

Silicagel-Beutel - Trockenmittel - 900 g Silicagel

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Zubehör und Verbrauchsmaterial für den Verkauf](#) > [Materialien zur Waffenlagerung](#) > [Entfeuchter-Packs](#)

Hält Waffenschränke/Werkzeugkisten TROCKEN!! Verhindert Rost/Schäden an Werten

Einer der effektivsten Feuchtigkeitsabsorber, die je entwickelt wurden. Diese künstlichen Kristalle verhindern Rost, Schimmel, Korrosion und Anlaufen, bevor sie entstehen, indem sie buchstäblich die Feuchtigkeit "aufsaugen" und sicher festhalten, die sie verursacht. Die Kristalle bleiben jedoch trocken im Griff, schädigen oder befeuchten keine Oberfläche, selbst wenn sie gesättigt sind. Wenn der integrierte Indikator von Blau auf Pink wechselt, haben die Kristalle die gesamte Feuchtigkeit aufgenommen, die sie halten können, und können ganz einfach durch Erhitzen in einem herkömmlichen Ofen für 3 Stunden reaktiviert werden. Die Kristalle können immer wieder reaktiviert werden, was dir ein Leben lang Schutz vor den zerstörerischen Auswirkungen von Feuchtigkeit bietet. Sie bieten die längste Zeit zwischen Reaktivierungen, wenn sie in geschlossenen Bereichen und Behältern verwendet werden. Perfekt für Werkzeugkisten und -schränke, Schränke, Safes usw., um Waffen, Kameras, Silber, Kleidung, Dokumente, Leder, Medikamente, Elektronik und Werkzeuge zu schützen. Mehrere Boxen können zusammen verwendet werden für große Waffenschränke und -truhen, Schränke, Dunkelkammern, Bootslager.



Eigenschaften

- Name: [900 g Silicagel](#)
- Hersteller: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 415000001
- Herst.-Nr.: SG-900
- Art: Safe Accessory
- Größe: 900 g
- Material: Silica
- Versandgewicht: 1.043kg
- Versandhöhe: 165mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 724225190000

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS

Einführung

Danke, dass du dich für SILICA GEL PAKS entschieden hast. Diese DesiccantProdukte sind darauf ausgelegt, Feuchtigkeit effektiv zu absorbieren und deine Besitztümer vor Schäden durch Nässe zu schützen. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Halte die SilicaGelPakete immer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Einnahme zu vermeiden.
- Konsumiere Silica Gel nicht. Es ist kein Lebensmittel und kann schädlich sein, wenn es geschluckt wird.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Entsorge beschädigte Pakete.
- Verwende Silica Gel nur für den vorgesehenen Zweck als Feuchtigkeitsabsorber.
- Setze Silica GelPakete nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Lagere Silica GelPakete an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Vermeide die Verwendung von Silica GelPaketen in Bereichen, in denen sie mit Lebensmitteln oder Getränken in Kontakt kommen könnten.
- Wenn der integrierte Indikator von Blau auf Pink wechselt, ist eine Reaktivierung notwendig. Folge den Anweisungen zur Reaktivierung unten.
- Versuche nicht, Silica GelPakete in einer Mikrowelle oder anderen nichtofenbasierten Heizmethoden zu reaktivieren.
- Sorge für eine angemessene Belüftung, wenn du Silica GelPakete im Ofen reaktivierst.
- Verwende Silica GelPakete nicht in geschlossenen Behältern mit brennbaren Materialien oder Chemikalien.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Platzierung:

- Platziere Silica GelPakete in geschlossenen Bereichen wie Werkzeugkisten, Schränken, Safes und Lagerbehältern.
- Für größere Räume können mehrere Pakete zusammen verwendet werden, um die Feuchtigkeitsabsorption zu verbessern.

2. Anweisungen zur Reaktivierung:

- Wenn der Indikator von Blau auf Pink wechselt, ist es Zeit, die Silica GelPakete zu reaktivieren.
- Heize deinen herkömmlichen Ofen auf 150°C (300°F) vor.
- Lege die Silica GelPakete in einer einzelnen Schicht auf ein Backblech.
- Erhitze die Pakete für 3 Stunden.
- Lass die Pakete nach dem Erhitzen abkühlen, bevor du sie anfasst.
- Lagere die reaktivierten Pakete an einem trockenen Ort bis zur nächsten Verwendung.

3. Überwachung:

- Überprüfe regelmäßig den Farbindikator auf den Paketen, um die Feuchtigkeitsabsorption zu überwachen.
- Ersetze oder reaktiviere die Pakete nach Bedarf, um die Wirksamkeit aufrechtzuerhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte oder beschädigte Silica GelPakete gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Verbrenne Silica GelPakete nicht, da sie beim Verbrennen schädliche Substanzen freisetzen können.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar, stelle jedoch sicher, dass die Pakete nicht mehr verwendbar sind, bevor du sie entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung von SILICA GEL PAKS wende dich bitte an den EUKontaktpunkt für Informationen.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die effektive Nutzung von SILICA GEL PAKS gewährleisten und potenzielle Risiken minimieren. Priorisiere immer die Sicherheit und melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast, und wir hoffen, dass es deine Bedürfnisse zur Feuchtigkeitsabsorption effektiv erfüllt.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de