

**opticron**

Opticron Mono DBA Oasis S-Coat 8x42

389,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

30691

Simplement le meilleur monoculaire de sa classe. Le DBA Oasis S-COAT a été dessiné pour le passionné ou le professionnel de la faune sauvage, car il offre les plus hautes performances et spécifications dans un design compact à prisme en toit.

BESCHREIBUNG

DBA Oasis S-Coat 8x42, prismes en toit

Simplement le meilleur monoculaire de sa classe. Le DBA Oasis S-COAT a été dessiné pour le passionné ou le professionnel de la faune sauvage, car il offre les plus hautes performances et spécifications dans un design compact à prisme en toit.

Ses caractéristiques uniques sont;

- Oculaire sophistiqué multi-éléments avec un grand dégagement et un large diamètre. Offrant un champ de vision de 7° (8 x 42) et 6° (10 x 42) pour un confort extrême avec ou sans lunettes.
- Le traitement Oasis de la meilleure qualité avec en plus le traitement à contraste de phase PC.
- Le traitement multi-couches unique de type S, appliqué à toutes les surfaces air/verre, qui est étudié spécifiquement pour le renforcement du système optique. Cela permet aux deux modèles d'atteindre la

plus haute clarté et le meilleur contraste de couleurs possibles, dans toutes les conditions de lumière, de l'aube au crépuscule.

- Mise au point entièrement interne précise et souple jusqu'à moins de 3.0 m.
- Entièrement remplie d'azote et construction étanche jusqu'à 5 mètres.
- Revêtement naturel en caoutchouc sur les côtés et sur la molette de mise au point, maximisant le confort et la prise en main avec ou sans gants
- Oeilleton tournant pour porteurs de lunettes, réglable par click sur trois positions.

Modèles DBA Oasis mono fournis avec étui en cuir et courroie néoprène. 30 ans de garantie.

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	8 x
Durchmesser	42 mm
Luminosité	5.25 lg
Champ à 1000 mètres	122 m
Mise au point minimum	2.5 m
Dégagement oculaire	21 mm
Encombrement	Grand format
Hauteur & largeur	143 x 52 mm
Poids	343 g