

# POWerview Binoculars - Bushnell 10x42mm Powerview Binoculars Black

[Optik und Montagen](#) > [Ferngläser & Zubehör](#) > [Ferngläser](#)

Das Bushnell PowerView Fernglas ist ein klassisches Optikgerät. Es wird schwer sein, ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis für die Funktionen zu finden, die dieses Fernglas bietet. Das PowerView verfügt über BK-7 Hochqualitätsprisma-Glas und mehrschichtige beschichtete Linsen, die mehrere Schichten von Beschichtungen auf allen Linsenoberflächen bieten, um die Bildhelligkeit zu erhöhen und es dir zu erleichtern, das zu finden, wonach du suchst. Das PowerView hat auch ein robustes Gummi-Gehäuse und einen komfortablen Griff, was es dir erleichtert, es unter fast allen Bedingungen zu handhaben. Mit der Porro-Prisma-Bauweise und 10-facher Vergrößerung sind sie perfekt für jede entspannte Beobachtung, einschließlich Vogelbeobachtung, Sportveranstaltungen und Konzerte. Dies ist ein Preis und Wert, die unschlagbar sind. NEUE UND VERBESSERTE VERSION VERFÜGBAR - KLIKE HIER FÜR DETAILS! Mehrschichtige beschichtete Optik - Mehrere Schichten von Beschichtungen auf den Linsenoberflächen erhöhen die Lichtdurchlässigkeit, Farbwiedergabe, den Kontrast und die Bildhelligkeit. Insta-Focus einstellbarer Diopter Porro-Prismen



## Eigenschaften

- Name: [BUSHNELL 10X42MM POWerview BINOCULARS BLACK](#)
- Hersteller: [BUSHNELL](#)
- Artikel-Nr.: 100046012
- Herst.-Nr.: 141042
- Farbe: Black
- Field of View at 1,000 Yards: 288'
- Field of View at 1,000 Yards: 288'
- Gewicht: 21.1 oz
- Objektivgröße: 42
- Vergrößerung: 10
- Versandgewicht: 0.81kg
- UPC: 029757141040

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Bushnell PowerView Fernglas](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Bushnell PowerView Fernglas

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Bushnell PowerView Fernglas entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei der Beobachtung von Natur, Sportveranstaltungen und Konzerten zu helfen. Um die Sicherheit und optimale Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Fernglas nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahre das Fernglas außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Überprüfe das Fernglas regelmäßig auf Beschädigungen, bevor du es verwendest.
- Verwende das Fernglas nicht in extremen Wetterbedingungen, wie starkem Regen oder bei extremen Temperaturen.
- Halte das Fernglas sauber und frei von Staub und Schmutz, um die Bildqualität zu gewährleisten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Fernglas nur mit beiden Händen, um ein Abrutschen und Fallenlassen zu vermeiden.
- Setze das Fernglas niemals auf eine ungesicherte Oberfläche, um Stürze zu verhindern.
- Achte darauf, dass du das Fernglas nicht auf die Sonne richtest, da dies zu irreparablen Schäden an deinen Augen führen kann.
- Verwende das InstaFocusSystem vorsichtig, um die Bildschärfe anzupassen, ohne das Fernglas zu bewegen.
- Halte das Fernglas von Wärmequellen und offenen Flammen fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Nimm das Fernglas aus der Verpackung und überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind.
- Stelle sicher, dass die Linsen sauber sind. Verwende ein weiches, trockenes Tuch, um Staub oder Fingerabdrücke zu entfernen.

### 2. Einstellen des Diopters:

- Halte das Fernglas mit beiden Händen und schaue durch das rechte Okular.
- Decke das linke Objektiv mit deinem Hand oder einem Tuch ab.
- Fokussiere auf ein entferntes Objekt und passe den Diopter an, bis das Bild scharf ist.
- Decke nun das rechte Objektiv ab und schaue durch das linke Okular. Fokussiere erneut, um sicherzustellen, dass beide Augen scharf sehen.

### 3. Verwendung:

- Halte das Fernglas stabil und schaue durch die Okulare.
- Verwende das InstaFocusSystem, um schnell zwischen verschiedenen Entfernung zu fokussieren.
- Achte darauf, das Fernglas nicht zu schnell zu bewegen, um Übelkeit oder Schwindel zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Fernglas und die Verpackung gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achte darauf, das Fernglas nicht in den normalen Hausmüll zu werfen.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Fernglas erworben hast. Sie können dir bei spezifischen Anfragen oder Problemen weiterhelfen.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Nutzung von größter Bedeutung ist. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem Bushnell PowerView Fernglas zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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