



Swarovski Optik

## Swarovski NL Pure 10x32 Orange 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

Grossissement	<b>10 x</b>
Diamètre	<b>32 mm</b>
Champ à 1000 mètres	<b>132 m</b>
Transmission de lumière	<b>92%</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>

---

Dégagement oculaire	<b>18 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>54 - 72 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>144 x 130 mm</b>
Poids	<b>640 g</b>