

Sonik - Storz 54L

Art-Nr.: FC0082 / GTIN: 5055279530807 / Marke: [Sonik](#)



42,39EUR

Unser alter Preis 52,99EUR (Sie sparen 10,60EUR)

inkl. 19% USt. zzgl. 6,00EUR DHL-Versand

 Versandfertig in 1-2 Werktagen



Das STORZ Taschen System bringt ein neues Konzept für die modulare Lagerung von Angelausrüstungen. Die komplette STORZ Range ist modular und stapelbar. Daneben ist sie auch robust und langlebig. Sie verfügen über den neuen RIGIDZ internen Stahlrahmen, der für Stabilität sorgt, sodass diese Taschen übereinandergestapelt werden können, um

verschiedene Aufbewahrungsoptionen zu schaffen. Die Reihe ist in zwei Höhen- und drei Längenooptionen unterteilt. Alle STORZ™ LOW Produkte haben eine Höhe von 22 cm, perfekt für die Aufbewahrung unter einer Liege. Die strapazierfähigen wasserdichten EVA-Böden und seitlichen Tragegriffe machen diese Taschen ideal zum Verstauen unter deiner Liege und als mittlere oder obere Ebene beim Stapeln des STORZ™ Systems. Die anderen STORZ™ Modelle haben eine Höhe von 32cm und sind hervorragend für allgemeine Aufbewahrungsoptionen und als Basiseinheiten für gestapelte Aufbewahrungseinheiten geeignet. Die Längen sind in drei Optionen von 20, 40 und 60 cm unterteilt, wodurch viele modulare Layout-Optionen geschaffen werden können. Zum Abschluss der Reihe gibt es zwei Bivvy Trays, die mit den Größen 40 und 60 cm kompatibel sind. Diese sind ideal, um dein STORZ™ System bei Bedarf in eine vollständige Bivvy-Tischeinheit zu verwandeln.

Produktmerkmale

- STORZ™ robustes, modulares, leicht zugängliches und stapelbares Gepäcksystem
- Der RIGIDZ™-Stahlrahmen ermöglicht ein faltbares und stapelbares Design
- Strapazierfähiger, wasserdicht geformter EVA-Boden
- Übergroße No10-Reißverschlüsse mit leicht zu greifenden Zugriegeln
- Vollständiger seitlicher und oberer Zugang
- Zwei Netztaschen an den Seiten und Haltegriffe
- Abnehmbarer, verstellbarer und gepolsterter Schultergurt
- Die meisten Modelle sind mit unseren STORZ™ Tischzubehörprodukten kompatibel

Maße: 60 x 30 x 32 (Breite x Tiefe x Höhe)
