



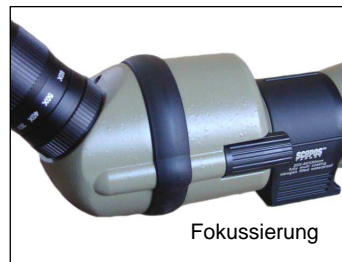
BAADER PLANETARIUM SCOPOS Spektiv



SCOPOS Spektiv 20–60 x 80



Dieses Spektiv ist ideal für Naturbeobachter und konstruiert für den „rauen“ Einsatz z.B. im Gebirge, bei der Beobachtung von Seevögeln am Meer – und ideal für Schützen!



Fokussierung



Scopos Okular



Objektiv

Stativanschluss

Okular

Spektiv in Einsatztasche

Die Einsatztasche in „Tarnfarben“ passt wie ein Handschuh um das Spektiv. Sie lässt sich am Objektiv, am Okularende und am Fotostativgewinde aufklappen, sodass es zum Beobachten nicht aus der Tasche herausgenommen werden muss.

Die Optik ist in einem wasserdichten, stickstoffgefüllten Tubus untergebracht.

Ein Beschlagen der Linsen von innen bei hoher Luftfeuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen ist daher unmöglich.

Der dickwandige Alutubus steckt auch stärkere Stöße weg, ohne dass die Optik leidet.

Der Vergrößerungsbereich lässt sich durch das mitgelieferte Zoom-Okular von 20- bis 60-fach variieren.

Dank des abgewinkelten Einblicks ist die Beobachtung sowohl von Landobjekten als auch von Himmelsobjekten immer bequem im Stehen oder Sitzen möglich.

Zu den Scopos Spektivs gibt es drei Einzelokulare mit sehr guter optischer Leistung – angepasst an das Optiksystem des Spektivs. Nach dem Abschrauben der verchromten 1¼" Steckhülse passt das Innengewinde des Okulars direkt an das Anschlussgewinde am Spektiv!



Weiteres sinnvolles Zubehör ist unser „Astro&Nature“ Stativ.

Es wiegt nur 3 kg und stellt das Spektiv fest auf nahezu jeden Untergrund.

3002010..... SCOPOS Spektiv 20-60 x 80

245 10 20..... Astro&Nature Stativ

300 40 35..... SCOPOS 2" Extreme Weitwinkelokular 35 mm



BAADER PLANETARIUM ^{GM}_{BH}

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de