

Artikelnr.: 377089

## LBXL09 - DSLB150 für Modellautos 1:64 - 108 Autos

ab **59,34 EUR**

Artikelnr.: 377089  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Feldherr



### Produktbeschreibung

Mit der Lagerbox DSLB150 und den passenden Schaumstoffeinlagen für 108 Flitzer bietet Feldherr deinen Fahrzeugen im Maßstab 1:64 einen sicheren Parkplatz. Die Schaumstoffeinlagen verfügen über jeweils neun Fächer, in denen du deine Modelle sicher und ordentlich aufbewahren kannst. Der feinporige Schaumstoff schützt deine Autos zuverlässig vor Beschädigungen – der Lack bleibt von Kratzern verschont, empfindliche Teile wie z. B. Spiegel bleiben unversehrt. Acht Einlagen eignen sich für flache Fahrzeuge wie z. B. Coupés oder Rennautos. Die vier weiteren Einlagen sind ideal, um hohe Modelle wie z. B. Vans oder Kleinbusse zu verstauen. Die Lagerbox DSLB150 besteht aus beschichtetem, doppelwelligem Karton und ist damit einerseits sehr leicht und außerdem besonders stabil. Deine Modellautos lassen sich so sicher und staubgeschützt aufbewahren und mit dem Tragegriff aus Kunststoff auch mühelos transportieren. Der passende Schaumstoffdeckel komplettiert das Set. Diesen legst du auf die oberen Einlagen – So kann auch beim Transport kein Auto herausfallen. Details- hochwertiger, feinporiger Schaumstoff - Made in Germany- chlorfrei und säurefreiinhalt- 1 Feldherr Lagerbox DSLB150- 8 Schaumstoffeinlagen mit je 9 Fächern für flache Modelle (HSMEOP040BO)- 4 Schaumstoffeinlagen mit je 9 Fächern für hohe Modelle (HSMEOP060BO)- 1 passender SchaumstoffdeckelMaße- 9 Fächer der acht Einlagen für flache Modelle je 80 mm lang x 45 mm breit x 30 mm tief- Jeweils 4 Fächer haben eine abgerundete Ecke- 9 Fächer der vier Einlagen für hohe Modelle je 80 mm lang x 45 mm breit x 50 mm tief- Jeweils 4 Fächer haben eine abgerundete Ecke- Innenmaße der Lagerbox DSLB150: 550 mm x 345 mm x 150 mm- Die Außenmaße sind unwesentlich größer

### Produktdaten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

