



Swarovski Optik

## Swarovski CL Pocket 8x25 B - Noir

**758,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

PO-1M2LH0-0

GLISSEZ LE MONDE DANS VOTRE POCHE Idéales pour passer la journée au grand air et faciles à utiliser : la conception compacte des jumelles CL Pocket offre un confort d'observation sans concession.

### BESCHREIBUNG

CL Pocket

### CE QUI COMPTE, C'EST D'ÊTRE LÀ

Les jumelles compactes de la famille CL rendent l'observation confortable et simple. Petites par leur taille, mais immenses par leurs performances optiques, les jumelles CL vous offrent des conditions idéales pour vivre chaque instant précieux au plus près, lorsque vous vous promenez dans la nature.

### GLISSEZ LE MONDE DANS VOTRE POCHE

Des jumelles que vous pouvez emporter partout avec vous et intégrer à tous vos loisirs sont pratiques. Des jumelles qui promettent un confort d'observation absolument illimité sont merveilleuses. Mais des jumelles compactes, offrant également une qualité optique exceptionnelle, sont simplement géniales – à l'image des nouvelles jumelles CL Pocket: des jumelles à 100 %.

## CL Pocket 8x25 B

Petites à l'extérieur, grandes à l'intérieur

Les jumelles CL Pocket 8x25, disponibles en vert, sont des jumelles pliables compactes, dotées d'une qualité optique exceptionnelle. Elles offrent un confort d'observation optimal, même durant les longues périodes d'observation, et sont faciles à utiliser. Même les porteurs de lunettes peuvent profiter pleinement de leur large champ de vision (119 m), grâce aux bonnettes oculaires rotatives, réglables individuellement.

## Accessoires fournis

Etui fonctionnel, courroie inclus.

## TECHNISCHE DATEN

Poids	<b>345 g</b>
Hauteur & largeur	<b>110 x 98 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>50 - 74 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>17 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.5 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>119 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>88%</b>