

Swarovski Optik ATC green

Artikelnr.: 209096

2.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Spektive

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Swarovski ATC 17 - 40 x56 Kleine Abmessung, großartige Optik: Dank seiner Länge von 258 mm passt das ATC-Teleskop mit schrägem Einblick in jeden Rucksack. Mit einem Gewicht von nur 970 g ist es die erste Wahl bei Touren in unwegsames Gelände und entlegene Gegenden. Dabei erleichtert die durchdachte Halbschale die Auflage bei Verwendung ohne Stativ und ermöglicht jederzeit ein ungestörtes Drehen des Fokussier- und Zoomrads. In Verbindung mit dem VPA (optional erhältlich) ist das ATC perfekt für Digiscoping geeignet. Der Trageriemen ergänzt das Produkt optimal. Große Leistung kompakt verpackt Mit einer Länge von 258 mm ist das ATC kleiner als eine DIN A4 Seite. Sein geringes Gewicht von weniger als einem Kilogramm (970 g) macht es auch für anspruchsvolle Unternehmungen und ausgiebige Reisen zu einem passenden Begleiter. Eine der größten Herausforderungen für die Produktentwickler/-innen beim Tiroler Familienunternehmen war, die hohe optische Leistung in dieser Kompaktheit unterzubringen. Stefan Hämmerle von SWAROVSKI OPTIK erklärt stolz: "Optische Perfektion verpackt in ein kleines Produkt bedeutet große Anstrengung für unsere Optikrechner/-innen sowie Konstrukteur/-innen. Sie mussten die Grenzen der Physik beim ATC wieder einmal bis auf das Letzte ausreizen. Das Ergebnis ist großartig." Einfach zu bedienen Das ATC überzeugt nicht nur mit herausragender Optik in SWAROVISION Qualität. Ein weiterer Mehrwert ist die praktische Bedienbarkeit. Eine Halbschale sorgt auch ohne Stativ für eine stabile Auflage des Teleskops und ermöglicht jederzeit ein ungestörtes Drehen des Fokussier- und Zoomrades. Im Lieferumfang enthalten ist ein Trageriemen für das Teleskop. Kompatibel mit VPA Wie die meisten Beobachtungsoptiken von SWAROVSKI OPTIK ist auch das neue Kompaktteleskop mit dem Variablen Phone Adapter (VPA) einfach mit einem Smartphone zu verbinden. So können Beobachtungen sofort im Bild festgehalten werden. TECHNISCHE DATEN: Vergrößerung: 17-40x Objektiv-Ø: 56 mm Austrittspupille-Ø: 3,4-1,4 mm Sehfeld auf 1.000 m: 62-34 m Sehfeld: 3,52-1,93° Augenseitiges Sehfeld: 57-71° Augenabstand: 20 mm kürzeste Einstellentfernung: 3,4 m Dioptrienkorrektur: >5 dpt. Lichttransmission: 88% Funktionstemperatur: ?25 °C bis +55 °C Filtergewinde objektivseitig: M58x0,75 Länge: 258 mm Gewicht: 970 g

