

**ZEISS** Zeiss Sport Optik

Zeiss VICTORY SF 10x32

CHF 2,068.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 523225

Les nouvelles ZEISS Victory SF 32 sont un complément idéal à la gamme SF.

DESCRIPTION

ZEISS Victory SF 10x32

Faites de nouvelles découvertes.

Redécouvrez le monde de l'observation des oiseaux avec les jumelles ZEISS Victory® SF. Vivez chaque spectacle que la nature a à offrir avec des optiques exceptionnelles et un champ de vision grand angle inégalé. Grâce au poids léger, au design ergonomique unique et au concept SmartFocus, elles permettent des heures d'observation relaxante des oiseaux, sans fatigue. Cela fait de la gamme Victory SF une nouvelle étape pour l'observation des oiseaux et de la faune dans les 125 ans de développement des jumelles ZEISS

VICTORY SF 10x32

Les observateurs des oiseaux sont ainsi en mesure de trouver et observer même les oiseaux les mieux cachés pendant des périodes assez longues pour permettre une identification claire, étayée par un plumage unique, la couleur et d'autres détails, même dans des roseaux, buissons et forêts denses. Les nouvelles jumelles ZEISS Victory SF 32 ont été créées pour de tels instants.

Transmission de lumière de 90 %

Le concept Ultra-FL contient plusieurs verres fluorés SCHOTT pour une fidélité absolue des couleurs, la luminosité, la clarté et la résolution la plus fine des détails, même dans les conditions les plus rudes et dans l'environnement le plus exigeant.

Champ de vision extrêmement large

Les oiseaux se cachant fréquemment dans un dense couvert, il est essentiel d'avoir un grand champ de vision pour vous permettre de détecter le moindre mouvement. Le grand champ de vision des jumelles ZEISS Victory SF augmente la zone d'intérêt observable jusqu'à 20 % par rapport à d'autres jumelles. Selon le modèle, le champ de vision est compris entre 120 m et 155 m, donnant ainsi à l'utilisateur une vue d'ensemble impressionnante.

Qualité d'image fidèle

Il ne peut y avoir aucun compromis pour l'identification des oiseaux – les détails fins doivent être reconnus en quelques secondes pour une identification précise et fiable. La gamme ZEISS Victory SF a été développée pour surmonter les situations les plus exigeantes rencontrées pendant l'observation des oiseaux. La performance optique a été maximisée avec le concept UFL. Ceci permet à l'utilisateur de maîtriser les scénarios les plus exigeants de l'observation des oiseaux, garantissant ainsi que chaque instant précieux est capturé avec une extrême clarté.

Concept SmartFocus

Le remarquable concept SmartFocus vous permet de répondre de façon rapide et intuitive grâce à la vitesse de mise au point améliorée. La molette de mise au point est disposée dans le pont triple-lien pour permettre une position confortable et naturelle de la main. La surface anti-dérapante permet un fonctionnement plus aisé et précis et une mise au point idéale.

Traitement ZEISS T*

Le traitement ZEISS T* est la garantie d'images brillantes à contraste élevé dont vous ferez l'expérience avant tout dans des conditions défavorables de faible lumière et au crépuscule. Derrière cela, il n'y a toutefois pas de formule spécifique pour développer les couches. Il s'agit au lieu de cela d'une technologie constamment ajustée pour satisfaire les nouveaux matériaux de verre et les exigences qui varient d'une lentille à l'autre.

Concept ErgoBalance

Grâce au concept ErgoBalance, les jumelles sont idéalement équilibrées en main et permettent une observation prolongée et stable avec un minimum de fatigue en réduisant le stress des muscles du bras et de l'avant-bras.

Une vue claire quelle que soit la météo

Le monde de la nature regorge de choses excitantes à voir – même par temps humide. C'est pourquoi ZEISS a développé LotuTec®. Un revêtement pour les lentilles de jumelles et longues-vues qui permet une vue claire et dégagée dans toutes les conditions météorologiques.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Équipements de série	étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire
Poids	590 g
Hauteur & largeur	152 x 112 mm
Écart pupillaire (mm)	54-76 mm
Dégagement oculaire	19.0 m
Mise au point minimum	1.95 m
Champ à 1000 mètres	130 m
Luminosité	3.2 lg
Transmission de lumière	92%
Diamètre	32 mm
Grossissement	10 x
