

**opticron**

## Opticron Marine 3 BCF.GA 7x50

**399,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

30060

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix. Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants.

### BESCHREIBUNG

#### Marine 3 BCF.GA 7x50, prismes de Porro

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix.

Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants, demandé par les passionnés et les utilisateurs professionnels.

Tous les modèles ont les spécifications 7x50, des prismes de Porro agrandis et un traitement anti-reflets. Ils sont tous étanches et remplis d'azote pour éliminer la buée interne.

Ils ont également tous un grand dégagement oculaire pour observations avec ou sans lunettes, une grande profondeur de champ et sont protégés par un gainage caoutchouc épais et robuste.

La série de jumelles Marine d'Opticron est fabriquée 100% au Japon. Elles sont entièrement étanches et remplies d'azote, ce qui les rend résistantes aux embruns et aide à éliminer le problème de la condensation dans des environnements difficiles.

La protection contre les inévitables chocs et secousses associés à une utilisation intense est assurée par des supports de prismes spéciaux combinés à un revêtement épais de caoutchouc résistant.

Jumelles à mise au point individuel, fournies avec un étui rigide, une courroie large, des protège-oculaires anti-pluie et des protège-objectifs intégrals. 10 ans de garantie

**Spécifications 7x50** Grossissement 7x Diamètre des objectifs 50mm Luminosité **7.14** Champ à 1000 m (m) 126 Dégagement oculaire (mm) 18 Distance pupillaire (mm) 56~75 Hauteur & Largeur (mm) 188x205 Poids (g) 1095

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>8 x</b>
Durchmesser	<b>30 mm</b>
Luminosité	<b>7.1 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>126 m</b>
Mise au point minimum	<b>9.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>56-75 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>188 x 205 x 65 mm</b>
Poids	<b>1095 g</b>