

# B&S

BARR & STROUD

**Since 1913**

Supplier of Precision Optical Equipment





*Barr and Stroud*

Since 1913...

*Die beiden Professoren Archibald Barr und William Stroud arbeiteten seit 1888 am Yorkshire College im Bereich Entwicklung und Physik zusammen. Im Jahre 1891 wurden Sie von der Admiralität gebeten einen Kurzstrecken Entfernungsmesser für Versuche zu entwickeln. 1892 folgte dann ein Auftrag, sechs Stück dieser Entfernungsmesser herzustellen. Es wurde ein kleiner Betrieb gegründet, ohne jedoch die Arbeit am College nieder zu legen. 1904 hatte der Betrieb bereits 100 Mitarbeiter in einer neuen Fabrik in Annisland / Glasgow. Ab 1909 verlies Stroud die Universität und arbeitete nun voll für die Barr & Stroud Ltd., 1913 folgte Barr. Wegen Ausbruch des 1. Weltkrieges wurde die Produktion der Entfernungsmesser 1914 stark erweitert. 1919, nach Ende des Krieges, fing Barr & Stroud an Ferngläser für die private Nutzung herzustellen. Optical Vision Ltd., der heutige Besitzer der Marke, entwickelte die Ferngläser weiter und produziert neue Produkte. So können Sie heute aus einer Reihe von verschiedenen, hochwertigen Spektiven und Ferngläsern der traditionsreichen Marke Barr & Stroud auswählen.*



## INHALTSVERZEICHNIS

### Ferngläser

Sahara 60 Fernglas Serie	03-06
Skyline 61 Fernglas Serie	07-08
Savannah 62 Fernglas Serie	09-10
Sierra 63 Fernglas Serie	11-12
Series4 64 Fernglas Serie	13-14
Series4 65 Fernglas Serie	15-16
Series4 66 Fernglas Serie	17-18

### Monokulare

Sprite 80 Monokular Serie	19-20
---------------------------	-------

### Spektive

Sahara 80 Spektiv Serie	21-22
Sahara 81 Spektiv Serie	23-24
Sahara 82 Spektiv Serie	25-26

# Sahara Compact

## 60 Serie Fernglas

Eigenschaften/ Features:

- BAK-4 Prisma
- volle mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe bis zu 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- abnehmbare Augenkappen
- staubdichte Kappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenkappen

Die Sahara Ferngläser von Barr & Stroud sind eine robust gebaute Serie kombiniert mit hervorragender Optik. Diese Produkte sind wasserdicht bis zu einer Tiefe von 1,5m für bis zu 3 Minuten. Das fordert ein hohes Maß an qualitativer Bauweise. Dies wird deutlich, sobald man das Fernglas in Händen hält und den sehr leichtgängigen Fokussierer betätigt. Dieses Barr & Stroud Produkt kann problemlos bei jedem Wetter benutzt werden. Ermöglicht wird dies durch die robuste Gummierung, welche zusätzlich vor möglichen Erschütterungen und Stößen schützt. Alle Sahara Produkte beinhalten Linsenkappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.





Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Volle Mehrfachvergütung

8x25mm 60-0825  
10x25mm 60-1025

## Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
60-0825	8x	25	7.2°	378	126	3.1	14	2	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff
60-1025	10x	25	6°	314	105	2.5	14	2	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff
60-0832	8x	32	7.4°	388	129	4	17.5	2	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff
60-1032	10x	32	5.8°	304	101	3.2	14	2	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff



# Sahara

## 60 Serie Fernglas

Eigenschaften/ Features:

- BAK-4 Prisma
- volle mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe bis zu 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- abnehmbare Augenklappen
- staubdichte Klappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenklappen

Die Sahara Ferngläser von Barr & Stroud sind eine robust gebaute Serie kombiniert mit hervorragender Optik. Diese Produkte sind wasserdicht bis zu einer Tiefe von 1,5m für bis zu 3 Minuten. Das fordert ein hohes Maß an qualitativer Bauweise. Dies wird deutlich, sobald man das Fernglas in Händen hält und den sehr leichtgängigen Fokussierer betätigt. Dieses Barr & Stroud Produkt kann problemlos bei jedem Wetter benutzt werden. Ermöglicht wird dies durch die robuste Gummierung, welche zusätzlich vor möglichen Erschütterungen und Stößen schützt. Alle Sahara Produkte beinhalten Linsenklappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.





Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Volle Mehrfachvergütung

8x32mm 60-0832  
10x32mm 60-1032  
8x42mm 60-0842  
10x42mm 60-1042  
12x42mm 60-1242  
16x42mm 60-1642  
10x50mm 60-1050  
12x50mm 60-1250

## Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad°	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
60-0842	8x	42	7.4°	388	129	5.2	17.5	2	BAK4	Yes	FMC	Kunststoff
60-1042	10x	42	5.8°	304	101	4.1	14	2	BAK4	Yes	FMC	Kunststoff
60-1242	12x	42	4.4°	231	77	3.5	17.8	2	BAK4	Yes	FMC	Kunststoff
60-1642	16x	42	3.6°	188	63	2.6	11	2	BAK4	Yes	FMC	gummiarmiert
60-1050	10x	50	5.8°	304	101	5	17.5	2.5	BAK4	Yes	FMC	Kunststoff
60-1250	12x	50	4.7°	246	82	4.1	14	2.5	BAK4	Yes	FMC	Kunststoff





# Skyline

## 61 Serie Fernglas

### Eigenschaften/ Features:

- BAK-4 Prisma
- mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe bis zu 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- abnehmbare Augenkappen
- staubdichte Kappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenklappen

Die Barr&Stroud Skyline Serie besitzt umfangreiche Eigenschaften zu einem sehr erschwinglichen Preis. Diese beinhalten eine mehrfach vergütete Optik, um eine maximale Lichttransmission zu gewährleisten, sowie BAK-4 Prismen. Die Ferngläser sind mit Stickstoff gefüllt, um einen möglichen Feuchtigkeitsniederschlag im Fernglas unter extremen Temperaturunterschieden vorzubeugen. Diese Serie ist wasserdicht – getestet in 1,5m Tiefe für 3 Minuten. Somit ist das Fernglas für jede Art von Wetterumschwüngen ausgerüstet. Wenn Sie ihr erstes Fernglas zu einem erschwinglichen Preis suchen, dann wählen Sie ein Barr & Stroud der Skyline Serie. Sie bekommen gute Qualität zu einem angemessenen Preis.





Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Mehrfachvergütung

8x25mm 61-0825  
10x25mm 61-1025  
8x42mm 61-0842  
10x42mm 61-1042  
12x42mm 61-1242

## Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art. Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Phasen- vergütet	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
61-0825	8x	25	8.2°	429	143	3.1	10	4	BAK4	Nein	Ja	MC	Kunststoff
61-1025	10x	25	6.3°	330	110	2.5	10	6	BAK4	Nein	Ja	MC	Kunststoff
61-0842	8x	42	6.8°	356	119	5.15	17.8	4	BAK4	Nein	Ja	MC	Kunststoff
61-1042	10x	42	5.6°	293	98	4.1	14	4	BAK4	Nein	Ja	MC	Kunststoff
61-1242	12x	42	4.6°	241	80	3.5	12.5	4	BAK4	Nein	Ja	MC	Kunststoff





## Savannah Fernglas Serie 62

### Eigenschaften/ Features:

- zentrale Dioptrien-Einstellung
- mehrfach vergütete Optik
- phasenvergütete BaK-4 Prismen
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe bis zu 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- ED Extra-Low Dispersion Glas Modelle verfügbar
- Weitwinkel Okulare in den Modellen 8x42 und 10x42
- staubdichte Kappen
- ausziehbare Metall-Augenkappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenkappen

Die neue Serie Savannah von Barr & Stroud ist die ideale Mischung aus hervorragender optischer Qualität, fortschrittlichem technischen Design und robuster Vollkommenheit. Alle Modelle der Savannah Serie haben hoch auflösende Okulare. Bei den 10x42 und 8x42 Modellen wurden extreme Weitwinkelokulare verbaut, die zusammen mit den phasenkorrigierten Prismen und der mehrfach vergüteten Optik ein extrem hochauflöstes, kontrastreiches und farbgetreues Bild liefern, das Ihnen garantiert gefallen wird! Die Savannah Serie wird mit Objektivkappen, Regenschutz, Trageriemen und Tragetasche geliefert.

## Savannah ED

Die Savannah Serie bietet höchste Qualität eines sehr präzisen Fernglases für hervorragende Beobachtungen. Eine hohe Auflösung sowie eine Kontrastvielfalt mit hervorragender Farbgenauigkeit werden in dieser Modellreihe angeboten.



