



Kahles Sport Optics

Swarovski SLC 8x42 W B

579,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit	Im Laden in Genf verfügbar
Art.-Nr. (SKU)	20020

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.

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.

DE SOLIDES JUMELLES MULTIFONCTIONS

De véritables jumelles multifonctions. Les jumelles SLC 8x42 et SLC 10x42 sont robustes – adaptées à toutes les conditions d'utilisation de tous les jours – et se distinguent également grâce à leur remarquable qualité optique. Vous apprécierez ces jumelles ergonomiques et solides pendant de nombreuses années.

SLC 8x42 W B

Un modèle pour tous

Les jumelles SLC 8x42 sont de véritables jumelles multifonctions, dont les optiques et le traitement ont été optimisés pour le contraste et la netteté. Ce modèle se distingue également par son très large champ de vision et son exceptionnelle solidité qu'il doit à son boîtier en magnésium. Sa conception ergonomique garantit un confort d'observation et d'utilisation exceptionnel, même pendant les sorties les plus longues.

Accessoires fournis

Etui fonctionnel, capuchons protecteurs oculaires et objectifs, courroie coulissante

TECHNISCHE DATEN

Poids	810 g
Hauteur & largeur	149 x 120 mm
Portée télémétrique	1'500 m
Alimentation	Type de pile CR2
Dégagement oculaire	18.5 mm
Mise au point minimum	3.2 m
Champ à 1000 mètres	136 m
Luminosité	5.25 lg
Diamètre	25 mm
Grossissement	7 x