

Gecko Run

Die vertikale Kugelbahn

- Pressemappe -



Ihr Pressekontakt

Lena Griem
PR & Kommunikation
Spielware & Beschäftigung
l.griem@kosmos.de
0711 2191 – 118

Inhalt

- **Gecko Run Presseinformationen**
- **Produktinformationen der Erweiterungen**
- **Übersicht der Pressebilder**
- **Kurzinterview mit dem Produktmanager Richard Schmising**

Flexible Kugelbahn-Action quer durchs Kinderzimmer

Gecko Run kombiniert rasanten Kugelspaß mit wissbegierigem Tüftlergeist



Gecko Run, Starter Set

ab 8 Jahren

Format: 29,5 x 24,5 x 6 cm (LxBxH)

€/D 29,99

EAN 4002051620950

ET: März 2023

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON
+49 (0)711 / 21 91 -118

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

WEBSITE
www.kosmos.de

Ein spielerischer Einstieg in die Welt von Gravitation, Beschleunigung und Zentrifugalkraft, bei dem sich der Lerneffekt ganz von allein einstellt.

Wie die Füße eines Geckos haften auch die Tracks, Loopings, Trichter und Trampolin-Elemente der Gecko Run Kugelbahnsets rückstandsfrei an allerlei senkrechten und glatten Oberflächen. Das ermöglicht einen Kugelbahn-Spaß, der motorisches Geschick, Kreativität und Experimentierfreude fördert. Alle Teile der Bahn sind in Deutschland hergestellt und die Tracks bestehen aus biobasiertem Kunststoff.

Welche Positionen und Funktionen sind möglich? Wie muss ich den Winkel setzen, damit die Kugel perfekt aufkommt? Welches Element hilft mir den Schwung optimal in die Kurve zu leiten? Hält das Haftpad auch an meinem Schreibtisch? Und rollt die Kugel um die Kurve oder wirft die Geschwindigkeit sie aus der Bahn?

Platzsparend an der Schrankwand, Fensterscheibe oder Tür montiert, lässt sich die Bahn langfristig in das Kinderzimmer integrieren. In Sekundenschnelle können immer wieder neue Kombinationen ausprobiert werden. Die Originalität der Bahn wächst mit der Erfahrung der Baumeister. Der Experimentier- und Entdeckerfreude sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Dabei ist jeder Aufbau flexibel, frei und ein absolutes Unikat. Jeder entscheidet selbst, wie herausfordernd und experimentell die Strecke werden soll.

Inhalt: 27 Adapter, 40 Gecko Pads, 12 Bahnen, 2 Lever, 4 Track Turns, 3 Track Bridges, 1 Switch, 1 Trichter, 7 Stahlkugeln, farbig illustrierte Anleitung

PresseInformation

Hoch hinaus mit der Trampolin-Erweiterung



Gecko Run, Trampolin

ab 8 Jahren

Format: 29 x 12,5 x 5 cm (LxBxH)

€/D 11,99

EAN 4002051620974

ET: März 2023

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON
+49 (0)711 / 21 91 -118

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

WEBSITE
www.kosmos.de

KOSMOS

Erweitert das Gecko Run-Kugelbahnsystem um ein Trampolin. Zusätzlich 2 Bahnen, 4 Adapter, 1 Track Bridge und 8 GeckoPads enthalten

Wie muss ich das Trampolin ausrichten, damit die Kugeln besonders weit oder hoch fliegen? Kann ich die Kugel sogar zurück auf einen höher liegenden Streckenabschnitt katapultieren? Spannende neue Fragen, die die Kinder austüfteln können!

Mit der Looping-Erweiterung geht's kopfüber weiter



Gecko Run, Looping

ab 8 Jahren

Format: 29 x 12,5 x 5 cm (LxBxH)

€/D 11,99

EAN 4002051620981

ET: März 2023

Erweiterung für das Gecko Run-Kugelbahnsystem um einen Looping. Zusätzlich enthalten: 4 Adapter, 2 Tracks, 2 Track Bridges, 8 Geckopads

Wie viel Speed braucht die Kugel, damit sie den Stunt meistert? Und in welchem Winkel startet sie am besten in den Looping? Erste Tipps gibt es in der Anleitung, aber nur wer selber tüftelt wird zum Meister.

<https://www.kosmos.de/geckorun>

Pressebilder

Alle Bilder finden Sie unter [kosmos.de/presse](https://www.kosmos.de/presse)



(©KOSMOS)



(©KOSMOS)



(©KOSMOS)



(©KOSMOS)

Rasante Kugelbahnaction

Bauen, ausprobieren, lernen. Wie entsteht der optimale Schwung? Welche Winkel sind mit den flexiblen Tracks möglich? Wie kommt die Kugel erfolgreich ans Ziel? Die Originalität der Bahn wächst mit der Erfahrung.

An der Vertikale hoch hinaus

In die Höhe bauen - ohne viel Material. Denn bei dieser Bahn ist kein Fundament nötig. Das Kinderzimmer wird zur kreativen Leinwand.

Wie die Füße eines Geckos

Die innovativen Haftpads halten an vertikalen und möglichst glatten Oberflächen und lassen sich schnell und rückstandsfrei feinjustieren.

