

# DANUBIA BUSSARD I 8x56/10x56

## DACHKANT FERNGLAS ROOF PRISM BINOCULARS

DE	GB	FR	ES	IT	8x56	10x56
<b>Vergrößerung</b>	<i>Magnification</i>	<i>Grossissement</i>	<i>Ampliación</i>	<i>Ingrandimento</i>	<b>8 x</b>	<b>10x</b>
<b>Objektivdurchmesser</b>	<i>Lens Diameter</i>	<i>Diamètre objectif</i>	<i>Diámetro objetivo</i>	<i>Diametro lente</i>	<b>56 mm</b>	<b>56 mm</b>
<b>Sehfeld auf 1000 m</b>	<i>Field of view at 1000 m</i>	<i>Champ de vision à 1000 m</i>	<i>Campo de visión a 1000 m</i>	<i>Campo visivo a 1000 m</i>	<b>114 m</b>	<b>105 m</b>
<b>Sehwinkel</b>	<i>Angle of view</i>	<i>Angle de champ</i>	<i>Ángulo de visión</i>	<i>Angolo di vista</i>	<b>6,5°</b>	<b>6,0°</b>
<b>Naheinstellgrenze</b>	<i>Near Focus</i>	<i>Distance mini de mise au point</i>	<i>Distancia de enfoque mínimo</i>	<i>Messa a fuoco minima</i>	<b>2,5 m</b>	<b>2,5 m</b>
<b>Austrittspupille Ø</b>	<i>Exit Pupil Ø</i>	<i>Pupille de sortie Ø</i>	<i>Pupila de salida Ø</i>	<i>Pupilla di uscita Ø</i>	<b>7,0 mm</b>	<b>5,6 mm</b>
<b>Dämmerungszahl</b>	<i>Twilight Performance</i>	<i>Indice crépusculaire</i>	<i>Indice crepuscular</i>	<i>Fattore di Twilight</i>	<b>21,2</b>	<b>23,7</b>
<b>Einstellbereich Dioptrin</b>	<i>Diopter Range</i>	<i>Correction dioptrique</i>	<i>Corrección de dioptrías</i>	<i>Correzione diottrica</i>	<b>-4 / +8 dpt</b>	<b>-4 / +8 dpt</b>
<b>Pupillendistanz</b>	<i>Pupil Distance</i>	<i>Écartement inter-pupillaire</i>	<i>Distancia pupilar</i>	<i>Distanza interpupillare</i>	<b>59 - 76 mm</b>	<b>59 - 76 mm</b>
<b>Augenabstand</b>	<i>Eye Relief</i>	<i>Dégagement oculaire</i>	<i>Distancia interocular</i>	<i>Sollievo occhi</i>	<b>23 mm</b>	<b>18,5 mm</b>
<b>Prismentyp</b>	<i>Type of Prisms</i>	<i>Type des prismes</i>	<i>Tipo de prismas</i>	<i>Tipo di prismi</i>	<b>Dachkant BaK4</b> <i>Roof Prisms BaK4</i> <i>Prismes en toit</i> <i>Prismáticos rectos</i> <i>Prismi a tett</i>	<b>Dachkant BaK4</b> <i>Roof Prisms BaK4</i> <i>Prismes en toit</i> <i>Prismáticos rectos</i> <i>Prismi a tett</i>
<b>Prismen Vergütung</b>	<i>Prism Coating</i>	<i>Revêtement des prismes</i>	<i>Tratamiento de prismas</i>	<i>Rivestimento delle prismi</i>	<b>Antireflex-Mehrschichtvergütung</b> <i>Anti-reflective multicoating</i> <i>Revêtement anti reflet multiples avec revêtement diélectrique</i> <i>Antirreflexión de varias revestimiento con revestimiento dieléctrico</i> <i>Antiriflesso multi rivestimento con rivestimento dielettrico</i>	<b>Antireflex-Mehrschichtvergütung</b> <i>Anti-reflective multicoating</i> <i>Revêtement anti reflet multiples avec revêtement diélectrique</i> <i>Antirreflexión de varias revestimiento con revestimiento dieléctrico</i> <i>Antiriflesso multi rivestimento con rivestimento dielettrico</i>
<b>Lichttransmission</b>	<i>Light Transmission</i>	<i>Transmission de la lumière</i>	<i>Transmisión de luz</i>	<i>Trasmissione della luce</i>	<b>&gt; 87%</b>	<b>&gt; 87%</b>
<b>Linsen Vergütung</b>	<i>Lens Coating</i>	<i>Traitement des lentilles</i>	<i>Tratamiento de lentes</i>	<i>Rivestimento delle lenti</i>	<b>Volle Mehrschichtvergütung (FMC)</b> <i>Fully multi coated (FMC)</i> <i>Multi couches</i> <i>Revestimiento múltiple</i> <i>Multi rivestito</i>	<b>Volle Mehrschichtvergütung (FMC)</b> <i>Fully multi coated (FMC)</i> <i>Multi couches</i> <i>Revestimiento múltiple</i> <i>Multi rivestito</i>
<b>Wasserdichtigkeit</b>	<i>Watertight Depth</i>	<i>Étanche jusqu'à</i>	<i>Resistente al agua hast</i>	<i>Resistente all'acqua</i>	<b>1 m</b>	<b>1 m</b>
<b>Stickstofffüllung</b>	<i>Nitrogen Gas Filling</i>	<i>Remplissage au gaz</i>	<i>Relleno de nitrógeno</i>	<i>Riempimento Nitrogen</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Stativanschlussgewinde</b>	<i>Tripod Mount</i>	<i>Support de trépied</i>	<i>Conexión del trípode</i>	<i>Attacco treppiede</i>	<b>1/4"</b>	<b>1/4"</b>
<b>Anwendungstemperatur</b>	<i>Operation Temperature</i>	<i>Température de service</i>	<i>Temperatura de empleo</i>	<i>Temperatura di esercizio</i>	<b>-10° ~ 60° C</b>	<b>-10° ~ 60° C</b>

