

 Maven Optics

Maven Optics - Mountain 80 Fluorite - 25-50x

1 998,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) MOM255080

La Mountain 80 Fluorite est notre longue-vue de référence. Elles sont conçues pour parcourir le terrain avec vos yeux en une fraction du temps et de l'effort qu'il vous faudrait à pied.. Système d'objectif Fluorite Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée Excellente fidélité des couleurs

DESCRIPTION

MAVEN OPTICS - MOUNTAIN 80 Fluorite avec oculaire zoom 25-50x

FAITS MARQUANTS

- Modèle Premium
- Système d'objectif Fluorite
- Lentilles entièrement multi-couches
- Revêtement à correction de phase
- Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée.
- Excellente fidélité des couleurs
- Étanche à l'eau et à la buée
- Longueur de seulement 37.9 cm

Mountain 80 Fluorite

La Mountain 80 Fluorite est notre longue-vue de référence. Conçue pour couvrir le terrain avec vos yeux en une fraction du temps et de l'effort qu'il vous faudrait à pied, la S.1 est conçue pour maximiser les détails dans des conditions d'éclairage variables, tout en fournissant une image cristalline à chaque grossissement.

La Mountain 80 Fluorite est notre optique recommandée pour les ornithologues et les observateurs de la faune sauvage qui exigent des performances supérieures de leurs optiques.

Objectif Fluorite

Comme toute la gamme de la série Mountain, la Mountain 80 Fluorite est également équipé d'un verre en fluorite, le meilleur verre disponible pour les objectifs de grande taille, qui permet d'obtenir une clarté parfaite d'un bord à l'autre, des performances supérieures en basse lumière et des images lumineuses et nettes sans aberration ni distorsion, même à un grossissement maximal.

FOURNI AVEC :

- Capuchons d'objectifs et oculaire
- Protection oculaires
- Sac de rangement en microfibre à double épaisseur
- Chiffon microfibre
- Pochette en microfibre à double épaisseur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1'820 g
Hauteur & largeur	378 mm
Adaptable sur trépied	Oui
Matériau du châssis	Magnesium / Aluminum / Polymer
Traitement réfléchissant du prisme	Multicouches contraste de phase
Système à prisme	Schmidt-Pechan
Design oculaires	5 groupes, 7 éléments
Design objectifs	Objectif fluorite
Remplis à l'azote	Oui

Étanche	Oui
Dégagement oculaire	17 mm - 18 mm
Mise au point minimum	5.0 m
Champ à 1000 mètres	38.4 - 28 m
Luminosité	3.2 ~ 1.6 lg
Diamètre	80 mm
Grossissement	25-50x