

8x40 DPS I

- Standard-Fernglas
- Griffsichere Oberflächenbeschichtung für optimalen Halt
- Weitwinkeloptik zum Beobachten sich schnell bewegender Objekte
- Vergütete Linsen für ein Maximum an Kontrast und Helligkeit
- 8-fache Vergrößerung
- UV-Schutz für gefahrloses Beobachten
- Asphärische Optik garantiert eine plastische und verzerrungsfreie Ansicht
- Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse



Mutter Natur entdecken

Die hochwertig verarbeiteten und robusten DPS-I-Ferngläser bieten ein extrem breites Sehfeld von 65° - perfekt, um die Natur zu entdecken.

Technische Daten

Optiken

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dioptrienkorrektur | über +/- 2 1/m |
| Linsenanzahl | 6 Elemente / 4 Gruppen |
| Vergrößerung | 8 x |
| Objektiv-Durchmesser | 40 mm |
| Austrittspupillen-Durchmesser | 5 mm |
| Objektives Sehfeld | 8,2° |
| Subjektives Sehfeld | 65,6° |
| Sehfeld in 100 m | 14,3 m |
| Lichtstärke | 25 - 6.3 |
| Okularabstand | 10 - 12 mm |
| Scharfeinstellung ab | 4 m |
| Typ | Porro-Prismen-Serie |
| Augen-Okular-Abstand | 60 - 70 mm |

Abmessungen

| | |
|---------|-------------------------------------|
| HxBxT | 182 x 139 x 58 mm (voll ausgeführt) |
| Gewicht | 710 g |

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Optische Beschichtung | Einfach vergütet |
|-----------------------|------------------|

Einsatzbereiche

| | |
|------------------|------------|
| Alltagsgebrauch | Gut |
| Vogelbeobachtung | Exzellente |
| Camping/Wandern | Exzellente |
| Sport | Exzellente |
| Astronomie | Gut |