

Fernglas | Vergrößerung: 10 | Objektivdurchmesser: 42 mm | Augenabstand: 12 | Sichtfeld: 96 m |

General information

Dieses leichte Fernglas kann problemlos zum Wandern oder auf Reisen mitgenommen werden. Der Gummigriff am Gehäuse sorgt für einen festen Griff und guten Schutz. Dank der Dioptrienkorrektur kann das Okular auf jedes Sehvermögen eingestellt werden. Aufgrund des hohen Augenabstandswerts ist dieses Fernglas auch für Brillenträger geeignet. Dieses Fernglas gewährleistet beste Sicht bei Tag und bei Dämmerung. Dieses Modell ist ein Dachkantprisma-Fernglas.

Features

- Das Fernglas hat eine 10-fache Vergrößerung.

Die Vergrößerungszahl gibt an, um welchen Faktor ein Objekt durch das Objektiv vergrößert wird. Je größer die Zahl, desto höher die Vergrößerung.

Ein Fernglas mit der Vergrößerung 7 oder 10 ist am nützlichsten. Wenn die Zahl größer ist, wirkt sich dies auf die Stabilität des Bildes aus.

- Objektivdurchmesser: 42 mm

Gibt an, wie viel Licht durch das Objektiv des Fernglases gelangt.

Je größer das Objektiv, desto mehr Licht gelangt hindurch, aber desto schwerer wird das Fernglas auch.

- Das Sichtfeld beträgt bei 1000 m Abstand 96 m. Damit eignet es sich ideal für bewegliche Objekte wie Vögel und Flugzeuge.

- Das Fernglas eignet sich am besten für die Verwendung tagsüber. Die Austrittspupille hat einen Durchmesser von 4,2 mm.

Je dunkler die Umgebung ist, umso größer wird Ihre Pupille. Wenn Ihre Pupille größer wird als der Durchmesser der Austrittspupille, ist die Sicht weniger klar.

Der Pupillendurchmesser des menschlichen Auges kann zwischen 2 mm und 7 mm variieren. Wenn Sie also ein Fernglas häufig bei Dunkelheit verwenden möchten, dann



Sales information

Order code: **SCBI4000BK**
Product description: Fernglas | Vergrößerung: 10 |
Objektivdurchmesser: 42 mm |
Augenabstand: 12 | Sichtfeld: 96 m |
Packaging: Box
Brand name: Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	165 mm	70 mm	195 mm	700 g
10	345 mm	210 mm	370 mm	7380 g
20	365 mm	440 mm	380 mm	15820 g

75 mm eingestellt werden.

Der Pupillenabstand ist der Abstand zwischen den Mittelpunkten der Pupillen.

Dieser unterscheidet sich von Person zu Person und ist auch abhängig davon, ob man nahe oder ferne Objekte betrachtet.

- Aufgrund des Augenabstands von 12 mm ist dieses Fernglas für Brillenträger geeignet.

Der Augenabstand ist der Abstand von der letzten Fläche eines Okulars, in dem das Auge des Benutzers den vollen Sichtwinkel erhalten kann.

Wenn ein Augenabstand 11 mm oder größer ist, können Brillenträger hindurchsehen, ohne die Brille abnehmen zu müssen.

Wenn der Augenabstand kleiner als 11 mm ist, können Sie die Brille aufbehalten, müssen aber den Fokus anpassen, indem Sie den Ring am Objektiv des Fernglases drehen.

- Die Dioptrienkorrektur an diesem Fernglas kann verwendet werden, um das optische Instrument an die Augen einer Person anzupassen. Dabei wird ein Objektiv so angepasst, dass der Fokus kompatibel ist, wenn der Nutzer auf beiden Augen eine unterschiedliche Sehkraft hat. Dadurch werden die Augen weniger belastet und es ist für optimale Sicht, Tiefe und Kontrastschärfe gesorgt.
- Dieses Fernglas verfügt über ein Dachkantprisma.
- Objektivfarbe: Blau
- Schutztasche im Lieferumfang enthalten

Specifications

Farbe:	Schwarz
Material:	Aluminium / Gummi

Package contents

- 1 x Fernglas
- 1 x Schutztasche
- 1 x Reinigungstuch
- 1 x Bedienungsanleitung