



# LEICA TRINOVID 42er

## Technische Daten



Fernglas	LEICA TRINOVID 10 x 42	LEICA TRINOVID 8 x 42
<b>Produkt-Bestell-Nr.</b>		
<b>Armierung, schwarz</b>	40 009	40 008
<b>Lieferumfang</b>	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel, Objektiv-Schutzdeckel und Bereitschaftstasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Okularschutzdeckel, Objektiv-Schutzdeckel und Bereitschaftstasche
<b>Vergößerung</b>	10 x	8 x
<b>Objektivdurchmesser</b>	42 mm	42 mm
<b>Austrittspupille</b>	4,2 mm	5,3 mm
<b>Dämmerungszahl</b>	20,5	18,3
<b>Geometrische Lichtstärke</b>	17,64	27,56
<b>Sehfeld auf 1.000 m</b>	108 m	126 m
<b>Objektiver Sehwinkel</b>	6,2°	7,2°
<b>Austrittspupillen-Lage</b>	16 mm	15,5 mm
<b>Naheinstellgrenze (bei 0 Dioptr.)</b>	ca. 3,5 m	ca. 3,5 m
<b>Dioptrienausgleich</b>	± 4 dpt	± 4 dpt
<b>Brillenträgerokular</b>	ja	ja
<b>Augenmuschel</b>	demontierbar, mit 4 Raststufen	demontierbar, mit 4 Raststufen
<b>Einstellbarer Augenabstand</b>	55–75 mm	55–75 mm
<b>Fokussierung</b>	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
<b>Vergütung</b>	HDC™-Mehrschichtvergütung	HDC™-Mehrschichtvergütung
<b>Prismensystem</b>	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLuxSystem HLS™	Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag P40 und HighLuxSystem HLS™
<b>Wasserdichtigkeit</b>	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
<b>Gehäuse</b>	Magnesium-Druckguss, stickstoffgefüllt	Magnesium-Druckguss, stickstoffgefüllt
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	120 x 147 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 795 g	ca. 810 g
<b>Zubehör-Bestell-Nr.</b>		
<b>Neopren-Tragriemen, konturförmig</b>	im Lieferumfang	im Lieferumfang
<b>Schwimm-Tragriemen aus Neopren, orange</b>	42 163	42 163
<b>Stativadapter</b>	42 220	42 220