Minox **HG 8x43 BR**

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Minox HG 8x43 BR

Eine hohe Lichtstärke und faszinierend klare Bilder: Mit den Minox High-Grade-Ferngläsern holen Sie noch mehr aus Ihren Beobachtungen heraus. Vergütung für brillante Abbildungen, ein bis zu 15% größeres Sichtfeld und ein ultraleichtes Gehäuse aus Magnesium. Das alles macht dieses Fernglas perfekt für Beobachter mit höchsten Ansprüchen. Überzeugen Sie sich von deutscher Qualität aus Wetzlar. Die Vorteile auf einen Blick: - MinoBright Prismenvergütung und M* Linsenvergütung: weniger Reflexe und ein hoher Lichtdurchlass - Spezial-Glas von SCHOTT: ein international führender Hersteller hochwertiger Spezialgläser mit Muttersitz in Mainz∏- Großes Sehfeld: neue Okulare mit 15% größerem Sichtfeld∏-Ultraleicht dank eines Magnesiumgehäuses [] - Quick-Close-Fokussierung: Mit nur einer Umdrehung des Fokusrades blitzschnell auf Nähe und Ferne scharfstellen -Wasserdicht: Argon-Gasfüllung gegen Beschlagen von innen. Wasserdicht bis zu 5 Meter Tiefe. ☐- Abstand einschätzen: Fokusrad mit Skala zur Einschätzung der Entfernung des Objekts

Brillante optische Leistung und helle Bilder

Die MinoBright® Prismenvergütung bietet eine hohe Lichttransmission und damit helle Bilder für beeindruckend schöne Beobachtungen. Die neuartige silberhaltige Vergütung sorgt für höchste Reflexion des Lichts - ein Unterschied, den man bemerkt. Zusammen mit der M*Linsenvergütung bietet diese Optik ein unvergessliches Sehvergnügen. Mit bis zu 21 auf die Glasoberfläche aufgetragenen Schichten wird die Lichtdurchlässigkeit ein weiteres Mal optimiert. Das Ergebnis: ein scharfes Bild mit optimierter Farbwidergabe.

Bis zu 15% größeres Sehfeld

Die optimierten und neu gerechneten Prismen und Okulare bieten dem Jäger und Naturbeobachter ein, je nach APO-/HG-Modell, bis zu 15% erweitertes Sehfeld. Perfekt für iede Reise: ultraleichtes Magnesiumgehäuse

Das beste Fernglas trägt man immer mit sich. Wer weiß, was es im nächsten Moment spannendes zu beobachten gibt. Ihr Minox HG-Fernglas fällt dabei niemals ins Gewicht. Denn das Magnesiumgehäuse macht es zu einem richtigen Leichtgewicht. Ihr tailliert geformter und ergonomisch abgestimmter Körper ist zusätzlich mit einer griffigen Gummiarmierung überzogen.

Hochwertiges Spezialglas von SCHOTT

Klar, dass ein Minox-Fernglas aus Deutschland mit Linsen und Gläsern von SCHOTT eine ultrastarke Kombination ist. Denn der Technologiekonzern SCHOTT produziert seit über 125 Jahren Spezialgläser und Werkstoffe für die Glasindustrie. Nicht umsonst lieferte SCHOTT Spiegelträger für die größten Teleskope der Erde. Quick-Close Fokussierung

Schnell zwischen Nähe und Ferne wechseln: Das ist eine alltägliche Situation bei vielen Beobachtungen. Mit der Quick-Close Fokussierung ist das jetzt ganz einfach. Mit nur einer Umdrehung des Fokusrades wechseln Sie zwischen einem scharfen Nah- oder Fernbereich. So entgeht Ihnen in Zukunft nichts mehr.

Distanzskala: Entfernungen schätzen leichtgemacht

Wie weit ist der Baum oder das Reh entfernt? Entfernungen einzuschätzen ist gar nicht so leicht - oft liegt man weit daneben. Leichter geht das jetzt mit der Distanzskala für Abstands-Bestimmungen. Ein kurzer Blick auf das Fokusrad reicht und schon wissen Sie, welchen Abstand das anvisierte Objekt hat.

Wasserdicht bis zu 5 Metern

Das Minox HG-Fernglas ist robust und wasserdicht bis zu einer Tiefe von 5 Metern. Das bedeutet: Ob im Regen oder am nächsten Fluss - ihr Fernglas ist immer perfekt geschützt. Das Edelgas Argon verhindert, dass die Optik im Inneren des Fernglases beschlägt. Aufgrund seiner größeren Moleküle hält sich Argon (Ar) länger als herkömmlicher Stickstoff (N2). Zudem verhindert es die Korrosion im Inneren, da es keinerlei Verbindung mit den übrigen Werkstoffen eingeht.

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.





Anbieterinformationen Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36 29525 Uelzen Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de

Donald de la
Produktsicherheitsinformationen: Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.
Dieses Frounk wurde von dem 13.12.2024 auf dem Markplatz befeitigestellt. Für Fielsteller- und Sicherheitsillioffnationen werden die sich an den anbietenden Handier.