

Artikelnr.: 365126

Insert: Tiletum

ab 17,81 EUR

Artikelnr.: 365126
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Folded Space



📄 Produktbeschreibung

Hinweis: Einsatz für Spiele mit den Außenmaßen der Schachtel von 29,5 x 29,5 x 7,6 cm. Folded Space Insert Organizer Tiletum Einsatz kompatibel mit Tiletum. Das Design ermöglicht sowohl eine effiziente Aufbewahrung als auch ein verbessertes Spielerlebnis. Die Ablagen können während des Spiels verwendet werden und erleichtern das Aufstellen und Wegräumen erheblich. Die Regeln und Bretter dienen als Deckel auf den Ablagen. Der Einsatz ist in bis zu drei Schichten angeordnet, wobei zwei Füllablagen die Ablage oben auf dem Bild stützen. Beachten Sie, dass das Aktionsrad zusammen mit den Würfeln aufbewahrt wird. Der Einsatz enthält Ablagen zum Aufbewahren und Ordnen aller Spielkomponenten. Jeder Spieler erhält seine eigene Spielerablage und alle Ressourcen sind für einen einfachen Zugriff angeordnet. Es gibt Platz zum Einhüllen der Solomodus-Karten. Der Einsatz enthält eine einzelne Ablage für die Bonus-, Vertrags- und Charakterplättchen. Diese Ablage kann während des Spiels neben das Spielbrett gestellt werden, um die Plättchen geordnet zu halten. Legen Sie beim Packen der Schachtel zuerst die Spielerbretter wie gezeigt auf die Ablagen. Legen Sie als Nächstes das Spielbrett und die Tasche mit der Schnur an der Seite hinein. Fügen Sie zum Schluss die Regelbücher hinzu. Dadurch wird die Schachtel vollständig ausgefüllt und das Spiel kann vertikal aufbewahrt werden. FS-TLTM ist ein inoffizielles Spielzubehör eines Drittanbieters. Alle Marken und Urheberrechte bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber, die in keiner Weise mit Folded Space EOOD verbunden oder assoziiert sind. Dieses Produkt besteht aus einem Flachpaket mit 5 Evacore-Blättern. Die Tablettts müssen mit normalem PVA-Kleber schnell und unterhaltsam zusammengebaut werden. Detaillierte Anweisungen sind im Paket enthalten.

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

