

# Wabengitter-Antireflexvorrichtungen - 9MM Kill-Flash Honigwabenfilter für 44MM 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 Kill-Flash Honigwabenfilter für 44MM Objektivglocke](#)
- Hersteller: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100047542
- Herst.-Nr.: KHF944
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 83mm
- UPC: 889157001470

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A504.g

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das HONEYCOMB GRID ANTIREFLECTION DEVICE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das HONEYCOMB GRID ANTIREFLECTION DEVICE

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Swampfox Honeycomb Grid AntiReflexionsgeräts! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Blendung zu reduzieren und Reflexionen von Sonnenlicht zu minimieren, während Sie durch Ihre Präzisionsgeweoptik schauen. Um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das HoneycombGitter nur mit kompatiblen Zielfernrohren.
- Achten Sie darauf, dass das Gitter sicher im Objektiv befestigt ist, bevor Sie das Zielfernrohr verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in extremen Wetterbedingungen (z.B. starker Regen, extreme Hitze) zu verwenden.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf das Objektiv, wenn das Gitter nicht installiert ist.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel zur Reinigung des Gitters; verwenden Sie stattdessen ein weiches, sauberes Tuch.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Entfernen Sie das Objektivdeckel von Ihrem Zielfernrohr.
- Schrauben Sie das HoneycombGitter vorsichtig in das Objektiv, bis es fest sitzt. Achten Sie darauf, das Gitter nicht zu überdrehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gitter gleichmäßig sitzt und keine Lücken aufweist.

### 2. Nutzung

- Richten Sie Ihr Zielfernrohr wie gewohnt aus.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, ob das Gitter sicher befestigt ist.
- Nutzen Sie das Zielfernrohr wie gewohnt. Das Gitter sollte die Sicht nicht beeinträchtigen, sondern Blendung reduzieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Fragen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen nach, falls Sie unsicher sind, wie Sie das Produkt richtig entsorgen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte beachten Sie, dass für Sicherheitsanfragen ein EUbasierter Kontakt zur Verfügung stehen muss. Überprüfen Sie die Produktverpackung oder die offizielle Website des Herstellers für weitere Informationen und Unterstützung.

Vielen Dank, dass Sie sich für das Swampfox Honeycomb Grid AntiReflexionsgerät entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)