

Artikelnr.: 377659

FSLB250P14 - Lagerbox FSLB250 für 36 Christbaumkugeln / Weihnachtskugeln

ab **40,80 EUR**

Artikelnr.: 377659
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Feldherr



Produktbeschreibung

Für Lagerung und Transport von empfindlichen Weihnachtsbaumkugeln. Ordentlich aufbewahrt und sicher transportiert. Die Feldherr Lagerbox zum sicheren Aufbewahren von bis zu 36 Kugeln mit einem Durchmesser von 70 mm. Das Set beinhaltet: - 1 Feldherr Lagerbox FSLB250- 3 Feldherr Schaumstoffeinlagen für jeweils 12 Christbaumkugeln (FS080A007)- 1 Schaumstoffabdeckung Das Feldherr Aufbewahrungssset sorgt für kompletten Schutz für Ihre empfindlichen Weihnachtskugeln. Es eignet sich für die einfache Lagerung sowie den Transport. Die Lagerbox schützt den Inhalt zuverlässig vor Staub und Stößen. So sind insbesondere bemalte Kugeln vor Abnutzung geschützt. 36 Kugeln mit jeweils einem Durchmesser von 70 mm finden einen sicheren Platz in diesem Set. Die Aussparung für die Krone bietet den Vorteil, dass die Kugeln sich in der Einlage nicht bewegen können und somit von Kratzern und Farbabplatzungen verschont bleiben. Die Krone ist in der Aussparung eingelagert und kann daher nicht abbrechen. Vorsicht ist daher nur noch beim Auf- und Abhängen geboten. Die Full-Size-Schaumstoffeinlage hat die Abmessungen: 345 mm x 275 mm x 80 mm Gesamthöhe (70 mm Nutzungshöhe + 10 mm Schaumstoffboden). Die Lagerbox FSLB250 besteht aus beschichtetem, doppelwelligem Karton. Dadurch ist sie nicht nur angenehm leicht, sondern auch besonders reißfest und stabil. Mit den passenden Schaumstoffeinlagen lassen sich Miniaturen, Spielmaterial und andere Kleinteile sicher und staubgeschützt aufbewahren und dank der flachen, kompakten Form einfach transportieren. Abmessungen der Lagerbox: - Innenmaße: 345 mm x 275 mm x 250 mm Höhe - Außenmaße: 355 mm x 290 mm x 260 mm Höhe - hochwertiger, feinporiger Schaumstoff - Made in Germany - chlorfrei und säurefrei

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

