

Artikelnr.: 365115

Einfügen: Nemesis: Lockdown

ab **31,17 EUR**

Artikelnr.: 365115
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: Folded Space



📄 Produktbeschreibung

Hinweis: Der Einsatz ist für Spiele mit den Außenmaßen der Box von 30,0 x 30,0 x 15,2 cm konzipiert. Der Einsatz ist mit Nemesis: Lockdown® und enthält Platz für den Inhalt des Nemesis Lockdown: Stretch Goal Inhalt. Das Design bietet sowohl eine effiziente Aufbewahrung als auch einen verbesserten Spielablauf. Die Ablagen können während des Spiels verwendet werden und erleichtern die Auf- und Abbaueiten erheblich. Die Regeln und Spielbretter fungieren als Deckel auf den Tablett. Der Einsatz ist in bis zu vier Schichten angeordnet, wie unten gezeigt. Man beachte, dass die Charaktertafeln mit den Kartenhaltern und dem Scanner in der oberen rechten Ecke gestapelt sind. Die sechseckigen Raumplättchen sind mittig in der untersten Lage gestapelt. Die Komponententypen sind nach Typ aufgeteilt, um alle Spielkomponenten zu organisieren. Der Einsatz enthält ein Kartenfach in Standardgröße und ein Mini-Kartenfach. Beide Fächer haben Platz für gesleepte Karten. Da es viele Kartentypen für das Spiel gibt, haben wir hier Schlüssel zu jedem der Kartenfächer hinzugefügt, damit Sie sehen können, welcher Typ wohin passt. Wenn Sie das Spiel verpacken, legen Sie zuerst den Spielplan auf die Fächer. Legen Sie dann die Regelbücher obenauf. Dadurch wird die Schachtel bis oben hin gefüllt und ermöglicht eine vertikale Lagerung sowie einen einfachen Transport des Spiels. FS-NMSLD ist ein inoffizielles Spielzubehör von Drittanbietern. Alle Warenzeichen und Urheberrechte bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer, die in keiner Weise mit Folded Space EOOD verbunden sind. Dieses Produkt besteht aus einem Flat-Pack von 9 Evacore-Platten. Die Tablett müssen mit gewöhnlichem PVA-Kleber schnell und einfach zusammengebaut werden. Eine ausführliche Anleitung ist in der Verpackung enthalten.

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