8x56 62-0856



8x56ED 62-0856ED



8x56mm 62-0856  
10x56mm 62-1056  
12x56mm 62-1256  
8x42mm 62-0842  
10x42mm 62-1042

### Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Phasen- vergütet	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material	ED Glass
62-0856	8x	56	6.1°	320	107	7	23	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
62-1056	10x	56	6°	315	105	5.6	18.2	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
62-1256	12x	56	5.5°	288	96	4.7	16	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
62-0842	8x	42	8.2°	430	143	5.25	18	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
62-1042	10x	42	6.5°	341	114	4.2	15.5	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
62-0856ED	8x	56	6.1°	320	107	7	23	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Ja
62-1056ED	10x	56	6°	315	105	5.6	18.2	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Ja
62-1256ED	12x	56	5.5°	288	96	4.7	16	3	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Ja

# Sierra

## Fernglas Serie 63



### Eigenschaften/ Features:

- vollständig mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- dauerhafte Gummiarmierung
- abnehmbare Augenklappen
- staubdichte Klappen
- phasenvergütete BaK-4 Prismen
- abnehmbare Metall-Augenklappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenklappen

Das Sierra Sortiment von Barr & Stroud zeichnet sich durch fortschrittliche Technik und hervorragende Optik aus. Diese Produkte sind wasserdicht bis zu einer Tiefe von 1,5m für bis zu 3 Minuten. Das fordert ein hohes Maß an qualitativer Bauweise. Dieses Barr & Stroud Produkt kann problemlos bei jedem Wetter draußen benutzt werden. Dies ist möglich durch die robuste Gummiierung welche zusätzlich vor möglichen Erschütterungen und Stößen schützt. Alle Sahara Produkte beinhalten Linsenklappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.



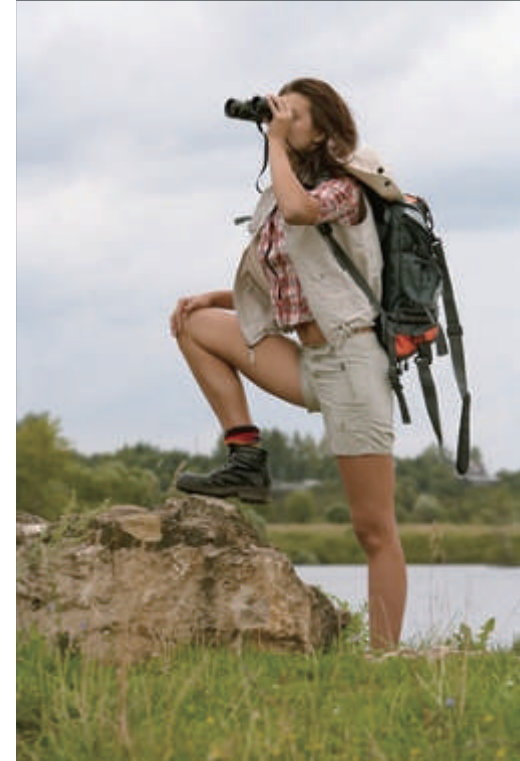
Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Phasenvergütet  
Volle Mehrfachvergütung

8x25mm	63-0825
10x25mm	63-1025
8x32mm	63-0832
10x32mm	63-1032
8x42mm	63-0842
10x42mm	63-1042
12x42mm	63-1242
16x42mm	63-1642
10x50mm	63-1050
12x50mm	63-1250

### Linsenvergütung - Legende

C	= Vergütet
FC	= Vollvergütet
MC	= Mehrfachvergütet
FMC	= Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Phasen- vergütet	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
63-0825	8x	25	7.2°	378 126	3.1	14	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1025	10x	25	6°	314 105	2.5	14	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-0832	8x	32	7.4°	388 129	4	17.5	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1032	10x	32	5.8°	304 101	3.2	14	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-0842	8x	42	7.4°	388 129	5.2	17.5	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1042	10x	42	5.8°	304 101	4.1	14	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1242	12x	42	4.4°	231 77	3.5	17.8	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1642	16x	42	3.6°	188 63	2.6	11	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	gummiarmiert
63-1050	10x	50	5.8°	304 101	5	17.5	2.5	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall
63-1250	12x	50	4.7°	246 82	4.1	14.2	2.5	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall



# Serie 4

Fernglas Serie 64



## Eigenschaften/ Features:

- vollständig mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- dauerhafte Gummiarmierung
- abnehmbare Augenklappen
- staubdichte Kappen
- phasenvergütete BaK-4 Prismen
- abnehmbare Metall-Augenklappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenklappen

Das neue Barr&Stroud Modell gleicht seinen berühmten Barr&Stroud Vorgängern aus der Vergangenheit. Es handelt sich dabei um einen Trend zurück zum „Open Bridge“ Design. Diese Modelle haben eine Vielzahl von Vorteilen gegenüber dem traditionell vorhandenen Design. Den größten Vorteil erweist die einfach ergonomische und komfortable Handhabung die mit diesem Modell geboten wird. Nicht zuletzt ist das geringe Gewicht des „Open Bridge“ Modells ein deutlicher Vorteil. Dies macht die Serie 4 Modelle besonders für Wanderer und Spaziergänger interessant. Alle Serie 4 Modelle beinhalten Linsenklappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.

## Serie 4 ED

Die Serie bietet höchste Qualität eines sehr präzisen Fernglases für hervorragende Beobachtungen. Eine hohe Auflösung, sowie eine Kontrastvielfalt mit hervorragender Farbgenauigkeit werden ihnen hiermit geboten.



Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Phasenvergütet  
Volle Mehrfachvergütung

### Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

8x42mm 64-0842  
10x42mm 64-1042  
8x42mm 64-0842ED  
10x42mm 64-1042ED

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Phasen- vergütet	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material	ED Glass
64-0842	8x	42	6.5°	341	114	5.15	18.8	4.5	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
63-1042	10x	42	5.4°	283	94	4.15	15.2	4.5	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Nein
64-0842ED	8x	42	6.8°	356	119	5.15	18.4	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Ja
63-1042ED	10x	42	5.6°	293	98	4.15	15.2	2	BAK4	Ja	Ja	FMC	Metall	Ja

## Eigenschaften/ Features:

- vollständig mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- Betrachtungswinkel (8.1° für 8x42)
- dauerhafte Gummiarmierung
- großer Augenabstand für Brillenträger
- staubdichte Kappen
- phasenvergütete BaK-4 Prismen
- wasserabweisende Linsenvergütung
- Regenschutz
- Gehäuse besteht aus einer leichten Magnesiumlegierung
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenklappen

Die neuen Serie-5 Modelle von Barr & Stroud bieten eine noch bessere Bauweise und Ausstattung. Trotz der Leichtbauweise ist das Magnesiumgehäuse sehr robust und optimal geeignet für eine komfortable Handhabung. Das Okular hat einen großen Augenabstand. Dadurch ist es sehr gut für Brillenträger geeignet. Wasserdicht bis 1.5m Tiefe für bis zu 3 Minuten. Die wasserabweisende Linsenvergütung schützt zuverlässig die Linsenoberfläche. Alle Serie 5 Modelle beinhalten Linsenklappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.

## Serie 5 ED

Die Serie 5 bietet höchste Qualität eines sehr präzisen Fernglases für hervorragende Beobachtungen. Eine hohe Auflösung sowie eine Kontrastvielfalt mit hervorragender Farbgenauigkeit werden ihnen hier geboten.



Serie 5  
Fernglas Serie 65





Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Phasenvergütet  
Volle Mehrfachvergütung

8x42mm 65-0842  
10x42mm 65-1042  
8x42mm 65-0842ED  
10x42mm 65-1042ED

## Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Wasserdicht & Beschlagfest	Phasen- vergütet und FMC	wasser - abweisende Beschichtung	Gehäuse aus Magnesium- legierung	Augen- muschel- material	ED Glass
65-0842	8x	42	8.1°	425	142	5.25	17.2	2	Ja	Ja	Ja	Ja	Metall	Nein
65-1042	10x	42	6.5°	341	114	4.2	15.2	2	Ja	Ja	Ja	Ja	Metall	Nein
65-0842ED	8x	42	8.1°	425	142	5.25	17.2	1.9	Ja	Ja	Ja	Ja	Metall	Ja
65-1042ED	10x	42	6.5°	341	114	4.2	15.2	1.9	Ja	Ja	Ja	Ja	Metall	Ja



# Serie 6

## Fernglas Serie 66

### Serie 6 ED

Die Serie 6 ED repräsentiert präzise Ferngläser in höchster Qualität für anspruchsvolle Beobachter. Eine hohe Auflösung, sowie eine Kontrastvielfalt mit hervorragender Farbgenauigkeit werden Ihnen hier geboten.

