

RIFLE FIBER OPTIC GLOW 41-W FRONT SIGHT - MARBLE ARMS .410"

Fiber Optic Glow 41-W Front Sight Steel Green

[Büchsen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Korne](#)

Präzisionsgefertigte Sichten für Gewehre, sowohl mit als auch ohne Rampenbasis. Die Klinge ist elegant konturiert und verläuft zur Vorderseite. Hergestellt aus Stahl und schön bläulich, um auf jedem Gewehr gut auszusehen. GLOW SIGHTS: Zwei Farben - Orange oder Grün .060" Durchmesser optischer Stab. RAMPENMONTAGE - .340 breite Basis.



Eigenschaften

- Name: [MARBLE ARMS .410" Fiber Optic Glow 41-W Front Sight Steel Green](#)
- Hersteller: [MARBLE ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 579204136
- Herst.-Nr.: 204136
- Art: Fiber Optic
- Farbe: Green
- Höhe: .410
- Material: Steel
- Waffentyp: Universal Rifles
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 871373002706

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das RIFLE FIBER OPTIC GLOW 41W FRONT SIGHT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für das RIFLE FIBER OPTIC GLOW 41W FRONT SIGHT

Einführung

Danke, dass du dich für das RIFLE FIBER OPTIC GLOW 41W FRONT SIGHT von Marble Arms entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für dein Feuerwaffe geeignet ist und allen geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht.
- Gehe stets sorgfältig mit Feuerwaffen um und befolge die allgemeinen Sicherheitsregeln für Feuerwaffen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Visier regelmäßig vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Visier nicht, wenn es beschädigt ist oder Teile fehlen.
- Stelle sicher, dass das Visier vor der Verwendung der Feuerwaffe sicher montiert ist.
- Vermeide es, das Visier extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien auszusetzen.
- Verwende nur die in den Bestellanweisungen angegebenen empfohlenen Sichthöhe und breite.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Schießumgebung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auswahl des Sichtes:

- Nutze die Marbles und/oder WilliamsDiagramme, um die erforderliche Sichthöhe zu bestimmen.
- Bestimme den gewünschten Sichtstil, die Perlenart und die Breite basierend auf den Spezifikationen deiner Feuerwaffe.

2. Installationsschritte:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne das vorhandene Visier, falls zutreffend.
- Richte das neue Visier mit der Rampe oder der Montagebasis aus.
- Befestige das Visier sicher mit geeigneten Werkzeugen, um sicherzustellen, dass es stabil und korrekt positioniert ist.

3. Nutzungsanweisungen:

- Überprüfe nach der Installation die Ausrichtung des Sichtes, bevor du schießt.
- Passe deine Schießhaltung und das Zielen unter Verwendung des Sichtes an, um die Genauigkeit zu verbessern.
- Reinige das Visier nach der Nutzung vorsichtig, um seinen Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Visier nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien nach Möglichkeit zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit und Nutzung des RIFLE FIBER OPTIC GLOW 41W FRONT SIGHT wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder autorisierten Vertreter für Unterstützung.

Danke, dass du Sicherheit priorisierst, während du dein Schießerlebnis genießt!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de