

KITE OPTICS[®]

Kite Bonelli 2.0

589,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 283254

Attendez-vous à la meilleure transmission de lumière possible.

BESCHREIBUNG

POUR TOUTES LES CONDITIONS DE LUMINOSITE

Attendez-vous à la meilleure transmission de lumière possible. Le Cervus HD a été spécialement conçu pour les conditions de faible luminosité et d'obscurité. La Cervus HD 8X56 reste performante là où nulle autre paire de jumelles ne fonctionne. L'instrument est équipé de verre HD et du système de revêtement MHR Advance + de KITE, permettant à ces jumelles de grand diamètre de transmettre une luminosité maximale du crépuscule jusqu'à l'aube. Grâce à l'alliance du magnésium et de l'aluminium les Cervus HD reste très légère pour des 56 mm. Placez vos pouces dans les creux conçus à cet effet, et ressentez l'équilibre parfait de l'instrument entre vos mains. Les éléments du châssis sont conçus pour offrir une meilleure adhérence et un plus grand confort, vous permettant ainsi une vision plus confortable, quelle que soit la durée.

- Design ergonomique et confortable
- Caoutchouc résistant avec une texture spéciale pour une meilleure adhérence
- lumineuse Système optique HD
- KITE PERMAVISION
- KITE PERMARÉSISTE
- Œillets en aluminium, amovibles pour le nettoyage
- Œillette twist-up à 3 positions

- Revêtement KITE MHR Advance +
- 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

Vergrößerung	8 x
Durchmesser	56 mm
Transmission de lumière	94%
Luminosité	5.25 lg
Champ à 1000 mètres	132 m
Mise au point minimum	1.55 m
Dégagement oculaire	18.5 mm
Distance pupillaire (mm)	73-54 mm
Hauteur & largeur	156x127x110 mm
Poids	820 g