



Swarovski SLC 10x56 W B

2.249,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

SLC 10x56 W B

Les incomparables jumelles SLC 56 vous invitent à vivre des découvertes absolument captivantes.

BESCHREIBUNG

SLC

LA RENCONTRE DE LA PERFECTION ET DE LA TRADITION

Pour tous ceux qui souhaitent vivre plus intensément chaque sortie et chaque défi au contact de la nature, la nouvelle génération de jumelles traditionnelles de la famille SLC est parfaite pour éprouver des sensations et vivre des instants uniques. Les exceptionnelles optiques HD ultra-lumineuses, le large champ de vision et l'ergonomie parfaite des jumelles SLC agrémentent parfaitement chaque excursion, vous invitant à vivre des émotions intactes au contact de la nature.

L'EXPERT EXPÉRIMENTÉ

Découvrir la faune en fin de journée est une expérience particulièrement captivante. En effet, c'est à cette heure de la journée qu'apparaissent des créatures par ailleurs très farouches, tels les chouettes ou les chats sauvages. Les incomparables jumelles SLC 56 vous invitent à vivre des découvertes absolument captivantes. Elles vous impressionneront par leur système optique optimisé pour une utilisation de nuit et leur confort d'utilisation optimal, qui évite toute sensation de fatigue, même au terme de longues heures d'observation.

SLC 10x56 W B

Que la lumière soit

Les nouvelles jumelles ultra-lumineuses SLC 10x56 vous offrent l'avantage d'un grossissement 10x, vous permettant de mieux distinguer chaque détail. Le système optique optimisé pour une utilisation de nuit, associé à l'incroyable netteté jusqu'au bord de l'image et au large champ de vision, facilite l'observation - même dans les conditions de faible luminosité. Les larges creux offrent une prise en main améliorée, tandis que la répartition idéale du poids garantit un confort d'utilisation maximal.

Accessoires fournis

Etui fonctionnel, capuchons protecteurs oculaires et objectifs, courroie coulissante

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	10 x
Durchmesser	56 mm
Transmission de lumière	93%
Luminosité	5.6 lg
Champ à 1000 mètres	110 m
Mise au point minimum	3.9 m
Dégagement oculaire	19.5 mm
Distance pupillaire (mm)	56 - 76 mm
Hauteur & largeur	192 x 141 mm
Poids	1195 g