



Zeiss VICTORY SF 10x42

2 309,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 524224

La gamme VICTORY représente le meilleur de ZEISS. Elle vous garantit d'excellentes performances, pour des instants de nature inoubliables.

DESCRIPTION

Revivre la passion pour la nature.

Découvrez le ZEISS VICTORY SF.

Redécouvrez l'ornithologie grâce à la ZEISS VICTORY® SF. L'optique lumineuse et les champs de vision grand-angle incomparables, vous permettent de vivre le spectacle de la nature à fleur de peau. Son poids contenu, son ergonomie unique et sa mise au point dynamique transforment les observations de longue durée en une expérience de détente absolue. En matière d'observation ornithologique et naturaliste, la VICTORY SF est une nouvelle référence dans les 125 ans de développement des jumelles ZEISS.

VICTORY SF 10x42

Le champ de vision de 120 m / 1000 m sur une optique à grossissement 10 fois était jusqu'à présent un rêve pour de nombreux observateurs et ce rêve devient réalité. Avec 1.50m, la distance minimum de mise au point permet d'observer les passereaux, papillons ou libellules au plus près et de découvrir leur vivacité „à portée de main“. La répartition des masses et l'ergonomie de la prise en mains assurent une observation confortable et stabilisée, même en grossissement 10 fois.

- Retrouvez ici les principales performances des jumelles VICTORY SF.

Expérience visuelle lumineuse

Vivez chaque spectacle naturel à fleur de peau : grâce au nouveau concept d'objectif Ultra-FL vous bénéficiez d'images lumineuses, fidèles à la réalité et nettes jusque sur les contours.

Plus vite dans l'image

Grâce au champ de vision incomparable, vous bénéficiez d'un meilleur contrôle visuel sur votre environnement et faites une acquisition de votre sujet plus rapide que jamais. La mise au point dynamique et ergonomique, vous permet de saisir au plus vite les moindres détails.

Observer sans contraintes

Le poids très contenu de 780g et le concept unique ErgoBalance, vous préservent de toute fatigue prématurée même lors de longues sorties en pleine nature.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	10 x
Diamètre	42 mm
Transmission de lumière	92%
Luminosité	4.2 lg
Champ à 1000 mètres	120 m
Mise au point minimum	1.5 m
Dégagement oculaire	18.0 m
Écart pupillaire (mm)	55-76 mm
Hauteur & largeur	173*125 mm
Poids	780 g