

KOSMOS NEUHEITEN 2024

Experimentieren & Beschäftigung

- Pressemappe -

Ihre Pressekontakte

Silke Ruoff

Leitung
PR & Kommunikation
s.ruoff@kosmos.de
0711 2191 - 454

Lena Griem

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

KOSMOS Pressemappe

Neuheiten im Frühjahr 2024

Inhalt:

Judith Rakers KOSMOS Produktportfolio

- Experimentierkasten: Meine erste Farm
- Spiel: Judith Rakers Homefarming - Das Spiel
- Buch: Judiths kleine Farm

Green Science

- Eco-Haus
- Lotus-Blume
- Aqua Gel Pflanzen

KOSMOS Experimentierkästen (Labor, Astronomie, Physik)

- Meine erste Laborstation
- Zimmer-Planetarium
- Plasma-Planet
- Easy Electro Games

Robotik

- Boxing-Bots
- Flip-Monster
- Solar-Bots

Gecko Run Kugelbahn

- Gecko Run Frühjahrs-Erweiterungen
- Übersicht bisher erschienener Sets

KOSMOS AllesKönerKiste

- Schule der Magischen Tiere – Mini-Tiere filzen
- Schule der Magischen Tiere – Näh-Spaß mit Rabbat

KOSMOS Beschäftigung

- MAGIC – Mein erster Zauberkasten
- Die drei ??? – Detektiv-Gadgets Übersicht

Judith Rakers KOSMOS Produktportfolio

PresseInformation

Pflanzen, gärtnern, spielerisch selbstversorgen mit Judith Rakers

Mit dem Homefarming-Erlebniskasten querbeet durch Judiths kleine Farm



Meine erste Farm

ab 6 Jahren

Format: 37 x 29,4 x 8 cm (LxBxH)

€/D 34,99

EAN 4002051637262

ET: 29. Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

"Meine erste Farm" ist ein Experimentierkasten, der einen kindgerechten Zugang zur Welt des Homefarmings ermöglicht. Herzstück des Sets ist ein hochwertiges Mini-Hochbeet als Schauplatz für schnelle Pflanzenerfolge mit robusten Gemüsesamen. Rund um das Beet entsteht über verschiedene spielerische Ebenen eine ganze Erlebniswelt zum Thema. Von der Anzuchtstation bis ins Beet, vom Huhn bis zum Ei, vom Eierkarton bis zum DIY-Gewächshaus. Judith Rakers ermöglicht einen Rundumblick, gespickt mit Anekdoten, Spielen, Rätseln und Tipps.

Judiths Kater Jack begleitet die Kinder auf ihrer Reise und lässt sie in die Welt der kleinen Farm eintauchen. Er führt sie durch Spiele, Rätsel und Bastelanleitungen und vermittelt nebenher wertvolles Wissen zum Umgang mit der Tier- und Pflanzenwelt. Ist die Gemüse-Anzuchtstation in Hochbeet-Optik aufgebaut, kann sie mit den enthaltenen Samen kultiviert werden. Radieschen, Salat, Kresse und sogar Tomaten sind Teil des Sets. Die Anleitung hilft mit den verschiedenen Formen des Gemüseanbaus, von der Direktaussaat bis hin zur Anzucht von Setzlingen im selbst gebauten Eierkarton-Gewächshaus. Nebenbei erfahren die Kinder spielerisch viel Spannendes und Wissenswertes über die tierischen Bewohner der Farm, vor allem über die Hühner.

"Meine erste Farm" ist nicht nur ein Experimentierkasten, sondern eine spannende Reise durch die Welt des Homefarmings, zu der die ganze Familie eingeladen ist. Die Kinder erleben den Zauber des Pflanzenwachstums und die Freude am eigenhändigen Gärtnern, schärfen ihre Beobachtungsfähigkeiten und erlangen ein tiefe-

PresseInformation

res Verständnis für die Umwelt. Eine Erfahrung, die nachhaltig prägt und für die gesamte Familie bereichernd ist.

Material: Mini-Hochbeet (5-teilig), Quellsubstrat Erde, Quellsubstrat Verpackung, 6 Anzuchtöpfchen, Eimer-Schaufel, Pikierstab, Pikiergabel, Mini-Schaufel, Stanzbogen, Saatgut Kresse, Saatgut Pflücksalat, Saatgut Tomate, Saatgut Radieschen, farbig illustrierte Anleitung.

