

KITE OPTICS 

Kite | 8x25 Compact Concept-Terrain

159,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 281076

C'est l'instrument idéal quand vous partez en randonnée, en safari, ou tout simplement pour une utilisation quotidienne ...

DESCRIPTION

COMPAGNON DE POCHE - Compact

Les compacts Kite existent depuis de nombreuses années. C'est l'instrument favori de nombreuses réserves naturelles et parcs naturels de toute l'Europe pour garantir à leurs visiteurs une qualité optique optimale et une robustesse capable de passer entre de nombreuses mains. C'est l'instrument idéal quand vous partez en randonnée, en safari, ou tout simplement pour une utilisation quotidienne ... Conviennent à tout type d'utilisation et à tout type d'utilisateur, mais surtout à ceux qui ne souhaitent pas porter des jumelles trop lourdes ou simplement pour les petites mains (enfants). Le marché regorge de nombreux produits moins chers de taille similaire, mais aucun d'entre eux offre le niveau de qualité des « Compact » Kite. La qualité optique est excellente, ce qui devrait être un aspect fondamental pour les jumelles de ce type car elles sont souvent utilisées par des enfants dont les yeux sont encore en plein développement. Non seulement l'optique bon marché offre une image médiocre et déséquilibrée, mais elle peut aussi nuire à leurs yeux. Mécaniquement, les compacts Kite sont aussi bien construites que toute autre paire de jumelles Kite. Cet instrument peut être votre compagnon pendant de nombreuses années, et peut être réparé et entretenu si nécessaire. L'image est bien définie et riche en contraste, tandis que la molette de mise au point précise vous permettra d'obtenir une image d'une netteté remarquable.

- Compact et ultra légère
- Objectif 25mm
- Construction en aluminium durable
- Ombrelons en métal torsadés
- Lentilles oculaires de diamètre Large
- Excellent Confort de vision
- Livrée avec sangle, étui et protèges objectifs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	8 x
Diamètre	25 mm
Transmission de lumière	82%
Luminosité	3.1 lg
Champ à 1000 mètres	105 m
Mise au point minimum	2.0 m
Dégagement oculaire	16 mm
Écart pupillaire (mm)	72 - 56 mm
Hauteur & largeur	95x99 mm
Poids	282 g