

## Übersicht

# Noch 66837 - micro-motion Sternwarte

Noch

Produktnummer: A359849



### Preis

UVP 299,99 € \*\*\* (10% gespart)  
269,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

micro-motion Sternwarte H0

Passend zum Fokusthema 2026 „Zukunftsträume“ erscheint mit der limitierten micro-motion Sternwarte ein außergewöhnliches Modell, das technische Raffinesse mit besonderen Details verbindet. Das Vorbild ist die Sternwarte in Tübingen.

Per Knopfdruck projiziert ein integrierter Planeten-Projektor den Mond an die Zimmerdecke. Anschließend setzt sich die markante Kuppel motorisch in Bewegung, während sich das Weltraumteleskop hebt und senkt – ein lebendiges und faszinierendes Schauspiel.

Zum Lieferumfang gehören exklusive 3D-Figuren bedeutender Persönlichkeiten der Astronomie und Physik: Isaac Newton, Galileo Galilei, Albert Einstein, Erwin Schrödinger, Stephen Hawking und Vera Rubin. Ergänzt wird das Ensemble durch eine lebende und eine tote Katze als augenzwinkernde Anspielung auf Schrödingers Gedankenexperiment.

Der Bausatz besteht aus präzise gelaserten Kartonteilen sowie 3D-Druckteilen. Projektor und micro-motion-Antrieb sind anschlussfertig montiert und für den Betrieb an einem 16-V-Modellbahntrafo (Gleich- und Wechselstrom) ausgelegt. Das Modell ist auf 1.000 Stück limitiert. Ein nummeriertes Zertifikat, eine ausführliche Bau- und Anschlussanleitung sowie Laser-Cut-Spezialkleber liegen bei.

- Laser-Cut Bausatz Sternwarte
- Planeten-Projektor
- micro-motion Antrieb für Kuppel und Teleskop
- 6 exklusive, farbig gedruckte Figuren mit 2 Katzen
- Nummeriertes Zertifikat
- Ausführliche Anleitung
- Laser-Cut Spezial-Kleber

## Produktinformationen

Größe:

H0