

**FUJINON**  
FUJIFILM

## Fujinon HYPER-CLARITY 8x42 Concept-Terrain

**CHF 849.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) HC842

Champ de vision clair et lumineux optimisé pour l'observation de la faune et de la nature

### DESCRIPTION

#### Champ de vision clair et lumineux optimisé pour l'observation de la faune et de la nature

Les lentilles et les prismes sont dotés d'un revêtement multicouche unique SUPER EBC FUJINON de Fujifilm qui renforcent la transmission de la lumière. Les lentilles ED (à ultra faible dispersion) contrôlent efficacement les aberrations chromatiques et le revêtement du prisme assure une résolution d'image et un contraste supérieurs. Un champ de vision beaucoup plus lumineux. Le positionnement optimal de neuf lentilles réparties en sept groupes permet de contrôler la distorsion sur l'ensemble de la vue, du centre vers les bords.

#### Fonctionnalité avancée et conception haut de gamme

Des caractéristiques de conception haut de gamme telles que la texture métallique qui amplifient les sens de l'utilisateur et l'opérabilité. Un matériau élastomère antidérapant et une forme ergonomique facile à tenir permettent une excellente stabilité lorsque vous l'avez en main. un large rebord oculaire pour une utilisation facile, même avec des lunettes.

## Une parfaite résistance pour une utilisation en extérieur par tous les temps.

Une structure étanche à l'eau et à la condensation\*1 et un solide alliage en magnésium. Traitement d'étanchéité sur les lentilles d'objectif et viseur. Des filtres optiques\*2 tels que les filtres polarisants et les filtres nebula qui se fixent devant les lentilles de l'objectif.

- \*1 1 m-5 min. Ne pas utiliser sous l'eau
- \*2 M46×0,75

## HC 8 x 42

Ces jumelles de type prisme en toit sont optimisées pour l'observation de la faune et de la nature grâce à un champ de vision hyper clair obtenu par un revêtement multi-couche SUPER EBC FUJINON des prismes et des lentilles ED. Conception haut de gamme et ergonomique pour un confort d'utilisation optimal. Son corps imperméable et anti-buée est conçu pour résister à une utilisation en extérieur dans des conditions difficiles.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification	<b>8 x</b>
Diameter	<b>42 mm</b>
Luminosité	<b>5.3 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>136 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>57~76 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>139 x 130</b>
Poids	<b>786 g</b>