Made in Germany

Bei der Herstellung der Kugelbahn wurde auf regionale Produktion gesetzt. Alle Teile werden bei Columbus im schwäbischen Krauchenwies hergestellt.

Kurzinterview mit dem Produktmanager Richard Schmising

Wie kam es zur Idee von Gecko Run? Warum erst jetzt eine Kugelbahn?

Wir denken schon lange darüber nach, eine Kugelbahn auf den Markt zu bringen, aber uns fehlte lange Zeit das Konzept, mit dem wir dem Segment der Kugelbahnen einen wirklich neuen Dreh geben könnten. Diese Idee ist tatsächlich in einer Kooperation mit meinem damals siebenjährigen Sohn entstanden. Genauer gesagt aus einem Streit mit ihm. Ich bin im dunklen Kinderzimmer auf die Kugelbahn eines anderen Herstellers getreten, habe mir dabei weh getan und wohl auch die Bahn beschädigt. Im anschließenden Wortgefecht (Warum passt du nicht auf? Warum räumst du's nicht weg?) sagte mein Sohn schließlich: "Was soll ich denn machen, ich kann sie ja nicht an die Wand hängen."

Wieso eigentlich nicht? Das war die Geburtsstunde von Gecko Run, und ich habe schnell gemerkt, dass eine an der Wand hängende Bahn nicht nur den Streit ums Aufräumen befrieden könnte, sondern auch weitere Probleme von Kugelbahnen. Denn ein Großteil herkömmlicher Bahnen besteht aus Stützkonstruktion für den Aufbau. Darauf zu verzichten, würde nicht nur der Umwelt nützen, sondern auch den Kundinnen und Kunden, da sie ihr Geld nur für Teile ausgeben, die die Kugeln wirklich weiterbringen. Das dritte Problem, das ich beim Spiel mit anderen Kugelbahnen bemerkt habe: Man macht tolle Pläne, wie die Bahn aussehen soll, baut drauf los und stellt irgendwann fest, dass einem die Teile ausgehen. Das kann bei Gecko Run nicht passieren. Hat man hier keine Teile mehr, kann man die Bahn jederzeit mit einem Ziel versehen.

Was war die größte Herausforderung?

Die Anforderungen, an das Material, das die Bahn an vertikalen Flächen halten sollte, waren sehr groß: stabiler Halt, rückstandlos ablösbar, leicht neu positionierbar und das über einen langen Zeitraum – Saugnäpfe oder Magnete kamen hier nicht in Frage. Hier kam dann der Entwickler ins Spiel, der eines Tages mit einem Übungsschachbrett zur Arbeit kam, welches man an Glas befestigen und immer wieder abnehmen kann. Das Material war in vielerlei Hinsicht nicht geeignet, aber der Weg zur perfekten Haftung war geebnet. Die größte Herausforderung war dann, ein Material zu finden, das allen Anforderungen genügt und auch Hitze und Kälte über einen langen Zeitraum standhält.

Wie lange habt ihr daran getüftelt? Was waren eure Gedanken im Entwicklungsprozess?

Wir arbeiten seit etwa 3 Jahren an der Bahn. Wir wollten die sie so konstruieren, dass sie schon gewisse Ansprüche an die Baumeister und Baumeisterinnen stellt, aber Frustsituationen vermeidet. Zwischen: du musst dir beim Aufbauen schon etwas Gedanken um die physikalischen Gesetze machen, die im Parcours auf deine Kugeln wirken (schließlich machen wir ja auch Experimentierkästen), aber doch nicht so empfindlich ist, dass sie Kinder frustriert. Ich denke, dieser Spagat ist uns gut gelungen.

Weiterhin gab es noch die Herausforderung, das perfekte Material für das Herzstück unserer Bahn zu finden, nämlich die Tracks. Diese müssen einerseits so fest sein, dass sich sicher die Form halten, wo gewünscht, andererseits so flexibel sein, dass sie sich immer den Ideen der Kinder anpassen. Es ist toll, dass sich das beste Material nicht nur durch die Flexibilität bewährt hat, sondern außerdem auch noch auf nachwachsenden Rohstoffen basiert und wir in Deutschland produzieren können.

Schließlich – eher ein Luxusproblem – mussten wir uns für die Tricks entscheiden, mit denen wir beginnen wollten. Wir hatten so viele gute Ideen, da fiel die Wahl nicht leicht. Aber wir werden ja sicherlich in den nächsten Jahren Gelegenheit haben, die Bahn damit noch aufregender und vielseitiger zu machen.

Wie liefen die Tests mit den ersten Prototypen ab?

Erst sehr aufregend, dann sehr lustig. Wir haben Kindertests bei uns im KOSMOS-Flagship-Store in Stuttgart durchgeführt – dieser verfügt über eine perfekte Fensterfront. Auch wenn ich die Bahn schon mit meinem Sohn ausgiebig getestet hatte, war ich mir nicht ganz sicher wie sie bei anderen Kindern ankommen würde (mein Sohn ist meist ein sehr höfliches Kind) und entsprechend nervös. Die hat sich aber wirklich sehr schnell gelöst, und wir haben sehr viel gelacht bei den Tests. Und haben dabei auch gleich das Interesse vieler Passanten geweckt, von denen manche sogar in den Laden kamen, um sich nach der Kugelbahn zu erkundigen.