



## Plastikmodelle - Vietnam-Ära-Kämpfer (F-100 Supersabre & Mig-21BD) 2 Stück - Lindberg

Preis	<b>33.01 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>HL432</b>
Produzentcode	<b>HL432</b>
EAN-Code	<b>849398008584</b>

### Produktbeschreibung

Zwei Modelle von Jagdflugzeugen aus der Vietnam-Ära (F-100 Supersabre & Mig-21BD) im Maßstab 1:72, hergestellt von der amerikanischen Firma Lindberg.

Maßstab: 1:72

Schwierigkeitsgrad: 2 (ab 10 Jahre)

Modellmontage und Lackierung erforderlich

Möglichkeit des Faltens in einer Version mit beschädigter Ummantelung

Abziehbilder enthalten (verschiedene Varianten für jedes Flugzeug)

Bebilderte Aufbauanleitung

Voll bewaffnete Modelle

Pilotenfiguren enthalten

Erforderlich zum Einreichen:

Modelliermesser

Modellierzange zum Abtrennen von Gussteilen

Kleber für Plastikmodelle

Lackierung (FS17178 Chrome Silver, Steel, FS30117 Military Brown, FS34079 Dark Green, FS34102 Medium Green, FS36375 Light Ghost Grey, FS37038 Flat Black, FS34092 Euro I Dark Green, FS35164 Intermediate Blue, FS30219 Dark Tan, FS35622 Duck Egg Blue)

Herstellerkennzeichen: HL432

Schwierigkeitsgrad 1 (Kein Bemalen oder Kleben erforderlich. Für Personen ab 8 Jahren bestimmt) Mit dem ersten Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Modelle sind sowohl für jüngere Modellbauer gedacht, die noch nicht viel Erfahrung im Zusammenbau von Kunststoffmodellen haben, als auch jene Modellbauer, die sie nach vielen Jahren Pause zum Kleben von Modellen zurückkehren. Die meisten Teile sind in der Regel bereits vorlackiert, wodurch das Modell auch ohne eigene Lackierung toll aussieht. Die Designer gestalteten die Modelle zudem so, dass ihre Teile ohne Kleben fest miteinander verbunden sind. Mit dem ersten Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Modelle bestehen in der Regel aus wenigen Teilen, wodurch sie relativ schnell und angenehm zusammengebaut sind. Bei diesen Modellen finden Sie anstelle von Abziehbildern auch gewöhnliche selbstklebende Aufkleber, die bei mit Schwierigkeitsgrad 2 und 3 gekennzeichneten Modellen enthalten sind.

Schwierigkeitsgrad 2 (Bemalen und Kleben erforderlich. Für Personen ab 10 Jahren gedacht) Modelle mit dem zweiten Schwierigkeitsgrad sind die größte und beliebteste Gruppe von Kunststoffmodellen. Die meisten Teile der Modelle dieser Gruppe sind in einer neutralen, z.B. weißen Farbe geprägt, die das Bemalen nach Ihren Wünschen erleichtert. Informationen über die Farbe der Gussteile und die Anzahl der Teile, aus denen das Modell besteht, finden Sie auf der Seitenwand jeder Modellbox. Je mehr Teile das Modell enthält, desto besser wird jedes Detail des komplexen Modells wiedergegeben. Um mit dem 2. Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Sets zu bauen, müssen Sie sich mit Kunststoffkleber (z. B. Cyanacrylat) ausrüsten. Zur Ausstattung dieser Sets gehört auch ein Aufkleber, der mit Wasser aufgetragen wird. Diese Art der Verpackung des Modells ermöglicht realistischere Effekte, da die Grafiken detaillierter und viel dünner sind als bei gewöhnlichen Aufklebern.

Schwierigkeitsgrad 3 (Malen und Kleben erforderlich. Für Personen über 12 Jahre bestimmt) Modelle, die mit dem dritten Grad von gekennzeichnet sind Schwierigkeitsgrad gehören zu den besten, die die Details der Modelle auf dem Markt widerspiegeln und gleichzeitig die höchsten Anforderungen an den Modellbauer stellen. Diese Sets bestehen aus einer sehr großen Anzahl sehr kleiner Elemente. Es ist nicht ungewöhnlich, dass der Hersteller dem Set zusätzliche Elemente beifügt, die es ermöglichen, das Modell in einer von vielen Konfigurationen zusammenzubauen. Es wird empfohlen, dass der Modellbauer, der ein mit dem 3. Schwierigkeitsgrad gekennzeichnetes Kunststoffmodell zusammenbaut, bereits über viel Modellbauerfahrung auf diesem Gebiet verfügt. Der Hersteller bietet zudem die Möglichkeit, das Modell in einer von vielen Farbvarianten zu lackieren. Wie bei den mit dem 2. Schwierigkeitsgrad gekennzeichneten Modellen ist auch beim

---

Zusammenbau die Ausstattung mit Kunststoffkleber (z. B. Cyanacrylat) und entsprechendem Malzubehör erforderlich.