



Swarovski Optik

Swarovski EL RANGE 8x42 W B

4.219,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Ausverkauft

Art.-Nr. (SKU)

SF-1L4LB0-0

L'APOGEE DE LA PERFECTION Votre cible se trouve devant vous ; vous n'avez que quelques secondes pour observer, mesurer et effectuer un tir. La gamme EL Range associe à la perfection qualité optique et ergonomie. Livraison en Suisse uniquement en CHF.

BESCHREIBUNG

EL range

Votre cible se trouve devant vous ; vous n'avez que quelques secondes pour observer, mesurer et effectuer un tir. La gamme EL Range de SWAROVSKI OPTIK associe qualité optique et ergonomie à la perfection. La chasse en montagne est une discipline intransigeante. Des images ultra-nettes associées à une fonction de mesure précise de la distance et de l'angle : la gamme EL Range vous permet d'en voir davantage, contribuant ainsi au succès de vos sorties de chasse. Découvrez les nouvelles jumelles EL Range – des chefs-d'œuvre dotés de composants optiques à longue portée qui, associés au nouvel équipement FieldPro, offrent désormais davantage de confort.

EL Range 8x42 W B

Observer, mesurer et effectuer un tir

La précision peut également être synonyme de polyvalence. Les nouvelles jumelles EL Range 8x42 se prêtent parfaitement à de nombreux scénarios d'observation, jusqu'au crépuscule. Leur champ de vision étendu et leur grande pupille de sortie garantissent un confort d'observation optimal. Grâce au nouvel équipement FieldPro, les jumelles EL Range 8x42 vous impressionneront par leur attache de courroie améliorée, leurs capuchons protecteurs intégrés pour lentille d'objectif et d'oculaire, ainsi que leur nouveau bouton de mesure unique, qui garantit une utilisation encore plus précise.

Accessoires fournis

Adaptateur snap shot, étui fonctionnel, capuchons protecteurs oculaires et objectifs, courroie confort et pile de rechange inclus

Mesure Plage de mesure (m) 30 - 1.375 Précision de mesure (m) ± 1 Temps de mesure (s) ≤ 1 Mesure d'angle (degrés) ± 90 Laser classe 1 EN/FDA Commutation yard / mètre Pile CR2 Durée de vie 1.000 mesures

TECHNISCHE DATEN

Grossissement	10 x
Diamètre	32 mm
Champ à 1000 mètres	137 m
Transmission de lumière	90%
Luminosité	5.25 lg
Mise au point minimum	5 m
Dégagement oculaire	19.2 mm
Étanche	Oui
Distance pupillaire (mm)	56 - 74 mm
Hauteur & largeur	166 x 137 mm
Poids	895 g