

Zeiss Conquest HDX 10x42

Kaliber: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Zeiss Conquest HDX 10x42

Das ZEISS Conquest HDX 10x42 vereint überragende optische Leistung, Robustheit und Ergonomie zu einem äußerst attraktiven Preis und ist damit der ideale Allrounder im Bereich der Premium-Optik. Dank der erstklassigen optischen Leistung ist jedes Detail in lebendiger Klarheit sichtbar. Mit seinem robusten Design und den langlebigen Materialien ist es für den Einsatz bei Wind und Wetter konzipiert und garantiert Zuverlässigkeit, ob im rauen Revieralltag oder wo auch immer die nächste Reise hingeht. Darüber hinaus ermöglicht die durchdachte Ergonomie eine komfortable Handhabung und individuelle Einstellungen für eine einfache Bedienung. Das Conquest HDX 10x42 beeindruckt mit dem größten Sehfeld seiner Klasse. Selbst auf große Entfernungen bietet es detaillierte Ansichten von Wild und ermöglicht lange, ermüdungsfreie Beobachtungen.

Premium-Optik mit HD-Konzept

Die optische Exzellenz des Conquest HDX basiert auf dem HD-Konzept: einem perfekt ausbalancierten optischen System, das ausgewählte Beschichtungen, Linsen und ein fein abgestimmtes optisches Design kombiniert. Es ermöglicht 90 % Lichtdurchlässigkeit für hervorragende Bildhelligkeit. Farbtreue für naturgetreue Bilder, ohne Farbsäume und Farbstiche, zur perfekten Identifizierung des Wildes. Und Bildschärfe von Rand zu Rand, für ein klares und detailliertes Bild über das gesamte Sichtfeld.

Robuste und langlebige Konstruktion

Die Conquest HDX Serie ist so konstruiert, dass sie jeder Umgebung standhält - egal, ob es sich um extreme Temperaturen, Nässe oder direkte Sonneneinstrahlung handelt. Ihre langlebigen, wasserdichten und stoßfesten Eigenschaften sind auf sein robustes mechanisches Design und das leichte Magnesiumgehäuse zurückzuführen. Außerdem sind sie mit einer verbesserten, schützenden Gummiarmierung überzogen, die unter allen Umständen einen perfekten Halt bietet.

Sorgfältig durchdachte Ergonomie

Die durchdachte Ergonomie ermöglicht dank des rutschfesten Griffs und des leichtgängigen und präzisen Fokussierads eine bequeme Handhabung auch bei längeren Beobachtungszeiten. Verstellbare Augenmuscheln und arretierbare Dioptrieneinstellungen sorgen für ein individuelles Seherlebnis.

Eine klare Sicht bei jeder Witterung

Auch bei nassem Wetter gibt es im Revier und in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür wurde das ZEISS LotuTec® Coating entwickelt. Eine Beschichtung der äußeren Linsen von Ferngläsern und Spektiven, die eine uneingeschränkt klare Sicht bei jeder Wetterlage ermöglicht. Wasser perlt ohne Rückstände einfach ab und Schmutz bzw. Fingerabdrücke bleiben nicht haften.

ZEISS T* Coating

Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder vor allem auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung. Dahinter verbirgt sich aber kein festes Rezept für einen Schichtaufbau, sondern eine Technologie, die ständig neuen Glasmaterialien und Anforderungen angepasst wird und von Linse zu Linse variiert.

Weitere Produktdetails:

□- Sehwinkel: 66° □- Wasserdichtigkeit: 400 mbar □- Dioptrien-Verstellbereich: -4,0 bis +4,0 dpt □- Temperaturbereich: -20°C bis +63°C □- Pupillendistanz: 54 - 74 mm Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

Zeiss Conquest HDX 10x42

1.249,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.