Link zum Produkt: https://modellerc.de/plastikmodell-mercury-redstone-rakete-172-horizon-models-2004-p-14775.html



# Plastikmodell – Mercury-Redstone-Rakete 1/72 – Horizon Models #2004

Preis	44.53 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	HORIZON2004
EAN-Code	0793579749240

### Produktbeschreibung

## Horizon Models - Kunststoffmodell der Mercury-Redstone-Rakete im Maßstab 1:72 Die ersten Amerikaner im Weltraum!

1961 flogen zwei mutige Männer als erste Amerikaner ins All. Sie starteten mit Redstone-Raketen und erlebten während des 142 Sekunden langen Motorflugs eine unglaubliche Beschleunigung, bevor sich ihr Mercury™-Raumschiff vom Träger trennte und majestätisch in Höhen von über 117 Meilen (188 km) driftete. Von dort aus erlebten sie etwa fünf Minuten Schwerelosigkeit und betrachteten die Erde aus ihrer unglaublichen Perspektive. Kurz darauf begann ihre Rückflugbahn – sie glitten zurück zur Erde, bis sie die Atmosphäre erreichten, wobei die Beschleunigung zunahm, bis sie etwa 11 g erreichten. An diesem Punkt öffnete sich ihr Fallschirm, um das Raumschiff abzubremsen, damit es sicher im Atlantik landen konnte. Nur zwei Männer flogen Mercury™-Redstone, aber sie ebneten den Weg für ehrgeizigere Raumflüge, die es dem Menschen schließlich ermöglichten, auf dem Mond zu stehen.

#### Modelleigenschaften:

- -Detaillierte Mercury™-Kapsel mit Beschichtung und Schrauben
- -Genau nachgebildete Redstone-Rakete mit Startrampe
- -Präzise eingravierte konkave Linien und Schrauben
- -Teile- und Aufklebersatz zum Zusammenbau jeder Mercury™-Redstone-Mission
- -Alternativteile für frühe Fenster- und Modellkapseln
- -Hochwertige Wasseraufkleber und ausführliche Anleitung im Lieferumfang enthalten
- -Fotogeätzte Teile für Mercury™-Kapsel und Redstone-Motor

#### Abmessungen des zusammengebauten Modells:

Länge: ca. 353 mm (ohne Ständer) Durchmesser: 25 mm (1,0")

Breite: 54 mm (2,1")

Anzahl der Teile: 48 (Kunststoff) plus 29 (Fotoätzung)

Hergestellt in Australien

In den USA von Microscale Industries gedruckte Aufkleber