



Swarovski Optik

## Swarovski CL CURIO 7x21 Burnt Orange Concept-Terrain

**748,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

PO-1M2LIC-0

EXPECT THE UNEXPECTED Les jumelles CL Curio sont petites, faciles à manipuler, pliables et prêtes à servir n'importe où, n'importe quand – elles ont toutes les qualités !

### DESCRIPTION

CL CURIO 7x21 BURNT ORANGE

**LES JUMELLES CL CURIO SONT LES PLUS LÉGÈRES ET COMPACTES DE LEUR CATÉGORIE, CONÇUES PAR LE DESIGNER PRIMÉ MARC NEWSON - EXPECT THE UNEXPECTED.**

#### 1. COMPACTES

SWAROVSKI OPTIK pose de nouveaux jalons avec les jumelles les plus légères et compactes de sa gamme de produits. Les jumelles CL Curio sont petites, faciles à manipuler, pliables et prêtes à servir n'importe où, n'importe quand – elles ont toutes les qualités !

#### 2. PUISSANTES

Parce que la qualité optique est primordiale. La rencontre de la manipulation intuitive et du confort d'observation fait de l'observation sereine de la nature un véritable plaisir

#### 3. UN DESIGN MAGNIFIQUE

Conçues par le designer primé Marc Newson, les jumelles CL Curio affichent un style inimitable, à la fois intemporel, élégant et simple. Voici des jumelles qui vous rapprocheront considérablement de la beauté de la nature

## ENTRETIEN AVEC LE DESIGNER

Une chose peut paraître simple à première vue ou sembler fonctionner très facilement, mais des choses incroyables peuvent se dissimuler sous la surface. Expect the unexpected (attendez-vous à l'inattendu), lorsque vous serez au contact de la nature comme lorsque vous tiendrez les jumelles CL Curio dans vos mains pour la première fois. Pour ces jumelles, nous avons collaboré avec Marc Newson sur l'art d'intégrer des optiques exceptionnelles dans un design compact et intemporel. Considéré comme l'un des designers industriels les plus influents de sa génération, Marc Newson nous parle de cette collaboration vraiment remarquable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>250 g</b>
Hauteur & largeur	<b>Hauteur 95, largeur 62 mm (refermée)</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>50 - 74 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>16 mm</b>
Mise au point minimum	<b>3.0 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>135 m</b>
Luminosité	<b>3.0 lg</b>
Diamètre	<b>21 mm</b>
Grossissement	<b>7 x</b>
Équipements de série	<b>étui et courroie</b>
Transmission de lumière	<b>90%</b>