



Kite Optics

Kite Bonelli 2.0

529,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit	Im Laden in Genf verfügbar
Art.-Nr. (SKU)	283667

Vous accédez aux jumelles professionnelles.

BESCHREIBUNG

LA RÉFÉRENCE - Petrel II

Vous accédez aux jumelles professionnelles. La PETREL est l'un des modèles les plus connus chez KITE et existe depuis de nombreuses années. Conçu pour être simple et léger, mais extrêmement bon et robuste. Mécaniquement, rien de meilleur !! Les PETREL surpassent les jumelles les plus chères du marché en termes de solidité et de durabilité mais aussi grâce à une excellente qualité optique. Utilisez-les tous les jours, partout, dans n'importe quelle condition, ce sera un compagnon fiable et agréable pour la vie. Le corps en caoutchouc présente une surface texturée et des renforcements de pouce sur l'arrière pour une meilleure prise en mains.

- Ultra léger et design ergonomique
- L'une des jumelles les plus durables au monde
- Œillets en aluminium twist-up
- KITE MHR Advance revêtement
- Entièrement étanche et rempli d'azote
- Livrée avec sangle, étui et protèges objectifs

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 alliée 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.

TECHNISCHE DATEN

Poids	820 g
Hauteur & largeur	156x127x110 mm
Distance pupillaire (mm)	73-54 mm
Remplis à l'azote	Oui
Étanche	Oui
Dégagement oculaire	18.5 mm
Mise au point minimum	1.55 m
Champ à 1000 mètres	132 m
Luminosité	5.25 lg
Transmission de lumière	85%
Diamètre	42 mm
Grossissement	8 x