

Artikelnr.: 401937

70257 - Nasa Saturn V**ab 65,47 EUR**Artikelnr.: 401937
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: UGEARS**Produktbeschreibung**

Erkunden Sie den UGEARS NASA Saturn V - ein beeindruckendes DIY-Holzbauprojekt, das die Faszination der Raumfahrt zum Leben erweckt. Tauchen Sie ein in die Welt der Raketen und erleben Sie stundenlangen Bastelspaß! Bestellen Sie jetzt und lassen Sie sich von der Magie des Weltraums verzaubern! Produktbeschreibung Die Rakete NASA Saturn V hält mehrere Rekorde: sie ist die höchste, die leistungsstärkste und die schwerste Trägerrakete für den Transport von Nutzlasten, die je gebaut wurde. Außerdem ist sie die einzige Rakete, die Menschen über die niedrige Erdumlaufbahn hinaus gebracht hat. Es gab insgesamt dreizehn erfolgreiche Missionen mit Saturn V Raketen: 12 Apollo-Missionen und den Start von Skylab (der ersten US-amerikanischen Raumstation) in die niedrige Erdumlaufbahn. Die Saturn V hatte eine Höhe von 110,64 (höher als die Freiheitsstatue), einen Durchmesser von 10,06 m und ein Gewicht von 2,95 Millionen kg (in vollbetanktem Zustand) und verfügte über drei verschiedene Stufen, die während des Flugs nacheinander und getrennt gezündet wurden. Die Stufen eins und zwei umfassten jeweils fünf Motoren, die Stufe drei einen. Alle drei Stufen verwendeten Flüssigtreibstoff (Stufe eins RP-1, die beiden anderen flüssigen Wasserstoff), gemischt mit Flüssigsauerstoff (LOX) als Oxidationsmittel. Die Saturn V von UGEARS ist ein Holzmodell im Maßstab 1:170 der größten Rakete, die es auf der Welt je gegeben hat. Zusammen mit der NASA-Raumfähre Discovery, dem Bemannten Mars-Rover und dem Mars-Rover ist sie Teil der Sammlung von Raumforschungsfahrzeugen von UGEARS. Das Modell wird mit einer dreiteiligen Halterung geliefert, so dass Sie es vertikal oder horizontal, komplett oder in unterschiedlichen Stufen aufstellen können. Die Stufen haben eine attraktive Kartonverkleidung mit der Aufschrift „United States“ oder „USA“ und Details der nordamerikanischen Fahne. Es gibt abnehmbare Paneele, die Sie einen Blick auf die Struktur im Innern werfen lassen, einschließlich der gekennzeichneten Tanks für Treibstoff und Oxidationsmittel. Eine Hinweistafel an der Halterung fasst die wichtigsten Tatsachen und Daten der Saturn V Rakete zusammen. Dieses hochgenaue DIY-Modell der Saturn V Rakete umfasst drei Stufen, die durch Betätigen der Knöpfe an den Seiten des Körpers der Rakete gelöst werden können, sowie abnehmbare Adapterringe zwischen den Stufen. Versteckt im Innern der dritten Stufe befindet sich die Mondlandefähre (LM) mit klappbaren Beinen. Wie bei den wirklichen Apollo-Missionen kann die LM an das abnehmbare CM (Kommandomodul) andockt werden, das auf der dritten Stufe, direkt unterhalb der LES (Rettungsrakete) sitzt. Die dreistufige Rakete NASA Saturn V von UGEARS hat den Schwierigkeitsgrad „Fortgeschritten“ und richtet sich somit an erfahrene Modellbauer. Sie ist ein beeindruckendes Ausstellungsstück für Ihr Wohn- oder Schlafzimmer oder fürs Büro. Wie alle UGEARS Modelle und 3D-Puzzles aus Holz kann die Saturn V mit all ihren Komponenten ohne Klebstoff oder spezielle Werkzeuge zusammengebaut werden, indem Sie einfach der detaillierten und illustrierten Anleitung in 11 Sprachen folgen (Englisch, Ukrainisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch). Die aus hochwertigem Sperrholz hergestellten UGEARS Modelle können in ihrem attraktiven Naturholz-Zustand belassen oder in Farbkombinationen Ihrer Wahl bemalt, gebeizt oder lackiert werden (Farben nicht begriffen). Für den Fall, dass beim Zusammenbau ein Teil zerbrechen sollte, enthält der Bausatz Saturn V mehrere Ersatzteile. Dieses beeindruckende maßstabsgerechte DIY-Modell der größten Rakete der Welt wird sofort zu einem wertvollen Teil der UGEARS NASA-Sammlung und des umfassenden UGEARS-Katalogs mit 3D-Puzzles, Modellbausätzen, Automaten, Robotern, Puzzle-Kästchen aus Holz und STEM-Lab Modellen. Für alle, deren Fantasie von den Apollo-Missionen angeregt wurde, für Studierende der Luftfahrtgeschichte und Raumforschungsbegeisterte oder für Modellbauer/innen, die ihre Sammlung um ein herausragendes weiteres Modell ergänzen wollen, wird diese Rakete ganz oben auf dem Wunschzettel stehen. Fällt Ihnen ein besserer Weg ein, Kindern die Technik von Raketen näher zu bringen, als gemeinsam mit ihnen ein wunderbares maßstabgerechtes Modell der Saturn V zu bauen und sie dann mit den verschiedenen Stufen und Modulen spielen und experimentieren zu lassen? Beginnen Sie mit dem Countdown für den Start in Ihr Modellbau-Abenteuer — T-minus 10...9...8...und heben Sie ab mit UGEARS! Mondrover der NASA von UGEARS! Informationen-Modellgröße: 10 x 66,5 x 14,6 cm- Verpackungsgröße: 37,3 x 17 x 5 cm- Anzahl der Bauteile: 500- Aufbauzeit: 7 Std. Erkunden Sie den UGEARS NASA Saturn V - ein faszinierendes DIY-Modellbauprojekt, das Ihre Leidenschaft für die Raumfahrt entfacht! Dieser einzigartige 3D-Holzbausatz bietet stundenlangen Bastelspaß und ist perfekt für Raumfahrtbegeisterte jeden Alters. Der UGEARS NASA Saturn V beeindruckt durch sein realistisches Design und seine innovative Mechanik. Mit beweglichen Teilen und einer detailreichen Struktur ist dieses Modell nicht nur ein Blickfang, sondern auch ein beeindruckendes Kunstwerk. Unser Bausatz enthält vorgestanzte Holzteile und eine ausführliche Anleitung, die den Zusammenbau zum Kinderspiel macht. Kein Kleben oder Schneiden erforderlich - einfach die Teile herausdrücken und zusammenstecken. Der Saturn V eignet sich perfekt als Dekoration für Ihr Zuhause, Ihr Büro oder als Geschenk für Raumfahrt-Enthusiasten. Bestellen Sie noch heute Ihren UGEARS NASA Saturn V und tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Weltraumforschung!

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

