



## Leica Trinovid 10x42 HD Concept-Terrain

**1 209,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 40319

LEICA TRINOVID HD. La polyvalence solide et fiable.

### DESCRIPTION

#### Leica Trinovid 42 HD (avec harnais)

Le nouveau modèle Trinovid HD 42 est un grand classique très apprécié, que Leica vient de doter d'un système de port élaboré. Grâce à sa technologie HD de pointe, cette jumelle compacte robuste et légère - disponible en grossissement 8 ou 10 fois - délivre des images contrastées, parfaitement nettes et une neutralité chromatique absolue. L'habillage en caoutchouc offre à la jumelle une résistance incomparable, ainsi qu'une prise en mains parfaite même par temps humide.

#### OBSERVER SOUS TOUTES LES FACETTES

#### UNE NOUVELLE GÉNÉRATION

#### Des images vivantes et riches en couleurs comme jamais

L'investissement constant dans le fin du fin des matériaux a permis la naissance d'une nouvelle génération de modèles Leica Trinovid-HD - fidélité chromatique et netteté remarquables.

#### SOLIDES ET COMPACTES

#### Ces jumelles sont faites pour survivre à (presque) tout

Une armure intégrale en caoutchouc rend les nouveaux modèles Leica Trinovid-HD 42 très résistants aux chocs. Format compact offrant un niveau de résolution sans compromis et une conception quasi indestructible.

## ADHERENCE MAXIMALE

### Design ergonomique pour une manipulation en toute sécurité

La nouvelle Leica Trinovid-HD 42 offre un Design ergonomique assurant une prise en mains très fiable. Il garantit une adhérence parfaite qui permet une manipulation intuitive et une mise au point absolument précise.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Grossissement         | <b>10 x</b>     |
| Diamètre              | <b>42 mm</b>    |
| Luminosité            | <b>4.2 lg</b>   |
| Champ à 1000 mètres   | <b>113 m</b>    |
| Mise au point minimum | <b>1.6 m</b>    |
| Dégagement oculaire   | <b>15 mm</b>    |
| Écart pupillaire (mm) | <b>58-76 mm</b> |
| Hauteur & largeur     | <b>140x117</b>  |
| Poids                 | <b>730 g</b>    |