



 Leica Sport Optics

## Leica Trinovid 8x20 BCA

**469,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 40342

LEICA TRINOVID BCA. Le bon compagnon pour les utilisateurs exigeants

### BESCHREIBUNG

#### Leica Trinovid BCA

Depuis leur introduction en 1983 et jusqu'à nos jours, les Trinovid 8 x 20 BCA et 10 x 25 BCA ont maintes fois remporté des prix d'excellence. Ces jumelles de poche sont un grand classique. Leur robuste construction les rend fiables et fonctionnelles. L'optique haute performance et le traitement multi-couches innovant HDC® Leica garantissent une fidélité absolue des couleurs et un contraste élevé - même dans des conditions d'observation difficiles.

La Trinovid 20 BCA est disponible en grossissement 8x, tandis que la Trinovid 25 BCA offre un grossissement de 10x.

#### COMPACT ET POLYVALENT

##### Meilleur pouvoir de résolution et compacité pour tout type d'utilisation

Les Trinovid BCA sont les modèles les plus polyvalents de toutes les jumelles compactes. Les optiques haute qualité offrent un grand pouvoir de résolution dans un format compact, faisant des Trinovid, le compagnon idéal en toute occasion.

#### COULEURS NATURELLES

##### Construit pour une fidélité des couleurs exceptionnelle et une vision au contraste élevé

Le traitement multi couches Haute Durabilité Leica ® (HDC ®) anti-abrasion, améliore la transmission lumineuse et contribue au rendu naturel des couleurs.

## UN DIAMANT BRUT

### Performance éclatante en toute situation

Inspirées par la série puissante Trinovid, ces jumelles compactes sont le compagnon idéal partout où vous allez. Leur construction robuste résistante à l'eau et leur faible poids les rendent idéales pour les activités extérieures.

## TECHNISCHE DATEN

Équipements de série	<b>Cordelette de port, pochette en Cordura avec passants de ceinture</b>
Poids	<b>235 g</b>
Hauteur & largeur	<b>92x96</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>32-74 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>14 mm</b>
Mise au point minimum	<b>3 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>113 m</b>
Luminosité	<b>2.5 lg</b>
Diamètre	<b>20 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>