



Leica Sport Optics

Leica Trinovid 8x32 HD Concept-Terrain

CHF 918.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	40316

LEICA TRINOVID HD. La polyvalence solide et fiable.

DESCRIPTION

Leica Trinovid 32 HD

En pleine nature, ne râtez rien. Performance optique haute définition, à couper le souffle : c'est ce qui caractérise les jumelles Trinovid HD grâce au contraste exceptionnel, à la fidélité chromatique remarquable et à la transmission éclatante. L'ensemble se complète par un design compact et léger, ainsi qu'un habillage en caoutchouc très résistant, faisant des jumelles Trinovid HD autant de compagnons fiables et durables dans toutes les conditions d'observation, de l'aube au crépuscule. Les jumelles Trinovid HD sont proposées en modèles 8x32, 10x32, 8x42 et 10x42.

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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Équipements de série	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura
Poids	650 g
Hauteur & largeur	130x117
Écart pupillaire (mm)	58-76 mm
Dégagement oculaire	17 mm
Mise au point minimum	1.0 m
Champ à 1000 mètres	124 m
Luminosité	4.0 lg
Diamètre	32 mm
Grossissement	8 x