

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-rakieta-mercury-redstone-172-horizon-models-2004-p-47715.html>



Model Plastikowy - Rakieta Mercury-Redstone 1/72 - Horizon Models #2004

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	HORIZON2004
Kod EAN	0793579749240
Producent	Horizon Models

Opis produktu

Horizon Models - Model plastikowy rakiety Mercury-Redstone w skali 1:72

Pierwsi Amerykanie w Kosmosie!

W 1961 roku dwaj odważni mężczyźni stali się pierwszymi Amerykanami, którzy polecili w kosmos. Wystartowali na raketach Redstone, doświadczając niesamowitego przyspieszenia podczas 142 sekund lotu zasilanego, po czym ich statek kosmiczny Mercury™ oddzielił się od nośnika, by majestatycznie dryfować na wysokościach ponad 117 mil (188 km). Stamtąd doświadczyli około pięciu minut nieważkości i patrzyli na Ziemię z ich niesamowitego punktu widzenia. Krótco po tym rozpoczęła się ich powrotna trajektoria - szybując z powrotem ku Ziemi, aż uderzyli w atmosferę, przyspieszenie wzrastało aż osiągnęli około 11 g, po czym ich spadochron się otworzył, aby spowolnić statek kosmiczny, dzięki czemu mogli bezpiecznie wodować w Atlantyku. Tylko dwóch mężczyzn poleciało Mercury™-Redstone, ale torowali drogę dla bardziej ambitnych lotów kosmicznych, które ostatecznie pozwoliły człowiekowi stanąć na Księżycu.

Właściwości modelu:

- Szczegółowa kapsuła Mercury™ z poszyciem i śrubami
- Dokładnie odwzorowana rakieta Redstone z podstawką startową
- Precyzyjnie wygrawerowane wklęsłe linie i śruby
- Zestaw części i naklejek do złożenia dowolnej misji Mercury™-Redstone
- Alternatywne części do wczesnych kapsuł okienkowych i modelowych
- Wysokiej jakości naklejki wodne oraz szczegółowe instrukcje w zestawie
- Części fototrawione do kapsuły Mercury™ i silnika Redstone

Wymiary złożonego modelu:

Długość: ok. 353 mm (13,9") (bez podstawki)
Średnica: 25 mm (1,0")
Szerokość: 54 mm (2,1")
Liczba części: 48 (plastikowych) plus 29 (fototrawionych)

Wyprodukowano w Australii

Naklejki wydrukowane w USA przez Microscale Industries