



Swarovski Optik

Swarovski NL Pure 10x32 Vert Concept-Terrain

2 248,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

NL-1L4LB0-0

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 10x32

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

Lorsque chaque détail compte – avec leur grossissement 10x, les jumelles NL Pure 32 vous assurent de ne rien manquer, tandis que leur légèreté (640 g) et leur compacité vous offrent un grand confort d'observation, même pendant de longues périodes.

+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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	132 m
Luminosité	3.2 lg
Transmission de lumière	92%
Diamètre	32 mm
Grossissement	10 x
