



Kowa Sport Optic

## Kowa GENESIS PROMINAR XD33 - 8x33 Concept-Terrain

**CHF 969.00**

VAT included

Availability	<b>Available in store in Geneva</b>
Item ref. (SKU)	396528

La référence en matière de qualité d'image optique et de construction.

### DESCRIPTION

#### Jumelles Kowa GENESIS PROMINAR XD33 8x33

*La référence en matière d'image optique d'image et de construction..*

#### En bref

- **Made in Japan**
- Optique légendaire
- Design ergonomique
- Haute qualité de l'ingénierie
- Né pour l'aventure

Depuis l'invention de la lunette d'approche originale dans les années 1950, chaque décennie a vu Kowa continuer à innover dans le monde de la conception et de la technologie optiques. Cet héritage se poursuit aujourd'hui avec notre série de jumelles GENESIS PROMINAR.

Une gamme d'optiques de pointe à l'avant-garde de l'excellence de l'imagerie et représentant l'apogée de la conception optique et de l'expertise de fabrication de Kowa. Regardez une jumelle GENESIS PROMINAR de Kowa et soyez prêt à désapprendre ce que vous savez sur l'optique. Les jumelles GENESIS PROMINAR offrent une vue étonnante, immersive et très détaillée du monde naturel.

## OPTIQUE LÉGENDAIRE

Les modèles GENESIS PROMINAR avec des objectifs de 44 ou 33mm sont équipés de 4 objectifs Kowa XD de haute qualité (2x sets). Les modèles avec 22mm sont équipés de 2 lentilles Kowa XD de haute qualité. Ce verre ED haute résolution contient de grandes quantités de cristal de fluorite - le meilleur matériau disponible aujourd'hui pour éviter l'aberration chromatique et intensifier le contraste, ce qui permet d'obtenir une vue tout simplement stupéfiante du monde naturel.

La technologie de traitement des lentilles Kowa, développée depuis des décennies, améliore encore les propriétés de transmission de la lumière de toutes les lentilles et le traitement KR unique de Kowa repousse la saleté et les liquides. Découvrez des images d'une grande netteté, avec des couleurs naturelles, un contraste élevé et des détails à couper le souffle, pratiquement exemptes de toute aberration chromatique (franges de couleur).

Le style ergonomique et les matériaux tactiles font de la manipulation de la GENESIS PROMINAR un rêve. Tenez une GENESIS PROMINAR et vous apprécierez instantanément la haute qualité de son ingénierie. Construit pour durer toute une vie - chaque composant de la gamme GENESIS PROMINAR est méticuleusement conçu pour offrir une expérience visuelle ultime.

Les jumelles GENESIS PROMINAR sont entièrement étanches et remplies d'azote sec pour éviter la formation de buée. Une armure en caoutchouc robuste fait de la GENESIS PROMINAR une jumelle extrêmement durable et fiable, même dans les environnements les plus difficiles. Performance garantie.

## DESIGN ERGONOMIQUE

Un style ergonomique associé à des matériaux tactiles font de la manipulation de la GENESIS PROMINAR un rêve. Chaque détail de la gamme GENESIS PROMINAR a été pensé pour vous apporter non seulement une jumelle dont l'optique offre une expérience visuelle sublime, mais aussi un instrument optique enfermé dans un corps profilé et antidérapant, fini avec des matériaux de haute qualité pour améliorer chaque moment d'observation.

## TENEZ UN GENESIS PROMINAR ET VOUS APPRÉCIEREZ INSTANTANÉMENT LA HAUTE QUALITÉ DE L'INGÉNIERIE

Construite pour durer toute une vie - chaque composant de la gamme GENESIS PROMINAR est méticuleusement conçu pour offrir une expérience visuelle ultime.

Des charnières solides et lisses, des œilletons à torsion et une molette de mise au point ultra réactive améliorent le fonctionnement des jumelles.

## NÉ POUR L'AVENTURE

La qualité de construction robuste combinée à des matériaux légers et à un style ergonomique font de la Genesis PROMINAR le parfait compagnon de voyage - poussez plus loin et atteignez votre destination puis profitez-en avec la clarté cristalline fournie par 4 lentilles Kowa XD.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>590 g</b>
Hauteur & largeur	<b>133 x 126 x 51mm</b>
Dégagement oculaire	<b>15.0 mm</b>
Mise au point minimum	<b>1.5 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>140 m</b>
Luminosité	<b>4.1 lg</b>
Diamètre	<b>33 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>
Transmission de lumière	<b>NC</b>