

# Atomisierte Metalle - Atomisiertes Aluminiumpulver 5 OZ

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Zubehör für die Schaftbettung](#) > [Metallstaub](#)

## Erhöhe die Zug- und Druckfestigkeit von Acraglas Gel

Atomisierte (fein gepulverte) Metalle können dem Acraglas Gel hinzugefügt werden, um sowohl die Zug- als auch die Druckfestigkeit zu erhöhen, sowie eine höhere Schlagfestigkeit zu gewährleisten. Dieses Merkmal ermöglicht es dir, Gewehre mit verstärktem Acraglas Gel an der Stelle, wo der Rückstoßlappen die Bettung berührt, und unverstärktem Acraglas Gel oder Acraglas für die weniger belasteten Bereiche des Schaftes zu duplex-betten. Atomisierte Metalle können im Verhältnis von 1 Teil Metall zu 4 Teilen gemischter Bettung bis hin zu einem 1:1 Verhältnis von Metall zu Bettungsmischung hinzugefügt werden. Wir bieten fünf atomisierte Metalle an: ALUMINIUM - Sehr formbar mit hervorragender Bearbeitbarkeit für einfaches Bohren, Gewindeschneiden und Formen; STAHL - Bietet eine volle 10%ige Steigerung der Zug- und Druckfestigkeit im Vergleich zu unverstärkter Bettung; erfordert Metallbearbeitungswerkzeuge zum Schneiden und Formen und ist schwerer als Aluminium; EDELSTAHL - Alle Eigenschaften von Stahlpartikeln, jedoch mit einer mittelgrauen Oberfläche und ohne Angst vor Rostbildung auf der Bettungssoberfläche.

Acraglas Gel kann mit zerstäubten (fein pulverisierten) Metallen versetzt werden, um die Zug- und Druckfestigkeit sowie die Schlagzähigkeit zu erhöhen. Mit dieser Funktion können Sie Duplex-Bettwaffen mit verstärktem Acraglas-Gel verwenden, bei denen die Rückstoßöse die Einstreu berührt, und nicht verstärktes Acraglas-Gel oder Acraglas für die weniger beanspruchten Bereiche des Materials. Zerstäubte Metalle können in Verhältnissen von 1 Teil Metall zu 4 Teilen gemischter Einstreu bis zu einem Verhältnis von Metall zu Einstreumischung von 1: 1 zugesetzt werden. Wir bieten fünf zerstäubte Metalle an: ALUMINIUM - Sehr formbar mit hervorragender Bearbeitbarkeit zum einfachen Bohren, Gewindeschneiden und Formen; STAHL - Bietet eine 10%ige Erhöhung der Zug- und Druckfestigkeit gegenüber unverstärktem Bettzeug, erfordert Metallbearbeitungswerkzeuge zum Trimen und Formen und ist schwerer als Aluminium; EDELSTAHL - Alle Eigenschaften von Stahlpartikeln, jedoch mit einem mittelgrauen Finish und ohne Angst vor Rostbildung auf der Oberfläche der Bettwäsche.



-->[Sicherheitsdatenblatt](#)<--

## Eigenschaften

- Name: [Atomisiertes Aluminiumpulver 5 OZ](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081021004
- Herst.-Nr.: E10000001
- Menge: 0.14 kg
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 86mm



- Versandlänge: 89mm
- UPC: 050806103979

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS ATOMIZED METALS 5 oz. Atomized Aluminum
- Über uns

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS ATOMIZED METALS 5 oz. Atomized Aluminum

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Produkt BROWNELLS ATOMIZED METALS 5 oz. Atomized Aluminum. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Zug und Druckfestigkeit sowie die Schlagzähigkeit von Acraglas Gel zu erhöhen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung, wie Handschuhe und eine Schutzbrille, um Haut und Augenverletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um das Einatmen von Staub zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltenden Irritationen einen Arzt konsultieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Staubpartikel eingeatmet werden. Bei empfindlichen Atemwegen oder Allergien sollten Sie eine Atemschutzmaske tragen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsfläche sauber und frei von Verunreinigungen ist.
2. **Mischungsverhältnis:** Mischen Sie das Atomized Aluminum in einem Verhältnis von 1 Teil Metall zu 4 Teilen gemischter Einstreu. Bei Bedarf kann das Verhältnis bis zu 1:1 erhöht werden.
3. **Verwendung:** Mischen Sie das Atomized Aluminum gründlich mit Acraglas Gel, bevor Sie es auf die Oberfläche auftragen.
4. **Anwendung:** Tragen Sie die Mischung gleichmäßig auf die gewünschten Bereiche auf. Achten Sie darauf, dass die Rückstoßöse die Einstreu berührt.
5. **Aushärtung:** Lassen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers aushärten, bevor Sie die Waffe verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Produktreste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Verwenden Sie geeignete Behälter für die Entsorgung, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die zuständige Behörde in Ihrer Region.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch die Sicherheit anderer gewährleistet. Vielen Dank, dass Sie sich für BROWNELLS ATOMIZED METALS entschieden haben.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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