

Duramax Self Healing Targets - Duramax 5" Target Square

[Schießsport Zubehör](#) > [Zielscheiben & Zubehör](#) > [Andere Zielscheiben](#)

Die Caldwell® Duramax Selbstheilenden Ziele bestehen aus ballistischem Polymer für maximale Haltbarkeit. Die Ziele sind selbstheilend und können tausende Male beschossen werden. Die Duramax Selbstheilenden Ziele sind für Pistolen oder Gewehre von .22lr bis hin zu 50 BMG geeignet. Diese reaktiven Ziele bringen ein ganz neues Maß an Spaß auf den Schießstand. Sieh zu, wie sie beim Treffer hüpfen, rollen, sich drehen und flippen.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Duramax 5" Target Square](#)
- Hersteller: [Caldwell](#)
- Artikel-Nr.: EU1000213
- Herst.-Nr.: 897597
- Art: Square
- Versandgewicht: 0.41kg
- Versandhöhe: 127mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 661120975977

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für Caldwell Duramax Selbstheilende Ziele](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für Caldwell Duramax Selbstheilende Ziele

Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die Caldwell® Duramax Selbstheilenden Ziele. Diese Zielscheiben sind für den Einsatz mit Pistolen und Gewehren von .22lr bis 50 BMG konzipiert und bieten eine unterhaltsame SchießstandErfahrung. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie die Ziele sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Zielscheiben auf sichtbare Schäden oder Risse.
- Verwenden Sie die Ziele nur mit den empfohlenen Kalibern.
- Halten Sie sich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zum Schießen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Ohrenschutz.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe von Schießständen oder bei der Benutzung von Schusswaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Zielscheiben auf einer stabilen und sicheren Unterlage montiert sind.
- Schießen Sie nur in einem sicheren Bereich, der für Schießübungen vorgesehen ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Personen oder Tiere im Schussbereich sind.
- Vermeiden Sie es, die Ziele bei nassen oder feuchten Bedingungen zu verwenden, um die Haltbarkeit zu gewährleisten.
- Bei Beschädigung der Zielscheibe stellen Sie den Gebrauch sofort ein und ersetzen Sie das Produkt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
 - Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Montage der Zielscheibe, der sicher und stabil ist.
 - Verwenden Sie geeignete Halterungen oder Ständer, um die Zielscheibe zu befestigen.
 - Achten Sie darauf, dass die Zielscheibe in einem Bereich montiert ist, der für das Schießen sicher ist.
- **Nutzung:**
 - Stellen Sie sicher, dass alle Schützen die Sicherheitsvorkehrungen befolgen.
 - Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Zielscheibe, insbesondere nach intensiver Nutzung.
 - Bei einem Treffer beobachten Sie die Zielscheibe und stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß reagiert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Zielscheiben gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Vermeiden Sie es, die Zielscheiben in den normalen Hausmüll zu werfen, um Umweltverschmutzung zu verhindern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den Caldwell Duramax Selbstheilenden Zielen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und angenehme Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform zu informieren. Bei unsicheren Produkten oder Unfällen sollten Sie diese umgehend den zuständigen Behörden melden.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Sicherheit beim Schießen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de