



## Swarovski | 12x42 NL Pure Concept-Terrain

**CHF 2,628.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) NL-154LB0-0

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 12x42 W B

Détectez chaque détail, même à grande distance. Ceci est garanti par le grossissement de 12 fois. Et même avec un objectif de 42 mm de diamètre, l'ergonomie unique associée au support frontal vous permet d'observer longtemps avec facilité.

### Inclus

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification	<b>12 x</b>
Diameter	<b>42 mm</b>
Transmission de lumière	<b>91%</b>
Luminosité	<b>3.5 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>113 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.6 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>840 g</b>