



 Leica Sport Optics

Leica Ultravid 8x20 BR Concept-Terrain

668,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité	Disponible en magasin à Genève
Réf. article (SKU)	40252

LEICA ULTRAVID BR. Jumelles compactes à optiques haut de gamme.

DESCRIPTION

Leica Ultravid BR

Ces jumelles compactes sont plus lumineuses, plus nettes et plus solides que la plupart des jumelles de même diamètre d'objectifs. Leurs performances optique et mécanique de très haut niveau, sont le fruit du design spécifique des oculaires. La conception garantit une vision parfaitement nette et dénuée de franges colorées, même sur les contours. Par ailleurs, le revêtement intégral en caoutchouc assure aux jumelles Leica Ultravid BR une excellente protection et une fiabilité de chaque instant.

Les modèles Leica Ultravid BR sont disponibles avec des objectifs de 20 ou 25 mm.

Jumelles compactes à optiques haut de gamme

LE STANDARD DE RÉFÉRENCE

Inégalée en taille et en puissance de résolution

Les jumelles Leica Ultravid BR sont synonymes de qualité optique et de performance mécanique extrêmes. Elles sont plus lumineuses, plus nettes et plus compactes que la plupart des jumelles de ce diamètre d'objectifs.

UNE SOLUTION NETTE

Composants de pointe pour une netteté absolue

Les éléments utilisés sur les Ultravids de taille conventionnelle, ont été réduits pour s'adapter à ces jumelles compactes. C'est pourquoi elles vous offrent une résolution et une netteté identiques, tout en vous faisant bénéficier d'un champ large et net dénué de franges colorées.

PUITS DE LUMIERE

Images très contrastées et lumineuses dans toutes les situations

Les modèles Leica Ultravid BR profitent d'une réduction remarquable des reflets. Ils garantissent une vision transparente vous permettant de détecter le moindre sujet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipements de série	Courroie de port tissée, capuchon d'oculaires, étui en Cordura avec passants de ceinture
Poids	240 g
Hauteur & largeur	93x111
Écart pupillaire (mm)	34-74 mm
Dégagement oculaire	15 mm
Mise au point minimum	1.8 m
Champ à 1000 mètres	113 m
Luminosité	2.5 lg
Diamètre	20 mm
Grossissement	8 x