### Eigenschaften/ Features:

- vollständig mehrfach vergütete Optik
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- extra flaches Bild (keine Bildwölbung)
- verzerrungsarmes optisches Design
- großer Beobachtungswinkel
- dauerhafte Gummiarmierung
- abnehmbare Augenkappen
- großer Augenabstand für Brillenträger
- staubdichte Kappen
- Phasen & Dielektrische Vergütung auf den BaK-4 Prismen
- wasserabweisende Linsenvergütung
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenkappen

Die neuen Serie-6 Kollektionen von Barr&Stroud sind mit der bisher fortschrittlichsten integrierten Optik ausgestattet, welche ihre Beobachtungen zu einem unvergesslichen Moment machen. Die Abbildungsqualität wird stetig weiter durch dielektrisch beschichtete Optiken für maximale Lichttransmission und schärfere und hellere Bilder verbessert. Das Okular hat einen großen Augenabstand. Dadurch ist es sehr gut für Brillenträger geeignet. Wasserdicht bis 1.5m Tiefe für bis zu 3 Minuten. Die wasserabweisende Linsenvergütung schützt zuverlässig die Linsenoberfläche. Alle Serie 6 Modelle beinhalten Linsenkappen, Regenschutz, Trageriemen und eine Schutzhülle.

Wasserfest  
Bak4 Prismen  
Phasenvergütet  
Volle Mehrfachvergütung

8x42mm 66-0842  
10x42mm 66-1042  
8x42mm 66-0842ED  
10x42mm 66-1042ED



## Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
FC = Vollvergütet  
MC = Mehrfachvergütet  
FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	wasser - abweisende Beschichtung	Dielektrisch Phasen- vergütet	Augen- muschel- material	ED Glass
66-8542	8x	42	7.6°	399	133	4.94	23.5	1.5	Ja	FMC	Ja	Ja	Metall	Nein
66-1042	10x	42	6.5°	341	114	4.2	20.2	1.5	Ja	FMC	Ja	Ja	Metall	Nein
66-8542ED	8x	42	7.6°	399	133	4.94	23.5	1.5	Ja	FMC	Ja	Ja	Metall	Ja
66-1042ED	10x	42	6.5°	341	114	4.2	20.2	1.5	Ja	FMC	Ja	Ja	Metall	Ja

# Sprite

## Monokular Serie 80

Hergestellt für enthusiastische Outdoor- und Vogelbeobachter. Das neue Kompakt Barr&Stroud Monokular ist perfekt für alle, die mit leichtem Gepäck reisen aber dennoch die Leistung eines Monokulares schätzen und genießen. Hergestellt für die einhändige Benutzung, ist dieses Okular selbst unter schwierigen Bedingungen zu gebrauchen. Im Lieferumfang sind Linsenklappen, ein Tischstativ und eine Tragetasche enthalten.

### Eigenschaften/ Features:

- vollständig mehrfach vergütete Linsen
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- dauerhafte Gummiarmierung
- Tragetasche
- Linsenklappen
- Tischstativ





10x50mm 80-1050  
 12x50mm 80-1250  
 15x50mm 80-1550  
 20x50mm 80-2050

#### Linsenvergütung - Legende

C = Vergütet  
 FC = Vollvergütet  
 MC = Mehrfachvergütet  
 FMC = Volle Mehrfachvergütung

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
80-1050	10x	50	5.8°	304	101	5	17.5	2.5	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff
80-1250	12x	50	4.7°	246	82	4.1	14	2.5	BAK4	Ja	FMC	Kunststoff
80-1550	15x	50	3.8°	199	66	3.4	11	2.5	BAK4	Ja	FMC	gummiarmiert
80-2050	20x	50	2.9°	152	50	2.5	11	2.5	BAK4	Ja	FMC	gummiarmiert

# Sahara

## Spektive Serie 80

### Eigenschaften/ Features:

- mehrfach vergütete Linsen und BaK-4 Prisma
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- eingebauter, verstellbarer Sonnenschutz
- Regenschutz
- griffige Gummiarmierung
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- weiche Tragetasche
- Stativ
- Linsentuch
- Digi Scoping Zubehör verfügbar

