



Mit dem schlanken, transportablen Cometron 7x50-Fernglas sind Sie bereit für den Jahrhundertkomet. Die 50mm großen Objektive und die mehrfachvergütete Optik sammeln viel Licht – perfekt für die Astronomie. Wenn Sie scharfe, klare Bilder von Kometen, Sternen oder dem Mond suchen, werden Sie hier fündig.

Ideal zum Kometen jagen und Sterne schauen können Sie rasch große Bereiche des Himmels überblicken, um Ihr Ziel leicht zu finden und im Auge zu behalten.

Das gummiarmierte Aluminium-Gehäuse des Cometron 7x50 ist robust und leicht. Natürlich hat es ein Gewinde zum Anschluss an ein Stativ, sodass Sie es auch für längere Beobachtungen nutzen können. Zum Lieferumfang gehören ein breiter Tragegurt und eine Tasche, damit Sie es immer griffbereit haben können.

Beobachtungstipps und Aufsuchkarten für den Jahrhundertkomet ISON finden Sie unter

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	824305
Vergrößerung:	7x
Öffnung:	50 mm
Gesichtsfeld:	6,8°
Gesichtsfeld auf 1000m:	119 m
Nahfokus:	8 m
Augenabstand:	13 mm
Austrittspupille:	7,1 mm
Prismen:	BK7
Vergütung:	Multi-Coated
Gewicht:	0,8kg

