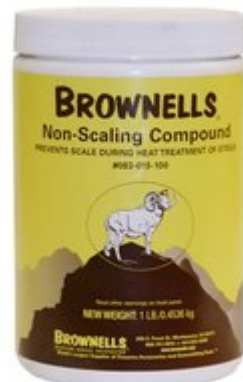


# Non-Scaling Compound

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Zubehör zum Härteln](#)

## Wärmebehandlung sicher ohne Skalierung

Spare dir Stunden beim Polieren, Schleifen und Formen - Teile können vor der Wärmebehandlung auf exakte Maße gebracht werden, ohne Angst vor Maßänderungen durch Skalierung, Pitting oder Decarb-Verlust. Extrem einfach in der Anwendung - sowohl für das Härteln als auch für das Anlassen. Erhitze das Werkstück auf etwa 500° F, beschichte es mit dem trockenen Pulver, erhitze weiter auf die Temperatur und härte/abkühle nach Bedarf. Teile kommen sauber in kochendem Wasser.



Spart Stunden beim Polieren, Schleifen und Formen - Teile können vor der Wärmebehandlung maßgenau hergestellt werden, ohne dass Maßänderungen durch Zunderbildung, Lochfraß oder Entkohlungsverlust zu befürchten sind. Extrem einfach zu bedienen - sowohl zum Härteln als auch zum Glühen. Erhitzen Sie das Werkstück auf ca. 13 ° C (500 ° F), beschichten Sie es mit dem trockenen Pulver, beenden Sie das Erhitzen auf Temperatur und kühlen Sie es nach Bedarf ab. Teile werden in kochendem Wasser gereinigt.

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Non-Scaling Compound](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 083015100
- Herst.-Nr.: NONE
- Menge: 0.45 kg
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 145mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 91mm
- UPC: 050806106802

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Brownells NonScaling Compound](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Brownells NonScaling Compound

## Einführung

Danke, dass du dich für das Brownells NonScaling Compound entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir Zeit und Mühe beim Polieren, Schleifen und Formen von Metallteilen zu sparen. Es ermöglicht präzise Maße vor der Wärmebehandlung und minimiert die Risiken, die mit Zunderbildung, Lochfraß und Entkohlungsverlust verbunden sind. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit dem Compound.
- Sorge für eine ausreichende Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Staub zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende das Compound nicht bei Stählen, die über 1650° F härten.
- Suche im Falle einer versehentlichen Einnahme oder eines Kontakts mit den Augen sofort medizinische Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Das Compound ist ein trockenes Pulver, das Staub erzeugen kann. Das Einatmen von Staub kann zu Atemwegsreizungen führen. Das Compound ist brennbar. Halte es von offenen Flammen und Wärmequellen fern.
- **Vermeidung von Gefahren:** Trage eine Maske oder einen Atemschutz beim Auftragen des Compounds, um das Einatmen von Staub zu minimieren. Lagere das Compound an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen. Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von brennbaren Materialien ist, bevor du mit dem Heizprozess beginnst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des NonScaling Compounds, Schutzausrüstung und Werkzeuge zum Heizen und Abschrecken.
2. **Heizen des Werkstücks:** Erhitze das Werkstück auf etwa 500° F (260° C). Verwende ein zuverlässiges Thermometer, um die genaue Temperatur zu messen.
3. **Auftragen des Compounds:** Sobald das Werkstück erhitzt ist, beschichte es gleichmäßig mit dem trockenen NonScaling CompoundPulver. Achte auf eine vollständige Abdeckung, um die Effektivität zu maximieren.
4. **Endheizung:** Heize das Werkstück weiter auf die gewünschte Temperatur für das Härteln oder Glühen. Überwache die Temperatur genau, um sicherzustellen, dass die sicheren Grenzen nicht überschritten werden.
5. **Abschrecken/Kühlen:** Nach Erreichen der gewünschten Temperatur, schrecke das Werkstück ab oder kühle es entsprechend deiner spezifischen Anwendung.
6. **Reinigung:** Nachdem der Prozess abgeschlossen ist, reinige die Teile in kochendem Wasser, um verbleibendes Compound zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge nicht verwendetes Compound und Verpackungen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Compound nicht im Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken hinsichtlich der Verwendung des Brownells NonScaling Compounds konsultiere bitte die entsprechende Kontaktstelle in deiner Region. Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für die genauesten und relevantesten Informationen.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Brownells NonScaling Compound gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere regelmäßig die Richtlinien, um informiert zu bleiben. Danke für dein Engagement für sichere Praktiken.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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