Judith Rakers bei KOSMOS

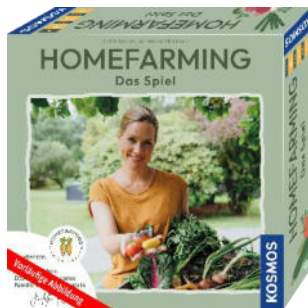
Neben ihrer Tätigkeit als Nachrichtensprecherin und Moderatorin hat sich Judith Rakers dem Homefarming verschrieben. Sie gibt Tipps und Tricks und teilt ihre Erfahrungen rund um das Thema Gemüseanbau und Selbstversorgung. Der Experimentierkasten bereitet das Thema kindgerecht auf und verspricht Spaß für die ganze Familie. Gleichzeitig erscheinen im KOSMOS Verlag das passende Spiel und Kinderbuch zum Thema.

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG
Lena Griem
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711/21 91-118
E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Spielerisch Homefarming-Wissen sammeln

Brettspiel für die ganze Familie nach einer Idee von Judith Rakers



Judith Rakers, Michael Kallauch
Homefarming – Das Spiel

*Ab 8 Jahren
Für 2 - 4 Personen
Spieldauer: ca. 50 Minuten*

€/D 29,99
Format: 29,8 x 29,8 x 7,4 cm (LxBxH)
EAN 4002051683450

ET: Mai 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE
+49 (0)711 / 21 91 -
482

FAX
+49 (0)711 / 21 91 -
413

E-MAIL
a.satrapa@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Strategisch durchs Gartenjahr: In *Homefarming – Das Spiel* von Michael Kallauch nach einer Idee von Judith Rakers bewirtschaften die Spielenden ihren eigenen kleinen Garten. Wer punktet durch geschicktes Kombinieren seiner Aussaat und erntet mehr als die anderen?

Auch ohne grünen Daumen können die Spielenden in diesem Brettspiel Obst und Gemüse anpflanzen. Drei Gartenjahre haben sie Zeit, um ihre Gärten zu bestellen. Dafür gilt es Saatgut anzuschaffen und es geschickt im richtigen Monat einzupflanzen. Dann kann ein paar Monate später auch schon erfolgreich geerntet – und damit auch wertvolle Siegpunkte ergattert werden.

Wer zusätzlich noch ein bisschen Zeit aufbringt und sich um die Pflanzen kümmert, vielleicht sogar ein Gewächshaus baut und Hühner bei sich einziehen lässt, macht besonders viele Punkte. Außer der Garten wird von gefräßigen Nacktschnecken heimgesucht. Dann heißt es schnell ein Mittel gegen die Plage zu finden.

Das Spielmaterial besticht durch eine liebevolle Umsetzung und Materialien aus Holz und Pappe. Praktische Tipps rund um Aussaat, Pflege und Ernte von der Erfolgsautorin Judith Rakers, runden diese Spielidee ab.

Spielmaterial: 1 Spielplan (mit zwei Seiten), 4 Ablagetafeln (Mein Garten), 112 Karten (Pflanzen, Plagen, Bauvorhaben), 1 Startspieler-Chip, 5 Punkte-Marker, 1 Gartenjahr-Marker, 52 Aktions-Chips, 24 Hühner-Chips, 40 Kümmer-Marker, 10 Gewächshäuser

Kinderbuchdebüt von Moderatorin Judith Rakers

Eine Freundschaftsgeschichte mit Homefarming-Tipps



Judith Rakers
Judiths kleine Farm

Alter ab 4 Jahren
40 Seiten, laminiertes Pappband
40 Farb-Illustrationen

€/D 16,00 / €/A 16,50 / sFr 22,50
ISBN 978-3-440-17903-1

ET: Januar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE
+49 (0)711 / 21 91 -341

FAX
+49 (0)711 / 21 91 -413

E-MAIL
m.eneking@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Warmherzig erzählt Bestsellerautorin und Homefarming-Expertin Judith Rakers in ihrem ersten Kinderbuch für Kinder ab vier Jahren eine Freundschaftsgeschichte rund um ihren Kater Jack. Nebenbei gibt es noch praktische Tipps und jede Menge Wissenswertes zum Thema Homefarming. Wofür ist Maulwurfsgrube gut? Und welche Tiere leben im Garten? Und wer beim Lesen mehr Interesse am Homefarming entwickelt, darf sich im Februar auf einen Experimentierkasten und im Mai auf ein Familienspiel freuen.

