

**opticron**

Opticron | 8x33 Savanna Concept-Terrain

CHF 189.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 30788

Maniables et légères, ces jumelles modernes à prismes en toit sont parfaitement adaptées tant aux adultes qu'aux enfants.

DESCRIPTION

Principales caractéristiques:

- Construction compacte à prismes en toit avec revêtement en caoutchouc texturé
- Prismes traités au contraste de phase PC
- Construction étanche remplie d'azote
- Système optique entièrement multicouche en verre BAK-4
- Traitement des prismes à correction de phase avec traitement des prismes à haute transmission de la lumière Oasis
- Corps léger en polycarbonate et alliage
- Grand dégagement oculaire idéal pour porteurs de lunettes de vue
- Œillets tournants avec trois positions
- Écart de réglage jusqu'à 52 mm pour les enfants de 7 ans et plus
- Mise au point minimum de 3.5 m

Les jumelles Savanna R PC Oasis sont des jumelles de 33 mm spécialement conçues à cet effet. Elles sont très fines et compactes dans la main. Conçues pour les adultes et les enfants, le corps à double charnière

offre beaucoup d'espace pour les petites mains et le corps se referme à 52 mm seulement, ce qui rend l'utilisation confortable pour les petits visages.

La 8x33 offre un champ de vision de 7° et un long dégagement oculaire, ce qui la rend adaptée aux porteurs de lunettes. Équipée de prismes PC de haute qualité à correction de phase avec revêtement diélectrique Oasis®, elle présente une transmission de la lumière de premier ordre qui vous garantit des images d'une luminosité et d'une clarté sensationnelles, quelles que soient les conditions météorologiques.

Les jumelles Savanna R PC Oasis sont livrées dans un étui souple avec protection contre la pluie, sangle en néoprène et protections d'objectif en caoutchouc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification	8 x
Diameter	33 mm
Luminosité	4.125 lg
Champ à 1000 mètres	122 m
Mise au point minimum	3.5 m
Dégagement oculaire	20 mm
Écart pupillaire (mm)	52 - 76 mm
Hauteur & largeur	129 x 120 mm
Poids	428 g