

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/p-38-twin-46-klasse-ep-gp-arf-olivfarbene-version-vq-models-p-14022.html>



## P-38 Twin (.46 Klasse EP-GP) ARF (olivfarbene Version) – VQ-Models

Preis	<b>913.03 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>VQA026Olive</b>
Produzentcode	<b>VQA026Olive</b>
EAN-Code	<b>20104800</b>

### Produktbeschreibung

#### **P-38 Lightning-Flugzeug (Größe 46 EP-GP - Kategorie Kriegsvogel)**

Die Lockheed P-38 Lightning war ein amerikanisches Jagdflugzeug aus dem Zweiten Weltkrieg. Die P-38 wurde für das US Army Air Corps entwickelt und verfügte über besondere Merkmale. Sie hatte Doppelausleger und eine einzelne zentrale Gondel mit Cockpit und Bewaffnung. Von der Luftwaffe wurde sie als "Gabelschwanz-Teufel" bezeichnet, von den Japanern als "Zwei Flugzeuge, ein Pilot". Die P-38 wurde in vielen Rollen eingesetzt, darunter Abfangjagd, Sturzflug- und Horizontalbombardements, Bodenangriffe, Nachtkämpfe, fotografische Aufklärung, Evakuierungseinsätze und als Langstrecken-Eskortenjäger.

Die P-38 war am erfolgreichsten im Pazifik- und China-Burma-Indien-Einsatz und wurde von den amerikanischen Top-Asen Richard Bong (40 Siege), Thomas McGuire (38 Siege) und Charles H. MacDonald (36 Siege) geflogen. Im Südwestpazifik war die P-38 bis zum Eintreffen einer großen Anzahl von P-51D Mustangs gegen Kriegsende das wichtigste Langstreckenjagdflugzeug der US Army Air Force. Die P-38 war für ein Jagdflugzeug bemerkenswert leise. Sie war das einzige amerikanische Kampfflugzeug, das während der gesamten amerikanischen Beteiligung am Krieg, von Pearl Harbor bis zum Sieg über Japan, hergestellt wurde.

#### **Technische Daten:**

Spannweite: 2.100 mm (82,6 Zoll)  
 Rumpflänge: 1.460 mm (57,4 Zoll)  
 Gewicht (flugbereit): 6,5 - 7,2 kg  
 Motoren: 46-52 (2-Takt) / 62-70 (4-Takt) (x2)  
 Benötigte Steuerung: 9-Kanal mit 12 Servos  
 Elektromotoren: 2 x entsprechend der Klasse und des Modellgewichts  
 Akku: LiPo 14,8 V - 4500 mAh (x2)

#### **Bausatzinformationen:**

Konstruktion aus Balsaholz und leichtem Sperrholz  
 Detaillierte Abdeckung  
 Glasfasermaske  
 Installierte und bemalte Pilotenfigur  
 Werkseitig installierte Steuerflächen auf Scharnieren  
 Dreiteiliger Flügel mit Aluminium-Flügelverbinder  
 Dreiteiliger Rumpf (linker und rechter Balsa-Rumpf und Laminat-Haupttrumpf)  
 Querruder- und Klappensystem werkseitig installiert.

#### **Im Set enthalten:**

Detaillierte Bauanleitung mit Fotos  
 Heckradmontage  
 Glasfasermaske  
 Bemalte Pilotenfigur  
 Räder mit Luken für das Einziehfahrwerk

---

Motorträger  
Treibstofftank  
Aluminium-Flügelverbinder  
Aufkleber und kleine Accessoires

**Optional:**

Elektrisches Einziehfahrwerk mit Montageelementen: VQ-ARE18S

**Zum Zusammenbau des Sets benötigt:**

Fernsteuerung mit Empfänger  
Motoren (elektrisch oder Verbrennung)  
Servos  
Klebstoff  
Kraftstoffleitungen  
Herstellerbezeichnung: VQA026Olive