



Kite Optics

## Kite FALCO 8x25

**219,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

280222

FALCO AUGMENTEZ VOS ATTENTES

### DESCRIPTION

#### AUGMENTEZ VOS ATTENTES

Voici les jumelles Falco, qui font partie de notre gamme professionnelle avec des diamètres d'objectif allant de 32 mm à 42 mm. Conçues pour répondre aux normes les plus strictes, ces jumelles sont dotées de composants en verre de qualité supérieure traités avec le revêtement KITE OPTICS MHR, ce qui permet d'obtenir des valeurs de transmission de la lumière remarquables allant jusqu'à 90 %. Il en résulte une reproduction naturelle des couleurs et des images caractérisées par un contraste et une profondeur de champ exceptionnels.

#### LA FUSION DE LA PERFORMANCE ET DE LA PORTABILITÉ

La série Falco répond à la demande croissante de jumelles compactes et performantes dans la catégorie des 30-32 mm. Que vous choisissiez le Falco 32 ou la variante 42 mm, vous bénéficierez d'un design fin, d'une charnière courte et d'une construction légère de moins de 500 g. Parfaites pour toutes vos aventures en plein air, ces jumelles sont conçues pour offrir des performances exceptionnelles dans un format de poche.

#### DES CARACTÉRISTIQUES INÉGALÉES

Les jumelles Falco sont dotées d'un grand nombre de caractéristiques, notamment un large champ de vision de 90 %, une distance de mise au point rapprochée impressionnante de 1,7 mètre, des œillets en aluminium à quatre niveaux et des œillets auto-amovibles. Avec le revêtement KITE MHR et un design ergonomique et léger, ces jumelles offrent une qualité et des performances sans compromis. De plus, ils

sont livrés avec des protège-objectifs, des sangles et une pochette, vous offrant ainsi tout ce dont vous avez besoin pour votre prochaine aventure.

## DESIGN COMPACT ET LÉGER

Les jumelles de poche pliables KITE FALCO 8×25-10×25 sont conçues pour une portabilité maximale. Avec une largeur minimale de seulement 67 mm et un poids de seulement 260-263 g, ces jumelles se glissent facilement dans n'importe quelle poche de veste. Idéales pour les voyages légers et la randonnée, leur construction à double charnière offre une compacité exceptionnelle sans compromettre les performances.

## UN CONFORT EXCEPTIONNEL POUR UN VISIONNAGE PROLONGÉ

Le confort est une priorité pour les jumelles Falco. Ils sont conçus avec des encoches de pouce stratégiquement placées pour optimiser votre prise en main et minimiser la fatigue lors d'une utilisation prolongée. Ces jumelles ont été conçues avec soin pour vous garantir une expérience visuelle confortable et immersive.

## UN SAVOIR-FAIRE QUI DURE

Comme tous les instruments professionnels de KITE OPTICS, le Falco est construit pour dépasser vos attentes avec une garantie de 30 ans. L'usinage de précision des composants métalliques garantit une réponse naturelle et rapide de la molette de mise au point. Ces jumelles sont entièrement étanches et remplies de gaz pour éviter la formation de buée interne, ce qui garantit la clarté dans toutes les conditions.

---

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>260 g</b>
Hauteur & largeur	<b>102 x 66 (105) mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>35 - 73 mm</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>

---

Dégagement oculaire	<b>15.8 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.3 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>118 m</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Transmission de lumière	<b>88%</b>
Diamètre	<b>25 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>