

GeoSmart-Fahrzeugsets: Mit Vollgas durch den Weltraum!

Kleine Weltraumforscher ab fünf Jahren erobern mit den GeoSmart-Magnetbaukästen weit entfernte Galaxien und schulen nebenbei wichtige kognitive Fähigkeiten

Nürnberg/Ratingen, 31.01.2018. Der Nachwuchs liebt es, im kreativen Rollenspiel fremde Planeten und Galaxien zu erkunden. Als fahrbaren Untersatz dienen ihm insgesamt vier GeoSmart-Fahrzeugsets, darunter der *Lunar Rover* und *Moon Lander*. Diese vereinen Fahrspaß und Dynamik mit viel Raum für die kindliche Fantasie. GeoSmart – das sind zehn verschiedene Magnetbaukästen der SMART Toys and Games GmbH, die sich rund um das Thema „Weltraum“ drehen. Mit den hochwertigen Kunststoffmagneten konstruieren Kinder ab fünf Jahren eigene geometrische Gebilde – vom einfachen Raumschiff bis zu komplexen Fahrzeugen. Auch der pädagogische Mehrwert kommt nicht zu kurz: Neben der dreidimensionalen Raumwahrnehmung und Auge-Hand-Koordination, schult GeoSmart auch Kreativität und logisches Denken.

Manueller Fahrspaß

Der manuell betriebene *Lunar Rover* ist eins von vier GeoSmart-Fahrzeugen und besteht aus 30 Teilen mit coolen Neonmagneten, fünf verschiedenen geometrischen Formen und vier Rädern. Ruck zuck bauen ihn Kinder ab fünf Jahren zu verschiedenen Weltraum-Fahrzeugen zusammen. Besonders praktisch: Mit einem Klick haften die Neodym-Magnete aneinander und bereiten langanhaltenden, sicheren Spielspaß. Ob die Kleinen mit ihrem Rover das heimische Wohnzimmer oder die Milchstraße erkunden – dem dynamischen und fantasievollen Spiel sind keine Grenzen gesetzt!

Für ausgiebige Erkundungstouren

Noch ausgetüftelter wird es mit dem *Moon Lander*. Das Set umfasst 31 Teile inklusive Gleisketten, Steckverbindungen, batteriebetriebenen Motoren und Infrarot-Fernbedienung. Einfach zusammenstecken und los geht's! Juniorforscher ab fünf Jahren entdecken mit ihrem Mondfahrzeug anschließend das unwegsame Terrain des Planeten, so wie einst die Astronauten der Apollo-Mission. Dabei schulen sie spielerisch motorische und kognitive Fähigkeiten und lernen die Grundformen der Geometrie kennen.



Verfügbarkeit

Die GeoSmart-Reihe ist ab sofort im Fachhandel und online erhältlich. Das Set *Lunar Rover* liegt bei einer UVP von 50 Euro, der *Moon Lander* bei 55 Euro.