



Kite Optics

## Kite Mono - 8x30

**CHF 159.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 281038

Le meilleur monoculaire KITE, et aussi l'un des meilleurs au monde.

## DESCRIPTION

### Mono

Le Mono constitue une excellente alternative de visualisation à de nombreuses jumelles compactes ou de poche. Le mono étanche est la solution idéale pour ceux qui souhaitent obtenir des vues détaillées à distance, mais qui manquent d'espace de rangement ou qui n'ont pas les deux mains libres pour manipuler des jumelles. Le Mono a un gainage en caoutchouc épais qui le protégera des chocs et des secousses, et comprend un œillette en caoutchouc pliable permettant une vision confortable avec ou sans lunettes de vues.

- Grand champ de vision
- Gainage caoutchouc haute résistance
- Étanche KITE full multi Coating
- Léger et facile à utiliser
- Extrêmement solide et durable
- Livré avec protège-objectif et étui

## OBSERVATION PROFESSIONNELLE

Chez KITE OPTICS, entreprise familiale belge, nous travaillons depuis 1992 au développement d'instruments optiques de haute précision pour l'observation de la nature. Nous recherchons une excellente performance optique allée à une excellente qualité mécanique pour nos jumelles et nos lunettes. Notre passion est de combiner ces caractéristiques avec l'un des meilleurs services après-vente au monde.

## L'entreprise

Le siège social de KITE OPTICS est situé à Jabbeke, en Belgique près de la ville historique de Bruges. De cet endroit, nous livrons une clientèle professionnelle, des universités, des réserves naturelles et des magasins spécialisés dans plus de 20 pays. Bien que la fabrication des instruments ait lieu principalement à l'usine de production KITE au Japon, les finitions et un rigoureux contrôle qualité sont réalisés ici à Jabbeke en Belgique. Chaque fois que votre optique aura besoin d'un entretien ou d'une réparation, elle sera prise en charge dans nos ateliers en Belgique.

## Pour la fiabilité

L'observation professionnelle est l'élément fondateur de KITE OPTICS, qui était déjà un fournisseur fidèle de nombreuses réserves et institutions européennes avant que la marque ne soit disponible pour les consommateurs par le biais de magasins spécialisés.

Pour nous une paire de jumelles est plus qu'un instrument de loisir. C'est un outil sur lequel de nombreux scientifiques, forestiers et explorateurs comptent chaque jour pour faire leur travail. Les performances optiques sont une chose, mais nous avons appris tôt que la précision mécanique, la durabilité et le service après-vente sont tout aussi importants.

Grace à l'innovation et aux soins portés à tous les détails, nous offrons à nos clients des instruments qui présentent non-seulement une excellente qualité optique mais aussi le meilleur que l'on puisse espérer en termes de fiabilité et de durabilité.

## Pour les performances optiques

L'essence de notre travail est de vous rapprocher de la nature en conservant ses vraies couleurs et ses contrastes. Chez KITE OPTICS nous nous efforçons de créer des systèmes optiques performants pour différents types d'utilisation et différents budgets. Notre longue-vue KSP 80 HD, est classée parmi les 5 meilleures au monde. Dans le même temps, nous tenons à ce que nos instruments d'entrée de gamme bénéficient de l'ensemble des qualités et garanties KITE OPTICS.

## Pour le service et l'environnement

Nous avons une réelle aversion envers la société de gaspillage dans laquelle nous vivons. Nous nous assurons de la qualité de chaque composant afin de garantir une durée de vie de nos produits la plus

longue possible. En cas de dommages, notre service de réparation spécialisé basé à Jabbeke doit cependant veiller à ce que chaque instrument KITE, quel que soit son âge ou son état, puisse être réparé.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>247 g</b>
Hauteur & largeur	<b>135x50 mm</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>
Dégagement oculaire	<b>11 mm</b>
Mise au point minimum	<b>4.5 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>131 m</b>
Luminosité	<b>3.75 lg</b>
Diamètre	<b>30 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>