

LITEWAVE H3 TRITIUM ORANGE RING FRONT SIGHT SET W/GREEN LITEPIPES - HIVIZ GLOCK® 42/43 LITEWAVE H3 TRITIUM SIGHT SET

[Kurz Waffen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Visiere - Sets](#)

Die LiteWave H3™ Grünen + Orangen Front-Ring-Visiere von HIVIZ bieten eine "dreifache Bedrohung" für die traditionelle Nachtsichttechnologie, die sicherstellt, dass du deine Visiere 24 Stunden am Tag bei ALLEN Lichtverhältnissen problemlos erfassen kannst. Die LitePipe-Fasern sammeln Umgebungslicht, um ein hellgrünes, dreipunktiges Sichtbild zu erzeugen, das sowohl im Sonnenlicht zur Mittagszeit als auch in den langen Schatten kurz vor Sonnenuntergang leicht zu erfassen ist. Nachts übernehmen die selbstleuchtenden grünen Tritium-Einsätze der LiteWave H3, die mit extra hellem "H3" Tritiumgas gefüllt sind, um die volle Sichtbarkeit dieser drei Punkte aufrechtzuerhalten. Als weitere Verbesserung hat diese Version der LiteWave H3™ Visiere einen hellen orangenen Ring, der den vorderen Punkt umgibt, um dir zu helfen, das Frontvisier schnell zu finden und die drei Punkte auszurichten - STP, tatsächlich. (Das ist Sooner Than Possible... OK, vielleicht übertreiben wir ein wenig.) Front- und Rückpunkte sind GRÜN; der vordere Punkt wird von einem ORANGENEN Kreis umgeben. Traditionelles, intuitives, horizontales 3-Punkt-Muster. Außergewöhnliche Sichtbarkeit bei ALLEN Lichtverhältnissen. Stahlvisierkörper mit strapazierfähiger satiniert schwarzer Oberfläche. Das 1911-Set passt auf alle Kimber-Pistolen mit festen Visiereinrichtungen; passt nicht auf Micro Glock-Modelle. Verfügbar für Standard-, große und G42/43-Rahmenpistolen und passt auf alle "Gens". Smith & Wesson M&P passt auf Vollgröße- und Kompaktpistolen in allen Kalibern; passt nicht auf CORE, M&P 22 oder M&P Long Slide. Springfield XD passt auf XD, XDS, XDE & XD-M; passt nicht auf XD mit 5,25" Lauf. Verkauft als Front-/Rückvisier-Sets, die HIVIZ LiteWave H3™ Grünen + Orangen Front-Ring-Visiere sind für einen einfachen Einbau auf die Dovetails oder Schraublöcher des Werksschlittens deiner Pistole konzipiert. Die Visierkörper bestehen vollständig aus Stahl, um einen hervorragenden Schutz für die Tritium- und Faseroptikeinsätze zu gewährleisten. Die Visiere sind so dimensioniert, dass sie in Standardholstern für deine Pistole ausreichend Platz bieten. Montiere ein Set der HIVIZ LiteWave H3™ Grünen + Orangen Front-Ring-Visiere auf deine Pistole - und genieße all die Vorteile der hochintuitiven, leicht zu erfassenden Visiere, die dich SCHNELL ins Ziel bringen!



Eigenschaften

- Name: [HIVIZ GLOCK® 42/43 LITEWAVE H3 TRITIUM SIGHT SET](#)
- Hersteller: [HIVIZ](#)
- Artikel-Nr.: 638000237
- Herst.-Nr.: GLN521
- Modell: 43,42
- Sight Color: Green
- Style: Fiber Optic
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 613485589849

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das LITEWAVE H3 Tritium Orange Ring Front Sight Set](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das LITEWAVE H3 Tritium Orange Ring Front Sight Set

Einführung

Herzlich willkommen! Die LITEWAVE H3 Tritium Orange Ring Front Sight Set von HIVIZ ist ein hochwertiges Visier, das für die Glock® 42/43 entwickelt wurde. Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, die sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen in diesem Handbuch befolgst, um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Visier auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Visier nur in Verbindung mit kompatiblen Glock® Modellen (42/43).
- Achte darauf, dass das Visier ordnungsgemäß installiert ist, um ein sicheres Zielen zu gewährleisten.
- Bei der Nutzung des Visiers in der Dunkelheit achte darauf, dass die TritiumEinsätze nicht beschädigt sind.
- Vermeide den Kontakt mit Chemikalien, die das Material des Visiers beschädigen könnten.
- Trage beim Schießen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation des Visiers beginnst.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge vorhanden sind.

2. Installation:

- Entferne das bestehende Visier vorsichtig von der Waffe.
- Setze das LITEWAVE H3 Visier in die Dovetails oder Schraublöcher des Werksschlittens ein.
- Stelle sicher, dass das Visier fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.
- Überprüfe die Ausrichtung des Visiers, um sicherzustellen, dass es korrekt montiert ist.

3. Nutzung:

- Zielen mit dem Visier erfolgt durch Ausrichten des vorderen orangen Rings mit den grünen Rückpunkten.
- Nutze das Visier bei verschiedenen Lichtverhältnissen, um die Sichtbarkeit zu testen.
- Achte darauf, das Visier regelmäßig zu reinigen, um eine klare Sicht zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Visiers sicher verpackt sind, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass alle Fragen zur Sicherheit und Nutzung des Produkts an die zuständigen Stellen gerichtet werden.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines Visiers und deine eigene Sicherheit von größter Bedeutung sind. Befolge diese Anweisungen, um das Beste aus deinem LITEWAVE H3 Tritium Orange Ring Front Sight Set herauszuholen.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at