



Swarovski EL 8.5x42 FieldPro

3.149,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

NL-1T4LB0-0

DES JUMELLES MULTIFONCTIONS IMPRESSIONNANTES Les jumelles EL 42 constituent le choix idéal pour vivre une expérience spectaculaire de l'observation. Également dotées d'optiques brillantes et d'une excellente focalisation rapprochée, elles sont utilisables en journée aussi bien qu'aux premiers instants du crépuscule.

BESCHREIBUNG

EL 8,5x42 W B

PERFECTION SANS LIMITE

Le lancement des jumelles EL par SWAROVSKI OPTIK a marqué un tournant dans le monde des optiques à longue portée. Ces jumelles ont reçu de nouvelles améliorations, fruits d'un développement intensif et d'un engagement absolu. Le résultat de ces efforts est la meilleure famille EL jamais conçue.

Des jumelles multifonctions impressionnantes

Grâce à leur champ de vision étendu et à leurs optiques garantissant une netteté parfaite jusqu'au bord de l'image, les jumelles EL 8.5x42 sont très polyvalentes. La pupille de sortie de 4,9 mm produit également des images lumineuses dans des conditions de faible luminosité.

DES JUMELLES MULTIFONCTIONS IMPRESSIONNANTES

Les jumelles EL 42 associent des dimensions, un poids et des performances optiques idéaux pour constituer un produit parfait. Polyvalentes et fiables, elles sont adaptées à une utilisation en journée

comme au crépuscule. Les passionnés de nature apprécieront le réglage de focalisation rapprochée unique de 1,5 m, ainsi que le mécanisme de focalisation rapide et précis.

Accessoires fournis

Etui fonctionnel pro, capuchons protecteurs oculaires et objectifs, courroie coulissante pro

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Vergrößerung | 10 x |
| Durchmesser | 52 mm |
| Transmission de lumière | 91% |
| Luminosité | 4.94 lg |
| Champ à 1000 mètres | 133 m |
| Mise au point minimum | 1.5 m |
| Dégagement oculaire | 20 mm |
| Distance pupillaire (mm) | 56 - 74 mm |
| Hauteur & largeur | 160 x 131 mm |
| Poids | 800 g |