

# Silicagel-Beutel - Trockenmittel - 450 g Silicagel

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

## Hält Waffenschränke/Werkzeugkisten TROCKEN!! Verhindert Rost/Schäden an Wertsachen

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: [450 g Silicagel](#)
- Hersteller: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 415100450
- Herst.-Nr.: SG-450
- Art: Safe Accessory
- Größe: 450 g
- Material: Silica
- Versandgewicht: 0.567kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 119mm
- Versandlänge: 180mm
- UPC: 724225145000

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM

## Einführung

Danke, dass du dich für SILICA GEL PAKS entschieden hast, ein hochwertiges Trockenmittel, das effektiv Feuchtigkeit absorbiert und deine Besitztümer vor Schäden durch Nässe schützt. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Bewahre die SilicaGelPacks immer an einem kühlen, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliches Verschlucken zu verhindern.
- Konsumiere Silica Gel nicht. Es ist kein Lebensmittelprodukt und kann schädlich sein, wenn es verschluckt wird.
- Wenn die Kristalle verschluckt werden, suche sofort medizinische Hilfe auf.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Entsorge beschädigte Packs.
- Stelle sicher, dass das Produkt in gut belüfteten Bereichen verwendet wird, um eine mögliche Ansammlung von Feuchtigkeit zu vermeiden.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide die Verwendung von SilicaGelPacks in Bereichen, in denen sie mit Lebensmitteln in Kontakt kommen könnten.
- Platziere die SilicaGelPacks nicht in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen, da dies ihre Wirksamkeit verringern kann.
- Befolge beim Reaktivieren der SilicaGelPacks sorgfältig die Heizungsanweisungen, um Verbrennungen oder Brandgefahren zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nicht in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung während der Reaktivierung.
- Lasse die SilicaGelPacks nach der Reaktivierung vollständig abkühlen, bevor du sie anfässt.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Platzierung:

- Lege die SilicaGelPacks in geschlossene Bereiche wie Werkzeugkisten, Schränke oder Aufbewahrungsbehälter.
- Für optimale Leistung verwende mehrere Packs in größeren Räumen, wie Waffenschränken oder Dunkelkammern.

### 2. Reaktivierung:

- Wenn der integrierte Indikator von Blau auf Pink wechselt, zeigt dies an, dass das Silica Gel seine maximale Feuchtigkeitskapazität erreicht hat.
- Um die Packs zu reaktivieren, heize einen herkömmlichen Ofen auf 100°C (212°F) vor.
- Lege die SilicaGelPacks auf ein Backblech und erhitze sie 3 Stunden lang im Ofen.
- Stelle sicher, dass die Packs sich nicht berühren, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten.

- Nach 3 Stunden nimm die Packs aus dem Ofen und lasse sie vollständig abkühlen, bevor du sie wieder verwendest.

### **3. Lagerung:**

- Bewahre unbenutzte SilicaGelPacks in einem verschlossenen Behälter auf, um ihre Wirksamkeit zu erhalten.
- Vermeide es, die Packs vor der Verwendung Feuchtigkeit auszusetzen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge benutzte SilicaGelPacks gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge SilicaGelPacks nicht in Kompost oder Recyclingbehältern.
- Wenn die Packs beschädigt oder nicht mehr wirksam sind, entsorge sie sicher im Hausmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung von SILICA GEL PAKS wende dich bitte an die Produktverpackung oder deinen Einzelhändler, um Kontaktinformationen zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung von SILICA GEL PAKS gewährleisten und damit Schutz vor Feuchtigkeitsschäden für deine wertvollen Gegenstände bieten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)