

**Nikon** Nikon Sport Optics

Nikon Monarch 5 20x56

CHF 799.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) BAA837SA

Jumelles de NIKON SUISSE Avec leur objectif de 56 mm et leur grossissement de 20x, les jumelles MONARCH STAB sont conçues pour une utilisation intensive sur de longues distances, même dans les conditions de luminosité les plus difficiles.

DESCRIPTION

Nikon Monarch STAB 20x56

Stabilisées by Nilta Stab

- Stabilisation surprenante de l'image
- Confort étonnant
- Sans électronique, ni pile
- Poignée de transport
- Léger
- Spécialement adapté pour les observations de longue durée
- Idéal pour les utilisateurs porteurs de lunettes
- Très utile pour les grossissements de 10 et 12x
- Bien adapté pour l'affût
-

Avec leur objectif de 56 mm et leur grossissement de 20x, les jumelles MONARCH STAB sont conçues pour une utilisation intensive sur de longues distances, même dans les conditions de luminosité les plus difficiles. Elles offrent aux passionnés de nature des images claires et nettes, une conception robuste et

une prise en main optimale. Leur grossissement extrême de 16x offre une expérience visuelle qui dévoile les moindres détails.

Les verres ED (à dispersion ultra-faible) de Nikon, le traitement diélectrique de haute réflectivité et le traitement de correction de phase garantissent une vision plus vraie que nature. Les œilletons en caoutchouc assurent un positionnement facile des yeux, tandis que le grand dégagement oculaire permet une mise au point rapide sur l'objet désiré.

Elles sont étanches, anti-buée et leur gainage caoutchouté assure une prise en main confortable et sécurisée. Le modèle MONARCH 5 (56 mm) dispose également d'un bouchon d'objectif rabattable très pratique pour ne jamais perdre le couvercle de protection sur le terrain.

Les avantages en bref :

- Lentilles ED (à dispersion ultra-faible) de qualité supérieure
- Traitement diélectrique de haute réflectivité pour une uniformité supérieure de la transmission dans la plage visible
- Prismes à traitement de correction de phase pour une excellente définition.
- Traitement multicouche de toutes les lentilles et prismes
- Étanchéité et anti-buée avec joints toriques et remplissage à l'azote.
- Adaptateur de trépied TRA-3 inclus pour le 20x
- Gainage caoutchouté pour une grande résistance aux chocs et une bonne prise en main
- Boîtier ultra-léger en polycarbonate renforcé de fibre de verre
- Le long design du dégagement oculaire offre un champ de vision d'une grande netteté, même pour les porteurs de lunettes.
- Les œilletons caoutchoutés à crans facilitent le positionnement des yeux pour un dégagement oculaire confortable.
- Verres écologiques, sans arsenic ni plomb
- Large courroie en néoprène

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------|--------------|
| Grossissement | 20 x |
| Diamètre | 56 mm |
| Champ à 1000 mètres | 58 m |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Luminosité | 2.8 lg |
| Mise au point minimum | 5.0 m |
| Dégagement oculaire | 16.4 mm |
| Étanche | Oui |
| Écart pupillaire (mm) | 60 à 72 mm |
| Hauteur & largeur | 199 x 146 mm |
| Poids | 1'235 g |