

## Kolibri 10x42



Génération 3 | vert

Référence : 440120032

- bon rapport qualité-prix
- petit design avec un nouveau pont mince
- contraste élevé
- Champ de vision de 106 m
- Revêtement HDX-FMC
- Réglage dioptrique, molette de mise au point et œilleton en métal
- est livré avec un étui pour jumelles, une sangle de transport Niggeloh et des capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire

### Les jumelles polyvalentes – The Hummingbird 10x42

Ces jumelles à grossissement 10x sont idéales pour les longues distances, de jour et dans des conditions de faible luminosité. La pupille de sortie de 4,2 mm se situe dans une plage qui permet néanmoins une observation sans fatigue. Avec un poids plume de seulement 595 g, unique dans cette catégorie de performances, des dimensions réduites de 142/130/49 mm, un grand champ de vision de 106 m pour une jumelle de ce type et une courte portée en gros plan (2 m), les utilisations possibles sont presque illimitées - de la chasse en forêt, dans les champs et en montagne jusqu'aux observations dans le monde des oiseaux, des fleurs et des insectes.

### La nouvelle génération

La génération 3 présente non seulement un nouveau design avec un pont mince et une optique améliorée, mais est également dotée, entre autres, d'un revêtement HDX-FMC. De plus, toutes les pièces mobiles de ce modèle, comme la dioptrie, la molette de mise au point et l'œilleton, sont en métal léger et robuste. Par rapport à son prédecesseur, le poids de la 3ème génération a été réduit de près de 50 g.

### Recommandation d'utilisation

Par rapport à son homologue Kolibri 8x42, la Kolibri 10x42 offre un champ de vision légèrement plus petit de

106 M. Surtout lorsqu'il s'agit d'aborder clairement le gibier, ces jumelles sont idéales pour une grande variété d'applications en raison de leur luminosité et de leur contraste élevé. et une reproduction d'image sans reflet ainsi que leurs missions de chasse à faible poids pendant la journée et au crépuscule. La qualité optique, la netteté des détails et la brillance de la représentation de l'image offrent aux amoureux de la nature, aux randonneurs et aux observateurs d'animaux une expérience visuelle époustouflante. En raison de leur plage de réglage étroite et de leur large champ de vision, ces jumelles sont également très populaires auprès des ornithologues et des observateurs d'insectes.