Kater Jack sitzt einsam unterm Sofa, alle seine Geschwister haben bereits ein neues zu Hause gefunden. Als Judith Rakers ihn mit zu ihrer Farm bringt, ist endlich was los. Neugierig erkundet Kater Jack die kleine Farm. Findet er hier neue Freunde? Zusammen mit Maulwurf Günther und Hahn Giovanni hat Jack bald großen Spaß und erkundet das Leben auf dem Hof. Aber was macht Judith da eigentlich im Garten? Und worauf muss beim Obst- und Gemüseanbau geachtet werden? Ausgestattet mit farbigen Illustrationen von Julia Weinmann und persönlichen Homefarming-Tipps von Judith Rakers fördert das Buch die Naturverbundenheit und die Freude am Selbermachen.

Julia Weinmann, hat bereits zahlreiche Kinderbücher illustriert u.a. bei Oetinger und ars Edition. Lebt in Hamburg mit Katz und Maus. In ihrer freien Zeit guckt sie gern Vögel zählend in die Luft, taucht in den umliegenden Seen nach Fischen und baut ihre Wohn- und Bauwägen weiter aus.

Green Science

Nachhaltiges Wohnen im Miniaturformat

Erneuerbare Energien und ökologisches Wohnen spielerisch in faszinierendem Modell-Haus erforschen



Eco-Haus

ab 8 Jahren

Format: 37,5 x 29,5 x 8,5 cm (LxBxH)

€/D 79,99

EAN 4002051621070

ET: August 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Wie funktioniert eigentlich nachhaltiges und ressourcensparendes Wohnen?

In diesem Miniatur-Hausmodell wird alles mit Solarenergie betrieben: Das Beleuchtungssystem mit Lichtsensoren, der autonome Rasenmäherroboter und eine funktionfähige Wärmepumpe laden im "Eco House" zu aufregenden Entdeckungen und lehrreichen Experimenten ein. Versuche zum Energiesparen, zur Dachbegrünung, Dämmoptionen oder zur Anpassung an Jahreszeiten, sorgen für ein umfassendes Verständnis von grünem Wohnen.

Das Hausmodell wird aus umweltfreundlicher FSC-zertifizierter Vollpappe aufgebaut und von einer echten Solarzelle auf dem Dach mit regenerativer Energie versorgt. Die gewonnene Energie kann genutzt werden, um verschiedene technische Geräte im Haus zu betreiben. So wird ein Verständnis von Energiegewinnung und -übertragung geweckt, als Grundlage für vielseitige Experimente am Modell. Die ausführliche Anleitung bietet zudem Hintergrundinformationen, die die Modellexperimente auf reale Haustechnik und ökologisches Wohnen übertragen.

Auch nach dem Experimentieren kann das Haus noch nachhaltig bespielt oder umfunktioniert werden. Die Anleitung bietet vielfältige Inspirationen dazu, wie die Einzelteile, wie Solarzelle oder Dachbepflanzung, anderweitig genutzt werden und durch Upcycling ein neues Leben bekommen können.

Das eigene ökologische Miniatur-Haus zum Leben erwecken und die Möglichkeiten der Zukunft kennenlernen: Das Eco House ermöglicht praktisches Lernen, kreative Gestaltung und spannende Erkenntnisse im Bereich nachhaltiger Technik.

PresseInformation

Material: Modellhaus aus Vollpappe, transparente Folien, Saatguttütchen Weidelgras, Watte-Matte, Kunststoffbecken, Messbecher, Thermostreifen, Solarpanel, zwei LEDs, Fototransistor, Miniatur-Rasenmäroboter, Wasserpumpe, transparenter Silikonschlauch, Akku-Ladestation, Stickerbogen, farbig illustrierte Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

PresseInformation

Eintauchen in die Welt des Lotus-Effekts und der Bionik

Eigenen Lotus-Teich zum Schauplatz für faszinierende Experimente machen



Lotus-Blume

ab 8 Jahren

Format: 29 x 19,5 x 6,4 cm (LxBxH)

€/D 19,99

EAN 4002051637279

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Mit diesem Set tauchen kleine Naturentdecker in die Welt der Lotuspflanzen ein, lernen, wie man Lotussamen vorbereitet und anpflanzt und können ihr beeindruckendes Wachstum im transparenten Becken beobachten. Anschließend wird das Becken zur Forschungsstätte für spannende Versuche.

