

Reinigung und Lagerung

- Staub oder Partikel wegpusten oder mit einer sanften Linsenbürste entfernen. Zum Entfernen von Schmutz oder Fingerabdrücken auf den Linsen, bitte ein weiches, fusselfreies Tuch verwenden und kreisförmig von der Mitte aus über die Linse reiben.
- Ein rauhes Tuch oder ein übermässiges Reiben kann Kratzer auf der Linse verursachen oder die Vergütung irreparabel beschädigen.
- Keine Brillenreinigungstücher verwenden, weil dadurch die Vergütung ebenfalls beschädigt werden kann.
- Für eine gründliche Reinigung kann eine Linsenreinigungsflüssigkeit verwendet werden. Die Reinigungsflüssigkeit niemals direkt auf die Linse auftragen, sondern das Putztuch damit tränken.
- Das Spektiv nach dem Einsatz mit aufgesetzten Schutzkappen an einem trockenem Ort lagern.
- Bitte vermeiden Sie es, die Linsen mit den Fingern zu berühren

Entsorgung



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien und kann dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Entsorgen Sie diese umweltgerecht.

Korrekte Entsorgung dieses Produktes:

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Für eine fachgerechte Entsorgung benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Technische Daten

Spektiv:

Modell:	20-60x60 BM
Vergrößerung:	20x – 60x
Objektiv ø:	60 mm
Gesichtsfeld auf 1000m:	30 m bei 20x bis 17 m bei 60x
Austrittspupille ø:	3 - 1 mm
Betrachtungswinkel:	1,8° - 1°
Gewicht:	766 g

Stativ:

Max. Höhe	110 cm
Min. Höhe	38 cm
Packmaß:	40 cm
Gewicht:	530 g

Herstelleradresse:

