nicht mit Chemikalien in Kontakt kommen. Zur Reinigung verwende bitte Wasser und etwas handelsübliche Seife. Achte darauf, dass der Moosgummi nicht nass wird.
6. Verwende die Produkte nur für die vorhergesehenen Einsatzzwecke.
7. Metallgegenstände könnten durch die Produkte leicht magnetisiert werden. Entmagnetisiere diese daher regelmäßig, um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
8. Teste nach der Produkthanbringung bitte vorsichtig, ob dieses, z. B. beim Schließen der Waffenschranktür, keine anderen Objekte berührt und an seinem Platz verbleibt. Auf diese Weise können Beschädigungen vermieden werden.
9. Setze die Produkte nicht über längere Zeit Flüssigkeiten wie z. B. Wasser aus, da dies die Klebekraft des Moosgummis beeinträchtigt.
10. Verschiebe die Produkte nicht über die Haftungsuntergründe, da der Moosgummi dadurch beschädigt wird. Wenn das Produkt versetzt werden soll, entferne es und bringe es an der neuen Stelle, ohne es dorthin zu schieben, an.
11. Beim Entfernen von den Haftungsuntergründen achte darauf, dass die Hebelkräfte so gering wie möglich sind, um ein Brechen oder Zerbrechen der Produkte zu vermeiden. Die geringste Hebelwirkung ist immer in der Nähe des Moosgummis.