



Kite Optics

## Kite Bonelli 2.0

**349,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 283629

PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART.

## BESCHREIBUNG

### INTRODUCTION - FALCO

Une gamme de jumelles professionnelles avec des diamètres d'objectifs variant de 32 mm à 42 mm. Les Falco sont dotées de verres et de composants de haute qualité. Les optiques sont traitées avec le revêtement KITE OPTICS MHR, ce qui offre un taux de transmission de lumière allant jusqu'à 90%. La perception des couleurs est parfaitement naturelle et l'image se caractérise par un contraste et une profondeur de champ exceptionnels. Le châssis en aluminium usiné permet aux Falco d'être à la fois extrêmement légères et robustes.

- LARGE CHAMP DE VISION
- 90% TRANSMISSION DE LUMIÈRE
- MISE AU POINT MINIMUM 1.7 M
- ŒILLETONS EN ALUMINIUM RÉGLABLES SUR 4 POSITIONS DÉVISSABLES ET REMPLAÇABLES
- REVÊTEMENT KITE MHR
- CONCEPTION LÉGÈRE, COMPACTE ET ERGONOMIQUE
- LIVRÉES AVEC SANGLE, ÉTUI ET PROTÈGE OBJECTIFS

### LÉGER ET POLYVALENT

Les Falco répondent à la nouvelle tendance des jumelles hautes performances et compactes d'objectif 30 mm à 32 mm. Tout comme le haut de gamme LYNX HD + 30 mm, les FALCO 32 mm ont un design compact, pesant moins de 500 g. Un compagnon idéal pour toutes les d'activités de plein air.

Les Falco 42 mm sont conçues de la même manière, très compactes et légères. Le confort est optimisé avec des empreintes de pouces stratégiquement placées sur tous les modèles.

## **GARANTIE DE 30 ANS**

Comme tous les instruments KITE OPTICS professionnels, les Falco sont conçues pour respecter leur garantie de 30 ans. L'usinage de haute précision des composants métalliques garantit une mise au point rapide et précise. L'instrument est entièrement étanche et rempli de gaz pour éviter la buée interne.

---

## **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	<b>820 g</b>
Hauteur & largeur	<b>156x127x110 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>73-54 mm</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>
Dégagement oculaire	<b>18.5 mm</b>
Mise au point minimum	<b>1.55 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>132 m</b>
Luminosité	<b>5.25 lg</b>
Transmission de lumière	<b>88%</b>
Diamètre	<b>32 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>