



Swarovski Optik

Swarovski NL Pure 10x42 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

NL Pure 10x42

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

Équipements de série	étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire
Poids	850 g
Hauteur & largeur	158 x 131 mm
Écart pupillaire (mm)	56 - 74 mm
Dégagement oculaire	18 mm
Mise au point minimum	2.0 m
Champ à 1000 mètres	133 m
Luminosité	4.2 lg

Transmission de lumière	91%
Diamètre	42 mm
Grossissement	10 x