Designed für den bewussten Outdoor-Enthusiasten und Vogelbeobachter. Das neue Barr & Stroud Sahara Spektiv ist wahrscheinlich das Beste was es heute auf dem Markt gibt. In diesem Preissegment ist die optische Leistung kaum zu übertreffen. Die Barr & Stroud Sahara Serie ist wasserdicht, stickstoffgefüllt und hat eine mehrfache optische Vergütung auf den Linsen sowie den BAK-4 Prismen. Durch die griffige Gummiarmierung ist eine jahrelange Nutzung im Freien gewährleistet. Im Lieferumfang sind Linsenkappe, Okularschutzdeckel und eine Tasche enthalten.



## Linsenvergütung - Legende

C	= Vergütet
FC	= Vollvergütet
MC	= Mehrfachvergütet
FMC	= Volle Mehrfachvergütung



15-45x60mm	80-154560
20-60x60mm	80-206060
20-60x70mm	80-206070
20-60x80mm	80-206080



Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
80-154560	15x-45x	60	2.2°-1.1°	115-57	38-19	4-1.3	18-15	6	BaK4	Ja	MC	gummiarmiert
80-206060	20x-60x	60	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	3.0-1	18-15	8	BaK4	Ja	MC	gummiarmiert
80-206070	20x-60x	70	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	3.5-1.16	18-15	8	BaK4	Ja	MC	gummiarmiert
80-206080	20x-60x	80	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	4-1.33	18-15	8	BaK4	Ja	MC	gummiarmiert

# Sahara

## Spektive Serie 81

Eigenschaften/ Features:

- mehrfach vergütete Linsen und BaK-4 Prisma
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- gefüllt mit Stickstoff, verhindert Feuchtigkeitsbeschlag in der Optik
- eingebauter, verstellbarer Sonnenschutz
- Regenschutz
- griffige Gummiarmierung
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- weiche Tragetasche
- Stativ
- Linsentuch
- Digi Scoping Zubehör verfügbar

Designed für den bewussten Outdoor-Enthusiasten und Vogelbeobachter. Das neue Barr & Stroud Sahara Spektiv ist wahrscheinlich das Beste was es heute auf dem Markt gibt. In diesem Preissegment ist die optische Leistung kaum zu übertreffen. Die Barr & Stroud Sahara Serie ist wasserdicht, Stickstoff gefüllt, hat eine mehrfach Vergütung auf der Optik und den BAK-4 Prismen und durch die griffige Gummiarmierung ist eine jahrelange Nutzung im Freien gewährleistet. Im Lieferumfang sind Linsenkappe, Okularschutzdeckel und eine Tasche enthalten.







**Linsenvergütung - Legende**

- C = Vergütet
- FC = Vollvergütet
- MC = Mehrfachvergütet
- FMC = Volle Mehrfachvergütung



- 15-45x60mm £1-154560
- 20-60x60mm £1-206060
- 20-60x70mm £1-206070
- 20-60x80mm £1-206080

Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Phasen- vergütet	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material
81-154560	15x-45x	60	2.2°-1.1°	115-57	38-19	4-1.3	18-15	6	BaK4	Nein	Ja	MC	gummiarmiert
81-206060	20x-60x	60	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	3.0-1	18-15	8	BaK4	Nein	Ja	MC	gummiarmiert
81-206070	20x-60x	70	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	3.5-1.16	18-15	8	BaK4	Nein	Ja	MC	gummiarmiert
81-206080	20x-60x	80	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	4-1.33	18-15	8	BaK4	Nein	Ja	MC	gummiarmiert

