



Swarovski Optik

Swarovski NL Pure 8x32 Vert Concept-Terrain

CHF 2,218.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	NL-1F4LB0-0

UN COMPAGNON POUR TOUTES LES SITUATIONS Des performances optiques révolutionnaires, dans un format aussi compact que possible : les jumelles NL Pure 32 vous accompagnent partout où vous allez, pour des expériences d'observation sans précédent.

DESCRIPTION

NL Pure 8x32

UN COMPAGNON POUR TOUTES LES SITUATIONS

Des performances optiques révolutionnaires, dans un format aussi compact que possible : les jumelles NL Pure 32 vous accompagnent partout où vous allez, pour des expériences d'observation sans précédent.

SWAROBRIGHT SWARODUR SWAROTOP

DESCRIPTION DU PRODUIT

Avec leur grossissement 8x, les jumelles NL Pure 32 vous rapprochent de l'action, tandis que leur champ de vision réel de 150 m offre une vue d'ensemble parfaite à tout instant.

Bénéficiez d'une observation agréable, grâce à leur design compact et leur légèreté (640 g).

+SHAPE

NE FAIRE QU'UN AVEC VOUS

Le modèle NL Pure est conçu pour offrir une prise en main parfaite. Sa forme ergonomique révolutionnaire garantit une observation agréable, même pendant de longues périodes.

+VIEW

NE FAIRE QU'UN AVEC L'INSTANT

Un champ de vision d'une largeur inégalée, avec des bords presque indiscernables, vous permet de vivre l'expérience de la nature comme jamais auparavant.

+DETAIL

NE FAIRE QU'UN AVEC LA PERFECTION

La technologie SWAROVISION garantit des images exceptionnelles, avec une incroyable fidélité des couleurs, permettant d'identifier facilement chaque détail.

+COMFORT

UNE OBSERVATION SANS EFFORT

Le support frontal garantit des heures de confort d'observation - idéal pour un grossissement maximal.

Inclus

Courroie, Capuchon protecteur, Insert pour capuchon protecteur pour lentilles d'objectif, Attache passe-sangle sacoche fonctionnelle, lingette de nettoyage, savon, brosse

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Équipements de série	étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire
Poids	640 g
Hauteur & largeur	144 x 130 mm
Écart pupillaire (mm)	54 - 72 mm
Dégagement oculaire	18 mm
Mise au point minimum	2.0 m

Champ à 1000 mètres	150 m
Luminosité	4.0 lg
Transmission de lumière	92%
Diamètre	32 mm
Grossissement	8 x