supra GmbH
 Denisstr. 28 a, 67663 Kaiserslautern
 Deutschland

MAGINON

Bedienungsanleitung

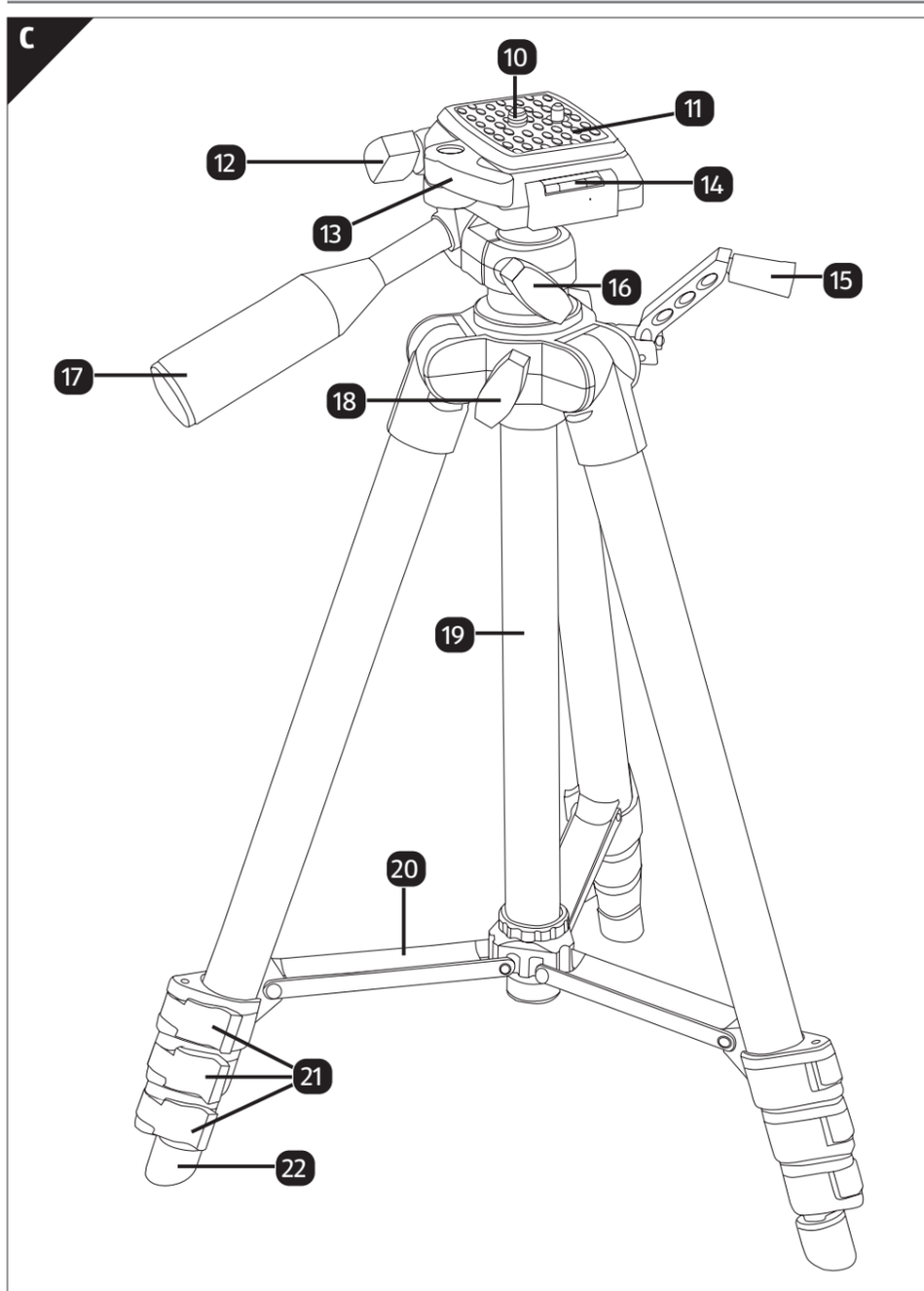
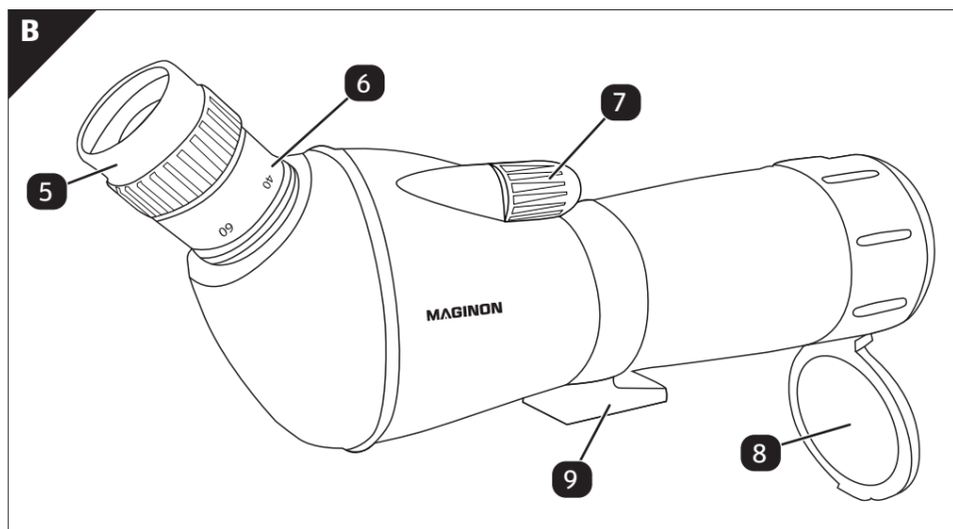
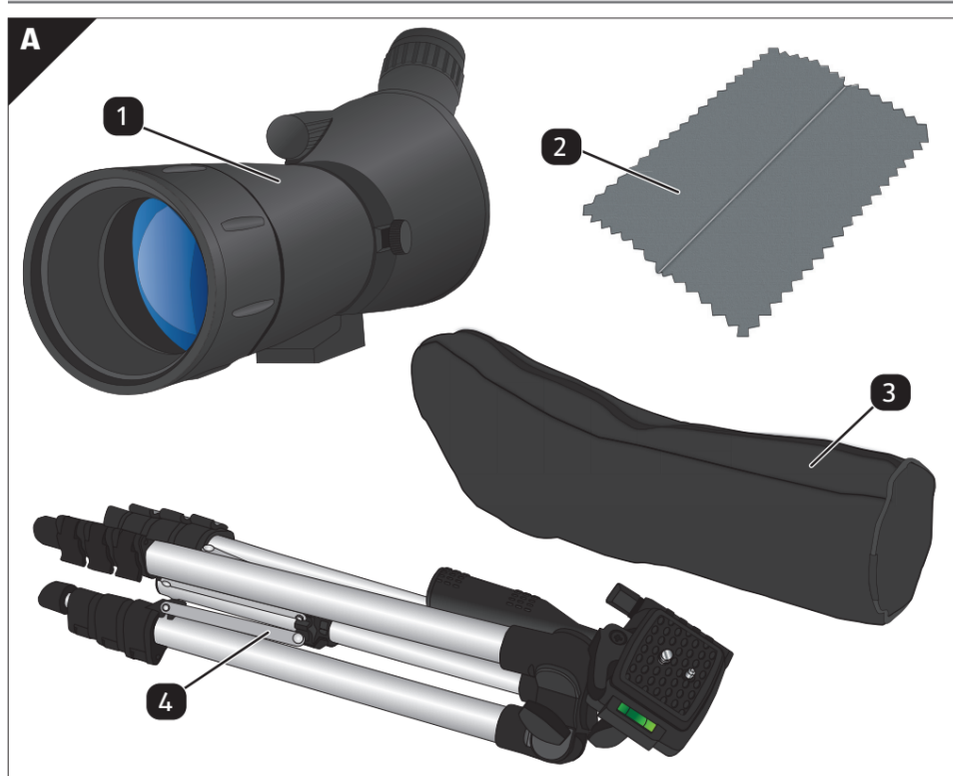
20-60x60 BM