8x56/10x56

DE	GB	FR	ES	IT	8x56	10x56
<b>Abmessungen ca.</b>	<i>Dimensions approx.</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Dimensiones</i>	<i>Dimensioni</i>	<b>18 x 14,5 x 6,5 cm</b>	<b>18 x 14,5 x 6,5 cm</b>
<b>Gewicht ca.</b>	<i>Weight approx.</i>	<i>Poids</i>	<i>Peso</i>	<i>Peso</i>	<b>1200 g</b>	<b>1200 g</b>
<b>Lieferumfang</b>	<i>Supplied with</i>	<i>Inclus</i>	<i>Incluido</i>	<i>Incluso</i>	<b>inkl. Tasche, Umhänge- riemen, Okular- und Objektivdeckel</b> <i>Case, carrying strap, eye- piece cap and lens cap</i> <i>Etui, bandoulière, capu- chon d'oculaire et capu- chon d'objectif</i> <i>Bolsa, tirante, tapa del ocular y tapa del objetivo</i> <i>Custodia, spallacci, copri- oculare e copriobiettivo</i>	<b>inkl. Tasche, Umhänge- riemen, Okular- und Objektivdeckel</b> <i>Case, carrying strap, eye- piece cap and lens cap</i> <i>Etui, bandoulière, capu- chon d'oculaire et capu- chon d'objectif</i> <i>Bolsa, tirante, tapa del ocular y tapa del objetivo</i> <i>Custodia, spallacci, copri- oculare e copriobiettivo</i>

**DÖRR GmbH**

Messerschmittstr. 1  
Fon: +49 731 97037-0  
info@doerrfoto.de

D-89231 Neu-Ulm  
Fax: +49 731 97037-37  
www.doerrfoto.de

**DANUBIA BUSSARD I**

Made in China