



Swarovski Optik

Swarovski SLC 8x56 W B

2.199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

LC-1G4L20-0

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 8x56 W B

Que la lumière soit

Avec le modèle ultra-lumineux SLC 8x56, vous bénéficiez de jumelles offrant une transmission de lumière exceptionnelle ; vous serez captivé par leurs optiques, optimisées pour une utilisation de nuit, offrant un large champ de vision et une incroyable netteté jusqu'au bord de l'image. Les larges creux offrent une prise en main optimale, 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

Équipements de série	étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire
Poids	1225 g
Hauteur & largeur	194 x 141 mm
Distance pupillaire (mm)	56 - 76 mm
Dégagement oculaire	23 mm
Mise au point minimum	3.9 m
Champ à 1000 mètres	133 m
Luminosité	7.0 lg
Transmission de lumière	93%
Diamètre	56 mm
Grossissement	8 x