

KITE OPTICS 

## Kite Bonelli 2.0

**129,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 281069

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

### BESCHREIBUNG

#### 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
- Œillets pliables en caoutchouc

- Très grand champ de vision
- Livrée avec sangle, pochette et protèges objectifs

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>8 x</b>
Durchmesser	<b>23 mm</b>
Transmission de lumière	<b>78%</b>
Luminosité	<b>5.25 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>132 m</b>
Mise au point minimum	<b>1.55 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18.5 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>73-54 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>156x127x110 mm</b>
Poids	<b>820 g</b>