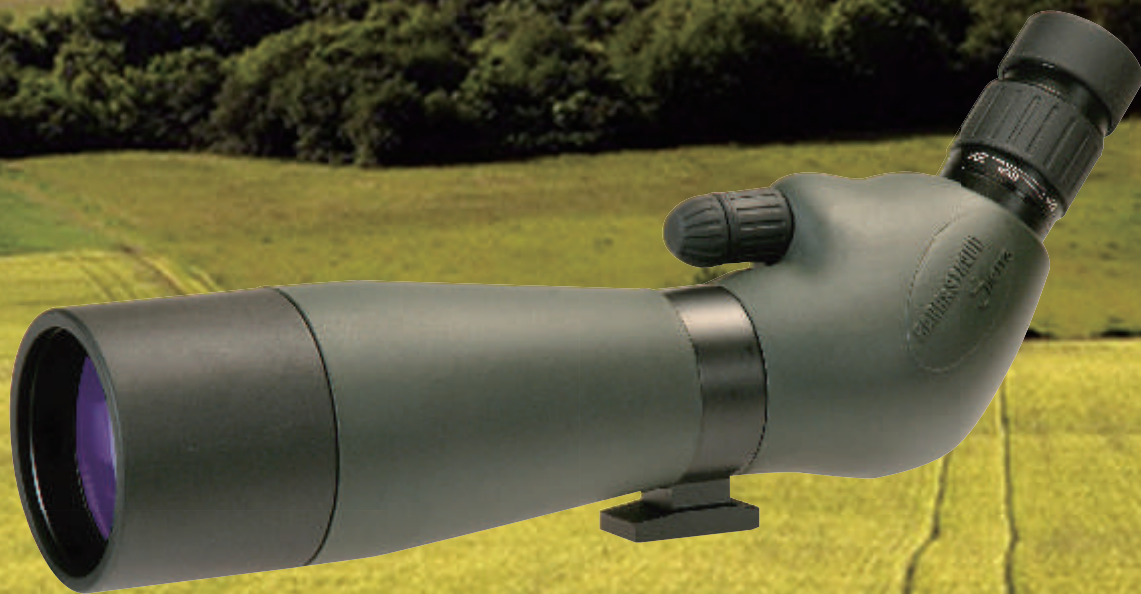
# Sierra

## Spektive Serie 82

Eigenschaften/ Features:

- modernstes optisches System
- Weitwinkelokular
- mehrfach vergütete Linsen und BaK-4 Prismen
- wasserdicht bis 1,5m Tiefe für ca. 3 Minuten
- griffige Gummiarmierung
- phasenvergütete BAK4-Prismen
- abnehmbare Metall-Augenkappen
- Regenschutz
- leichtes Gewicht durch Poly-Karbon
- Tragetasche
- Trageriemen
- Linsenkappen
- Digi Scoping Zubehör verfügbar
- eingebauter, verstellbarer Sonnenschutz





**Linsenvergütung - Legende**

C = Vergütet  
 FC = Vollvergütet  
 MC = Mehrfachvergütet  
 FMC = Volle Mehrfachvergütung



Art.Nr.	Vergrößerung	Objektiv- durchmesser	Grad °	Gesichtsfeld ft/1000yds	m/1000m	Austritts- pupille (mm)	Augen- abstand (mm)	Nah- einstellung (m)	Prismen- material	Wasserdicht & Beschlagfest	Linsen- vergütung	Augen- muschel- material	ED Glass
82-164865	16x-48x	65	2.2°-1.1°	115-57	38-19	4-1.3	18-15	6	Bak4	Ja	FMC	gummiarmiert	Nein
82-206080	20x-60x	80	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	4-1.33	18-15	8	Bak4	Ja	FMC	gummiarmiert	Nein
82-164865ED	16x-48x	65	2.2°-1.1°	115-57	38-19	4-1.3	18-15	6	Bak4	Ja	FMC	gummiarmiert	Ja
82-206080ED	20x-60x	80	1.7°-0.85°	89-44	29.6-15	4-1.33	18-15	8	Bak4	Ja	FMC	gummiarmiert	Ja

**B&S**  
BARR & STROUD

*Barr and Stroud*

STROUD  
1741  
LONDON

**Barr & Stroud Ltd (Deutschland)**

**Optical Vision Ltd. - UK**

Vertretungsbüro & Warenlager

Duracher Str. 11

D- 87437 Kempten

Tel.: +49 (0) 831 - 697 288 210

Fax: +49 (0) 831 - 697 288 220

[info@optical-vision.de](mailto:info@optical-vision.de)

[www.opticalvision.de](http://www.opticalvision.de)

**Barr & Stroud Ltd (UK)**

**Optical Vision Ltd.**

Unit 3, Woolpit Business Park, Woolpit,

Bury St. Edmunds, Suffolk

IP30 9UP, UK

Telephone: +44 (0) 1359 244 200

Fax: +44 (0) 1359 244 255

[info@opticalvision.co.uk](mailto:info@opticalvision.co.uk)

[www.opticalvision.co.uk](http://www.opticalvision.co.uk)

