

Wabengitter-Antireflexvorrichtungen - 9MM Killflash Honeycomb-Filter für 50MM Objektivglocke

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Linsenschutz für Zielfernrohre](#)

Das Swampfox Honeycomb Grid Anti-Reflexionsgerät wird ohne Werkzeug in das Objektiv deiner Präzisionsgewehroptik eingeschraubt. Das Honeycomb-Gitter reduziert die Blendung, während du durch dein Swampfox-Optik schaust. Es verhindert zudem, dass Sonnenlicht von deinem Objektiv reflektiert wird, was hilft, eine Entdeckung aus dem Zielbereich in der Ferne zu vermeiden.



Eigenschaften

- Name: [9MM Killflash Honeycomb-Filter für 50MM Objektivglocke](#)
- Hersteller: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100047543
- Herst.-Nr.: KHF950
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 81mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 889157001487

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Swampfox Honeycomb Grid AntiReflexionsgerät](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Swampfox Honeycomb Grid AntiReflexionsgerät

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Swampfox Honeycomb Grid AntiReflexionsgeräts! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Blendung zu reduzieren und die Sichtbarkeit Ihrer Zielfernrohre zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Gewinde des HoneycombFilters sauber und frei von Schmutz sind, bevor Sie ihn installieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Zielfernrohren mit einem 50mm Objektiv.
- Vermeiden Sie es, das Produkt bei extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Sicht beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung oder Hitzequellen fern, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des HoneycombFilters:

- Drehen Sie den HoneycombFilter vorsichtig in das Gewinde des Objektivs Ihrer Zielfernrohre.
- Stellen Sie sicher, dass der Filter fest sitzt, aber überdrehen Sie ihn nicht.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Filters, um sicherzustellen, dass er korrekt angebracht ist.

2. Nutzung des Filters:

- Schauen Sie durch das Zielfernrohr, um sicherzustellen, dass die Sicht klar und frei von Blendung ist.
- Testen Sie die Sicht unter verschiedenen Lichtverhältnissen, um die Effektivität des Filters zu überprüfen.

3. Entfernen des Filters:

- Drehen Sie den Filter vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entfernen.
- Lagern Sie den Filter an einem kühlen, trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt, und recyceln Sie Materialien, wo immer möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanfragen oder Probleme direkt an die zuständige Stelle richten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Die Nichteinhaltung dieser Richtlinien kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Verwenden Sie das Produkt verantwortungsbewusst und sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de