



## Swarovski | 10x42 NL Pure Concept-Terrain

**2 649,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

NL-1H4LB0-0

NE FAIRE QU'UN AVEC LA NATURE NL Pure - les jumelles révolutionnaires avec le plus grand champ de vision à ce jour et un bord de champ à peine perceptible, sans compromis sur l'ergonomie et la manipulation.

### DESCRIPTION

#### NE FAIRE QU'UN AVEC L'INSTANT

NL Pure - les jumelles révolutionnaires avec le plus grand champ de vision à ce jour et un bord de champ à peine perceptible, sans compromis sur l'ergonomie et la manipulation. Ou pour le dire autrement : la meilleure optique, emballée dans la plus petite taille possible. Le NL Pure propose ainsi des expériences inédites de la nature.

#### SWAROBRIGHT SWARODUR SWAROTOP

##### +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.

##### +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.

## +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.

### NL Pure 10x42 W B

Voir plus dans chaque situation. Le maniement parfait et le champ de vision apparemment sans fin rendent le NL Pure 10x42 encore plus polyvalent.

### 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>42 mm</b>
Transmission de lumière	<b>91%</b>
Luminosité	<b>4.2 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>133 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>56 - 74 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>158 x 131 mm</b>
Poids	<b>850 g</b>