



Maven Optics - Safari - 8x42 Concept-Terrain

1 079,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) **MOVM842**

Optique polyvalente pour l'ornithologie et l'observation générale de la faune Verre à très faible dispersion ED
Lentilles traitées multicouches intégral Image
exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée Œillets en aluminium dévissables

DESCRIPTION

Maven Optics - Voyager - 8x42

Composants japonais assemblés aux États-Unis

FAITS MARQUANTS

- Modèle haut de gamme
- Verre à très faible dispersion ED
- Étanche à l'eau et à la buée
- Lentilles à traitement multicouche intégral
- Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée.
- Excellente fidélité des couleurs
- Œillets en aluminium dévissables (pour le nettoyage ou remplacement)
- Adaptable sur trépied

Sans compromis

La Voyager est une version actualisée de notre célèbre jumelle. Nous avons pris les meilleures caractéristiques d'un classique et amélioré notre conception originale de jumelles avec un champ de vision plus large, des revêtements améliorés, un prisme Schmidt-Pechan plus grand et plus large, et l'avons intégré dans une construction plus légère et plus compacte qui bénéficie d'une excellente transmission de la lumière.

Cette jumelle est notre recommandation pour une optique polyvalente pour l'ornithologie et l'observation générale de la faune. Conçues pour faire face à la plupart des situations, les jumelles Voyager offrent des performances supérieures dans des conditions de faible luminosité, une clarté parfaite d'un bord à l'autre, une profondeur de champ généreuse et un mécanisme de mise au point fluide.

Série Voyager

La série Voyager de Maven représente notre ligne d'optique d'élite, conçue pour répondre à vos besoins spécifiques, a un excellent rapport qualité-prix, et se mesure aux jumelles les plus célèbres et les plus chères du monde. Nos designs modernes inspirés des sportifs, associés aux meilleurs matériaux disponibles et à une technologie de pointe, créent une optique sans compromis.

Fourni avec :

- Bonnettes de protections des lumières latérales (amovible)
- Courroie en néoprène
- Capuchons d'objectifs
- Protection oculaires
- Sac de rangement en microfibre à double épaisseur
- Chiffon microfibre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	8 x
Diamètre	42 mm
Transmission de lumière	93.95 %
Luminosité	5.25 lg
Champ à 1000 mètres	140 m

Mise au point minimum	1.5 m
Dégagement oculaire	18.1 mm
Écart pupillaire (mm)	56-74
Hauteur & largeur	132 x 145 mm
Poids	762 g