

# **PERFECT DOT TRITIUM NIGHT SIGHTS FOR GLOCK® - NIGHT FISION GLOCK 17/19/33/46 YELLOW FRONT & CLEAR U NOTCH REAR**

[Kurzwaffen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Visiere - Sets](#)

## **Robust, hell & leicht zu erfassen bei jedem Licht**

Die Perfect Dot Nachtsichtvisiere von Night Fision für Glock®-Pistolen bieten ein revolutionäres neues Design mit helleren, lebendigeren Zielpunkten. Wie alle Nachtsichtvisiere verwenden die Perfect Dots selbstleuchtendes Tritium, um den "immer eingeschalteten" Glanz zu erzeugen, der sie so effektiv macht. Der Unterschied ist, dass PDs 30% mehr Tritium haben, was sie ungewöhnlich hell macht. Der Tritium-Einsatz ist nicht von einem aufgemalten Ring umgeben, sondern von einem Material, das bei Tageslicht fluoresziert und optimale Sichtbarkeit bei Tageslicht bietet. Das Ergebnis ist das, was die Leute von Night Fision den "Perfect Dot" nennen. Der Perfect Dot bietet maximale Sichtbarkeit sowohl bei Nacht- als auch bei Tageslichtbedingungen, sodass du, wenn der Druck steigt, deine Visierung schneller lokalisierst und schnell ins Ziel bringst. Ein neues Montagesystem hält das Tritium-Vial sicherer, um es vor unerwarteten Stößen und Schlägen zu schützen. Das Vordervisier ist heller als das Hintervisier, was einen instinktiven "Front Sight Focus" fördert, damit du deine Augen auf das Ziel gerichtet hältst. Robuste, maschinell bearbeitete 4140-Stahlgehäuse. Matt schwarze Nitride-Oberfläche - ausgezeichnete Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit. Eine Vielzahl von Farben für den Vorderpunkt und Konfigurationen für den Hinternotch zur Auswahl (siehe unten). Auch Suppressor-Höhenvisiere verfügbar. Nur als Vorder-/Hinterpaare verkauft. Wir bieten Perfect Dot Visierungen für Standard (G17-Größe) / kompakte Rahmen (G26-Größe) Glock-Pistolen in den Werkshöhen an, sowie Suppressor-Höhenvisiere für Glocks, die mit Schalldämpfern ausgestattet sind. Ein separates Modell ist speziell für die Glock 42 / 43. Weitere Optionen: quadratischer oder U-förmiger Hinternotch, Auswahl zwischen weißem, orangefarbenem oder gelbem Umriss um das Vordervisier. Hintervisier-Optionen: schlichtes Schwarz (keine Einsätze), Tritium-Punkte (klar) auf beiden Seiten des Notches oder Tritium-Punkte, die mit weißem Umriss verstärkt sind. Lies die untenstehenden Angebote sorgfältig durch, bevor du bestellst. Mit so vielen verfügbaren Optionen kannst du deine Glock mit einer Nachtsichtkonfiguration ausstatten, die perfekt für dich ist. Ein weiterer Grund, warum sie "Perfect Dot" Visierungen genannt werden!



## **Eigenschaften**

- Name: [NIGHT FISION GLOCK 17/19/33/46 YELLOW FRONT & CLEAR U NOTCH REAR](#)
- Hersteller: [NIGHT FISION](#)
- Artikel-Nr.: 100029960
- Herst.-Nr.: GLK-001-007-YGW
- Modell: 17,17L,19,22,23,24,25,26,27,28,31,32,33,34,35,37,38
- Sight Color: Yellow/Black
- Style: Night Sights
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 178mm

- UPC: 856386007122

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für Perfect Dot Tritium Nachtsichtvisiere
- Über uns

# Sicherheitshinweise für Perfect Dot Tritium Nachtsichtvisiere

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Perfect Dot Tritium Nachtsichtvisiere von Night Fision für Glock®Pistolen. Diese Visierungen wurden entwickelt, um Ihnen bei Nacht und Tageslicht optimale Sichtbarkeit zu bieten. Um die Sicherheit und die bestmögliche Nutzung Ihrer neuen Visierungen zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, dass die Visierungen nur für die angegebenen Glock®Modelle verwendet werden.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Visierungen unbeschädigt sind.
- Verwenden Sie die Visierungen nicht, wenn sie beschädigt oder defekt sind.
- Halten Sie die Visierungen außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Berücksichtigen Sie beim Umgang mit Ihrer Waffe immer die grundlegenden Sicherheitsregeln.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwenden Sie die Perfect Dot Visierungen nur in Verbindung mit kompatiblen Glock®Pistolen.
- Stellen Sie sicher, dass die Visierungen korrekt montiert sind, um eine sichere und präzise Verwendung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass das TritiumVial nicht beschädigt wird. Bei Bruch kann Tritium austreten, was gesundheitliche Risiken birgt.
- Verwenden Sie die Visierungen nicht bei extremen Wetterbedingungen, die die Sichtbarkeit beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Entfernen Sie das alte Visier gemäß den Anweisungen des Herstellers.
2. Setzen Sie das vordere Visier in die dafür vorgesehene Halterung ein.
3. Stellen Sie sicher, dass das hintere Visier korrekt positioniert ist und fest sitzt.
4. Überprüfen Sie alle Befestigungen auf ihre Sicherheit.

### • Nutzung:

- Halten Sie das Visier sauber, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Testen Sie die Sichtbarkeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, um sich mit den Eigenschaften der Visierungen vertraut zu machen.
- Bei Problemen mit der Sichtbarkeit oder der Funktionalität wenden Sie sich an den Hersteller.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Visierungen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Tritium ist ein radioaktives Material. Daher ist eine ordnungsgemäße Entsorgung wichtig, um Umweltrisiken zu vermeiden. Konsultieren Sie Fachleute, wenn Sie unsicher sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung Ihrer Perfect Dot Tritium Nachtsichtvisiere empfehlen wir Ihnen, sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler zu wenden.

Denken Sie daran, dass Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer oberste Priorität haben. Halten Sie sich an diese Hinweise, um eine sichere und effektive Nutzung Ihrer neuen Visierungen zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)