



Kite Optics

## Kite URSUS 8x32 Concept-Terrain

**229,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 281601

PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART.

### DESCRIPTION

#### PRENDRE LE MEILLEUR DÉPART - URSUS

URSUS est le modèle d'entrée de gamme « prisme en toit » professionnel chez KITE OPTICS. C'est une paire de jumelles polyvalente facile à utiliser, conçue pour une utilisation quotidienne accompagnée d'une garantie de 30 ans. Le système optique bénéficie du revêtement KITE MHR. Un système de revêtement offrant un revêtement complet sur toute la surface des lentilles, ainsi qu'un revêtement hautement réfléchissant sur les prismes. Cela se traduit par un excellent équilibre des couleurs rendant une image claire, nette et un excellent piqué d'image.

- Emplacement pour les pouces
- Revêtement en caoutchouc pour offrir une adhérence maximale
- Œillets amovibles en métal gainés en caoutchouc
- KITE MHR revêtement
- Entièrement étanche et rempli d'azote
- Livrée avec sangle, étui et protèges objectifs

#### À TOUTE ÉPREUVE

Les KITE URSUS sont entièrement étanches grâce à l'azote qu'elles contiennent, éliminant ainsi tout risque de condensation à l'intérieur. Son châssis est entièrement recouvert d'une solide armure en caoutchouc qui confère à l'instrument une protection optimale contre les chocs et les secousses.

## DESIGN CONFORT

Le revêtement en caoutchouc doux au toucher est conçu pour offrir une adhérence maximale aux bons endroits. L'instrument est ultra léger et bien équilibré, ce qui le rend très confortable à tenir, à manipuler et à transporter avec vous toute la journée. La charnière courte permet à vos doigts de s'enrouler autour du barillet et d'utiliser l'instrument d'une seule main.

Œillets amovibles en métal avec 4 stades de réglages, gainés en caoutchouc pour un meilleur confort.

Large molette de réglage avec «grip» pour une adhérence maximale et un réglage rapide de la netteté.

Emplacement pour les pouces avec texture adhérente pour une prise en mains optimisée.

Gainage du châssis en caoutchouc doux au toucher avec zones d'adhérences.

---

## 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>520 g</b>
Hauteur & largeur	<b>126x120 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>74-54 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>16.8 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.8 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>136 m</b>
Luminosité	<b>4.1 lg</b>
Diamètre	<b>32 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>

---

Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>

---