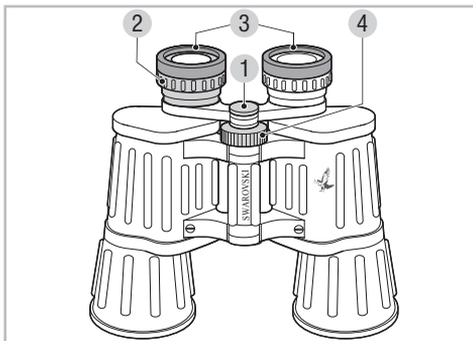


Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt aus dem Hause Swarovski Optik entschieden haben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder kontaktieren Sie uns direkt unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM.



- 1 Skala für Pupillendistanzeinstellung
- 2 rechtes Okular, Dioptrieausgleich
- 3 stülpbare Augenmuscheln
- 4 Fokussierrad

Aktuelles Zubehör finden Sie unter WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM.

Zu Ihrer Sicherheit!

! WARNUNG!



Niemals mit dem Fernglas in die Sonne blicken! Das führt zu einer Verletzung Ihrer Augen!

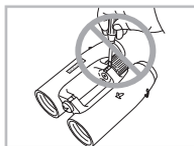


Niemals während des Gehens durch das Fernglas blicken! Sie könnten Hindernisse übersehen!

Allgemeine Hinweise



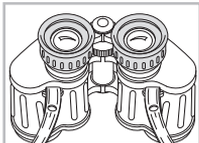
Schützen Sie bitte Ihr Fernglas vor Stößen.



Reparaturen sollten nur von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.

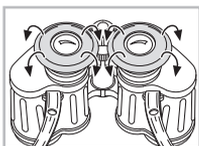
Bedienung

Einstellung der stülpbaren Augenmuscheln



Verwendung ohne Brille:

Die Augenmuscheln sind nicht gestülpt.



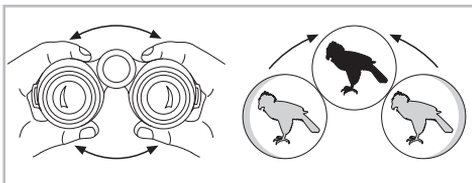
Verwendung mit Brille:

Stülpen Sie bitte die Augenmuscheln um.

Diese Ferngläser verfügen über keine speziellen Brillenträgerokulare. Daher ist mit Brille trotz umgestülpter Augenmuscheln nicht das volle Sehfeld überblickbar.

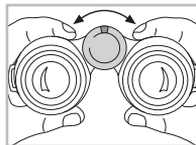
Einstellung des Augenabstandes

Um ein einziges rundes Bild zu sehen, müssen Sie beide Fernglashälften so weit knicken, bis keine störenden Schatten mehr auftreten.



Den Wert Ihrer persönlichen Pupillendistanz können Sie an der Skala für Pupillendistanz ablesen.

Einstellen der Bildscharfe



Durch Drehen des Fokussierrades können Sie das zu beobachtende Objekt scharf einstellen.

Dioptrieausgleich

Um optimale Bildqualität zu erreichen, muss die eventuell unterschiedliche Sehkraft zwischen dem linken und dem rechten Auge ausgeglichen werden.

Verwendung ohne Brille und gleicher Sehkraft beider Augen, oder mit Brille:

- Stellen Sie die Dioptrieskala des rechten Okulars auf „0“.

Verwendung ohne Brille und unterschiedlicher Sehkraft beider Augen:

1. Blicken Sie mit dem linken Auge durch das linke Okular und stellen Sie mit dem Fokussierrad die Bildscharfe eines ausgewählten Objektes ein.
2. Blicken Sie nun mit dem rechten Auge durch das rechte Okular auf das selbe Objekt. Stellen Sie das rechte Okular durch Drehen auf optimale Bildscharfe. Damit ist der Dioptrieausgleich durchgeführt.
Bitte merken Sie sich Ihren persönlichen Dioptriewert auf der Dioptrieskala.

Wartung und Pflege

Reinigungstuch

Mit diesem Spezialtuch aus Mikrofasern können Sie selbst empfindlichste Glasflächen reinigen. Es ist geeignet für Objektive, Okulare und Brillen. Bitte halten Sie das Reinigungstuch sauber, da Verunreinigungen die Linsenoberfläche beschädigen können. Ist das Tuch verschmutzt, können Sie es in handwarmer Seifenlauge waschen und an der Luft trocknen lassen. Verwenden Sie es bitte ausschließlich zur Reinigung von Glasflächen!

Reinigung

Wir haben alle Elemente und Oberflächen so ausgelegt, dass sie pflegeleicht sind.

Um die optische Brillanz Ihres Fernglases dauerhaft zu gewährleisten, sollten Sie die Glasoberflächen schmutz-, öl- und fettfrei halten. Zur Reinigung der Optik entfernen Sie zuerst gröbere Partikel mit einem Optikpinsel. Zur nachfolgenden gründlichen Reinigung empfiehlt sich leichtes Anhauchen und Reinigung mit dem Reinigungstuch.

Das Gehäuse pflegen Sie am besten mit einem weichen, feuchten Putztuch.

Aufbewahrung

Sie sollten Ihr Fernglas in seiner Tasche an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.



Ist das Fernglas nass, muss es vorher getrocknet werden.

In Tropengebieten oder in Gegenden mit hoher Umgebungfeuchtigkeit ist der beste Lagerort ein luftdichter Behälter mit einem Feuchtigkeits-Absorptionsmittel (z. B. Silicagel).

Alle Angaben sind typische Werte.

Änderungen in Ausführung und Lieferung sind vorbehalten.

BA-12/5, 05/2008