

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/plastikmodelle-aircraft-fairey-flycatcher-hawk-fury-2er-pack-lindberg-p-7625.html>



## Plastikmodelle - Aircraft Fairey Flycatcher & Hawk Fury 2er-Pack - Lindberg

Preis	<b>28.76 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>HL441</b>
Produzentcode	<b>HL441</b>
EAN-Code	<b>849398009857</b>

### Produktbeschreibung

Modelle von zwei Fairey Flycatcher & Hawk Fury Flugzeugen im Maßstab 1:48, hergestellt von der amerikanischen Firma Lindberg.

Maßstab: 1:48

Schwierigkeitsgrad: 2 (ab 10 Jahre)

Zwei Flugzeugmodelle sind enthalten

Erforderliche Klebe- und Lackiermodelle

Originalgetreu nachgebildete Teile aus grauem und transparentem Kunststoff

Aufkleber in zwei Varianten für jedes Modell

Bebilderte Aufbauanleitung

Spannweite ca. 18 cm!

Pilotenfiguren und Takelage enthalten

Erforderlich zum Einreichen:

Modelliermesser

Modellierzange zum Abtrennen von Gussteilen

Kleber für Plastikmodelle

Lackierung (Blassgrün, Grau, Hellbraun, Schwarz, Silber, Braun, Radombraun, Dunkelgrau, Gelb, Holz, Sand, Mattschwarz, Aluminium, Stahl)

Herstellerkennzeichnung: HL441 Schwierigkeitsgrad 1 (Kein Bemalen oder Bekleben 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 den 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.

