

**Do it yourself:**

**SMART Toys and Games erweitert sein Sortiment um neue  
Produktlinie *Smartivity***

*Die SMART Toys and Games GmbH, bekannt durch ihren edukativen Spielspaß, stellt ihre neue DIY-Reihe Smartivity vor; bereits im Frühjahr erscheinen vier Modelle der Holzbau-Sets.*

**Nürnberg, 29.01.2020.** Neben den bereits bekannten Produktlinien *SmartGames*, *SmartMax* und *GeoSmart* präsentiert SMART Toys and Games auf der Spielwarenmesse sein neues Sortiment. Bei *Smartivity* heißt es: Bauen – Spielen – Lernen. Nachwuchs-Konstrukteure ab sechs Jahren erweitern spielerisch ihr Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (kurz: MINT). Ganz nach dem Motto Bewegung, Elastizität und jede Menge Schwung lernen kleine Forscher die Welt der Technik bis ins Detail kennen. Jedes Set beinhaltet bis zu 200 stabile Holzelemente, die nach dem DIY-Prinzip einfach zusammengesteckt werden – ganz ohne Werkzeug oder Klebstoff. Vier Bausets erscheinen bereits im Frühjahr – im Herbst werden weitere folgen.

**Auf die Plätze, fertig, los!**

Wer holt sich den Rennfahrertitel? Mit dem „Speedster“-Set, bestehend aus 79 Teilen, lässt sich ein schnittiger Rennwagen zusammenbasteln. Das ist aber noch nicht alles: Der Nachwuchs baut außerdem eine entsprechende Vorrichtung, die dem Fahrzeug ordentlich Starthilfe gibt und durchs Kinderzimmer düsen lässt. Neben lustigem Fahrspaß trainieren kleine Auto-Fans außerdem ihre analytischen Baufähigkeiten, Kreativität und praktische Fertigkeiten.

**Zwischen Farben, Formen und Mustern**

Hier kommt ein Klassiker unter den Spielzeugen: Das „Fantastic Optica Kaleidoscope“ eröffnet kleinen Träumern ab sechs Jahren die schillernde und magische Welt unendlicher Farben, Formen und Muster. Mit dem 71-teiligen Set können kleine und große Tüftler die Wunder von Licht und Reflektion erleben und dabei ihr planerisches und analytisches Denken fördern.

### **Galaktische Welten und Billiard-Geschick**

Zwei weitere Sets beinhalten den „Rocket Launcher“ sowie den „Roller Coaster Marble Slide.“ Der „Rocket Launcher“ besteht aus 62 Holzteilen und schickt zukünftige Astronauten ab sechs Jahren auf ihre erste Mars-Mission. Mithilfe einer eigenen Startvorrichtung lernen kleine Weltraum-Fans physikalische Aspekte wie Elastizität, Gravitation, Schubkraft und den Aufbau eines Raketenantriebs kennen.

Haben die kleinen Konstruktionsfans erstmal die 136 Teile des „Roller Coaster Marble Slide“ nach Plan aufgebaut, so stellen sie schnell fest, dass es sich hier gleichzeitig um eine Variation des bekannten Billiardspiels handelt. Hierzu legen sie sechs beiliegende Kugeln in Dreiecksform in die Mitte des Spielfelds. Anschließend lassen sie eine siebte Kugel die Bahn durchlaufen und schießen die restlichen Kugeln vom Spielfeld. Um die Richtung zu ändern, müssen sie den Winkel der kleinen Rampe am Ende der Bahn verändern. Mit etwas Geduld, Planungsgeschick und Schwung haben sie schnell den Bogen raus und alle Kugeln vom Feld gestoßen.

### **Verfügbarkeit**

Die Smartivity-Modelle *Speedster*, *Rocket Launcher*, *Kaleidoscope* und *Roller Coaster* werden ab Frühjahr 2020 zu einer UVP von rund 10 €, 15 €, 20 € und 30 € online sowie im gut sortierten Fachhandel verfügbar sein.