Spektiv

MAGINON

Maginon_IM_Spektiv_20-60x60BM_A5_DE_02-2022_v1.00_190822





Lieferumfang / Geräteteile

Packen Sie das Spektiv vorsichtig aus und prüfen Sie, ob alle der nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- | | | | |
|----|-------------------------------|----|--|
| 1 | Maginon Spektiv | 12 | Arretierung für Schnellkupplungsplatte |
| 2 | Reinigungstuch | 13 | Arretierung für Basisplatte |
| 3 | Aufbewahrungstasche | 14 | Wasserwaage |
| 4 | Stativ (110 cm) | 15 | Kurbel für die Mittelsäule |
| 5 | Okular mit Augenmuschel | 16 | Arretierung für Schwenkkopf |
| 6 | Zoomeinstellung (20x bis 60x) | 17 | Dreh-/Schwenkgriff mit Sperre |
| 7 | Fokussierring | 18 | Arretierring Mittelstrebe |
| 8 | Objektivabdeckung | 19 | Mittelstrebe |
| 9 | Fuß mit Stativgewinde | 20 | Mittelstange |
| 10 | 1/4" Stativschraube | 21 | Haken für Gewicht |
| 11 | Schnellkupplungsplatte | 22 | Gummifuß |

⚠️ WARNUNG!

ERSTICKUNGSGEFAHR! Halten Sie Kunststofffolien und -beutel von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr.

Für den Gebrauch vorbereiten

- **Stativ:** Zur Stabilisierung und für einen sicheren Stand sollte das Spektiv **1** auf das Stativ **4** montiert werden.
- **Zoomring:** Drehen Sie den Zoomring **6** auf die 20x Position. Den Zoomring **6** auf die gewünschte Einstellung drehen und die Bildschärfe mit dem Fokussierring **7** bei Bedarf feineinstellen.
- **Fokussierring:** Das Spektiv auf das zu beobachtende Objekt ausrichten. Am Fokussierring **7** drehen bis das Bild scharf gestellt ist.

⚠️ WARNUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR! Schauen Sie niemals mit dem Spektiv in die Sonne, Sie könnten sich dadurch die Netzhaut Ihrer Augen verletzen!

Tipps zum richtigen Umgang mit dem Spektiv

Zum Erhalt der guten Eigenschaften sollten Sie die nachfolgenden Hinweise beachten.

- Halten Sie das Spektiv möglichst ruhig. Nutzen Sie dazu das mitgelieferte Stativ oder ein anderes Stativ.
- Drücken Sie die Augenmuschel fest gegen die Augenbrauen beziehungsweise umgestülpt gegen das Fernteil Ihrer Brille.
- Wasserspritzer (Salzwasserspritzer) wischen Sie mit einem trockenen weichen Tuch ab. Reiben Sie danach das Spektiv mit einem sauberen und trockenen, weichen und fusselreien Tuch trocken.
- Spektive sind empfindlich gegen übermäßige Wärme und Feuchtigkeit.
- Setzen Sie Ihr Spektiv nicht längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung aus. Lassen Sie es nicht in einem geschlossenen Auto, welches in der Sonne geparkt ist, liegen.
- Halten Sie Ihr Spektiv vom Wasser und hoher Feuchtigkeit fern. Eingedrungene Feuchtigkeit könnte das Glas beschädigen!
- Bewahren Sie Ihr Spektiv vor Stoß, Fall und anderen starken mechanischen Einwirkungen.