

## Rollei Rock Solid Carbon Stativ Beta

### Professionelles Stativ – für einen sicheren Stand der Kamera

- ▶ Stativrohre aus 100 % Carbon
- ▶ 8 Carbonlagen in Kreuzstruktur gefertigt für eine extreme Stabilität – optimale Schwingungsdämpfung bei Einsatz von Optiken mit großen Brennweiten
- ▶ Stabil und vor Korrosion geschützt
- ▶ Robust und stark – an jedem Einsatzort, auch im Sand und Salzwasser!
- ▶ Geeignet für alle Temperaturen
- ▶ Montageplatte mit 3/8 Zoll und 1/4 Zoll Anschluss
- ▶ Beinanstellwinkel mit drei Rastpositionen
- ▶ Schnellverschlüsse für die Bein-Arretierung
- ▶ Ideal für bodennahe Aufnahmen
- ▶ Extrem hohe Tragkraft (bis 22 kg)
- ▶ Speziell für Reise- und Naturfotografen konzipiert
- ▶ Spikes für einen sicheren Halt



**Sand und Salzwasser beständig**



Makro



### Stativ

Gewicht	1.720 g
Max. Höhe	165 cm
Min. Höhe	16 cm
Packmaß	51,5 cm
Max. Traglast	22 kg
Stativbeinsegmente	4
Stativbeindurchmesser	32 / 28 / 24 / 21 mm
Material	Carbon

### Monopod

Gewicht	563 g
Max. Höhe	177 cm
Min. Höhe	82,5 cm
Max. Traglast	22 kg

### Verpackungsumfang

Rock Solid Carbon Stativ Beta, Stativtasche, Spikes, Inbusschlüssel und eine kurze Mittelsäule

Monopod

Stativ mit kurzer Mittelsäule



Mini



Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.



www.rollei.de/social

