



## Zeiss CONQUEST HD 8x42

**1.419,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

525635

NOUVEAU: l'optique d'observation de dernière génération - la neutralité et la clarté du rendu chromatique fixent de nouvelles références dans sa catégorie.

### BESCHREIBUNG

#### Zeiss Conquest HD

#### Découvrez les moindres détails. Vivez de grandes émotions visuelles.

Le modèle CONQUEST HD est une jumelle „Made in Germany“, qui réunit la qualité traditionnelle ZEISS et la technologie de dernière génération, afin de rendre l'observation des oiseaux, des insectes et de la nature plus détaillée que jamais. Grâce au nouveau système de lentilles HD, la CONQUEST HD se démarque par une qualité d'image optimale et un rendu chromatique remarquable. Son champ de vision extra large assure des expériences visuelles impressionnantes tandis que le traitement Lotu Tec assure une visibilité claire et nette par tous les temps. La transmission d'au moins 90% permet une utilisation crépusculaire. Un Design ergonomique, des formes compactes et un poids contenu, autant d'arguments qui font de la CONQUEST HD un compagnon parfait pour vos sorties naturalistes.

#### CONQUEST HD 8x42

La CONQUEST HD 8x42 a été conçue comme un ustensile robuste et adapté à l'utilisation crépusculaire. Avec son grossissement 8 fois, elle garantit une image stable dans toutes les conditions. Le système de lentilles HD garantit quant à lui un rendu chromatique idéal pour des observations mémorables. Que ce soit pour l'observation ornithologique ou l'observation des côtes depuis la mer, pour l'observation de la faune

en forêt et dans les milieux très fermés, le grossissement 8 fois est le bon choix. Le nouveau design de la CONQUEST 8X42 HD vous offre également un confort d'observation de très haut niveau. C'est pourquoi la molette de mise au point surdimensionnée tombe sous le doigt sans effort, vous permettant de profiter d'images parfaitement nettes et fidèles même à très courte distance.

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>10 x</b>
Durchmesser	<b>56 mm</b>
Transmission de lumière	<b>90%</b>
Luminosité	<b>5.6 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>128 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18.0 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>54 - 74 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>150x120 mm</b>
Poids	<b>795 g</b>