



Marque : Bushnell

Jumelles :
Bushnell Trophy 8x56 Xtreme
2016 Green

EAN : 29757358561

359,99 €





Descriptif

Bushnell Trophy 8x56 Xtreme 2016 Green

Caractéristiques:

- Prismes en toit BaK-4 avec traitement PC-3® à correction de phase pour une résolution et une clarté exceptionnelles
- 100 % étanches à l'eau/antibuée
- Optiques traitées multicouches toutes surfaces
- Revêtement Dura-Grip non réfléchissant
- Oeillets Twistup à trois niveaux
- Molette de mise-au-point large pour une utilisation confortable avec des gants
- Molette de mise au point rapide
- Caches objectifs rabattables
- Fabriquées à partir de matériaux respectueux de l'environnement et de verre sans plomb
- Ajustement dioptrique

Specifications:

- Grossissement x Diamètre de l'objectif (mm): 8x 56
- Taille: Standard
- Mise au point: Centrale
- Type de prismes: En toit
- Verre des prismes: Bak-4
- Traitement des lentilles: Multi toutes surfaces
- Champ de vision (ft. @1000yds / m @1000m): 300/100
- Distance mini de mise au point (ft. / m): 10/3
- Pupille de sortie (mm): 6.9
- Dégagement oculaire (mm): 17
- Oeillets: Twist-Up
- Étanche / Antibuée: Oui
- Adaptable sur trépied: Oui
- Poids (oz. / g): 38.1/1080

Technologie:

Étanches à l'eau et antibuée:

- Certaines jumelles sont dotées de joints toriques et sont purgées à l'azote pour offrir une protection maximale contre l'eau et la buée. Ces modèles peuvent supporter une immersion complète tout en restant sèches à l'intérieur. Les surfaces internes des optiques ne se recouvrent pas de buée suite à un rapide changement de température ou d'humidité.

Lead-Free Glass:

- Les jumelles Trophy XLT® et Natureview® sont fabriquées à partir de matériaux respectueux de l'environnement. Cela signifie que nous n'utilisons pas de plomb dans la fabrication du verre des lentilles ou des prismes, ni de PVC dans la fabrication de l'étui des jumelles, et qu'aucun HAP (Hydrocarbure Aromatique Polycyclique) n'intervient dans la fabrication des jumelles. L'emballage est quant à lui composé à 100 % de carton recyclé. Désormais, vous pouvez contempler les grands espaces avec une qualité d'image



exceptionnelle et contribuer à préserver leur beauté !

Traitement PC-3® à correction de phase:

- Appliqué sur les meilleures jumelles à prismes en toit, ce traitement améliore la résolution et le contraste. Ne présenterait pas d'avantage sur les modèles à prismes de Porro.