

# 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