Den Samen anschleifen, im Wasser quellen lassen und schon nach kurzer Zeit sprießt ein Keimling im selbstgestalteten Becken. Haben sich die Blätter vollständig entwickelt, können auf ihrer Wachsschicht faszinierende Experimente zum Thema Lotus-Effekt, selbstreinigende Oberflächen und Oberflächenspannung durchgeführt werden. Die bunte Anleitung begleitet die Kinder nicht nur Schritt für Schritt durch die Versuche, sondern gibt auch Tipps zur Anzucht und Pflege der Lotuspflanzen, sowie spannende Zusatzinfos zur Bionik im Alltag.

Das Anzuchtset lädt junge Entdeckerinnen und Entdecker dazu ein, die Geheimnisse der Natur auf spielerische Weise zu erkunden und weckt die Neugier für Ihre Umgebung. Die Kombination aus Wissenschaft und Kreativität sorgt für ein lehrreiches und unterhaltsames Erlebnis, das Kinder begeistert und ihr Verständnis für die Pflanzenwelt vertieft.

Material: Becken, Lotussamen, Schleifpapier, Sand, Schlauch, Spritze, Pipette, Messbecher, Stickerbogen

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Pflanzenwachstum wie in der Weltraumforschung mit Aqua-Gel

Kleine Pflänzchen aus dem Reagenzglas, ganz ohne Erde



Fun Science Aqua-Gel Pflanzen

ab 8 Jahren

Format: 29 x 19,4 x 6,4 cm (LxBxH)

€/D 17,99

EAN 4002051658168

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Welche Herausforderung erwartet Pflanzen in einer Umgebung ohne Erde? Der Pflanz- und Experimentierkasten "Aqua-Gel-Pflanzen" eröffnet Einblicke in das Wachstumsverhalten von Gewächsen unter besonderen Bedingungen.

Das Set, bestehend aus grünem und rotem Gel in Reagenzgläsern, ermöglicht nicht nur das Wachsenlassen von Pflanzen, sondern macht auch sichtbar, wie die Wurzeln sich bis an die Ränder der Gefäße ausstrecken. Mit den enthaltenen Mungobohnen- und Kressesamen können Kinder spielerisch das unterschiedliche Wachstumsverhalten erforschen. Das Aqua-Gel, das in den Reagenzgläsern als Nährboden dient, schafft eine futuristische Atmosphäre und vermittelt, wie Pflanzen sich an ungewöhnliche Umgebungen anpassen.

Mit rückstandsfreien Haftpads ans Fenster geklebt, können die kleinen Naturforscherinnen und -forscher ihre Beobachtungen hautnah und auf Augenhöhe durchführen. Scheint das Sonnenlicht von draußen durch das Gel, sind die Wurzeln optimal zu sehen und es entsteht ein faszinierender Effekt.

Material: Aqua-Gel-Basis, Farbkapseln, Nährstoff-Tütchen, Kresse-Samen, Mungobohnen-Samen, 2 Reagenzgläser mit Deckeln, 2 Reagenzglas-Ständer, 2 Fenster-Clips, 2 Haftpads, Spatel, Messbecher, Holzstab, farbig illustrierte Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

KOSMOS Experimentierkästen

PresseInformation

Spielerische Forschungsreise für neugierige Laborwissenschaftler und Laborwissenschaftlerinnen

Mit dem kleinem Laborhelfer Quello spannende Experimente durchführen



Meine erste Labor-Station

ab 6 Jahren

Format: 29 x 24,4 x 6,5 cm (LxBxH)

€/D 24,99

EAN 4002051645632

ET: August 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Der Experimentierkasten "Meine erste Laborstation" bietet jungen Entdeckerinnen und Entdeckern die Möglichkeit, auf spielerische Weise die Geheimnisse der Naturwissenschaften zu erkunden. Laborhelfer Quello, selbstgeformt aus Alginatmasse, steht den Kindern bei der Durchführung zur Seite und leitet sie altersgerecht durch die Experimente.

Die vielseitige Laborstation bietet farbenfrohe und faszinierende Erlebnisse rund um die Themen Löslichkeit, Dichte, Auftrieb und Oberflächenspannung. In kleinen Becken und Vertiefungen können verschiedene Flüssigkeiten gemischt und Seifenwasser-Experimente durchgeführt werden. Die transparenten Reagenzgläser werden an Säulen befestigt, sodass die Kinder die farbenfrohen Effekte auf Augenhöhe beobachten können. Sie lernen spielerisch den Umgang mit Laborutensilien und fühlen sich wie echte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

"Meine erste Laborstation" führt schon die Kleinsten an naturwissenschaftliche Phänomene heran, erweitert ihr Wissen und weckt ihre Neugier auf die Welt der Forschung.

Material: Chemiestation mit zwei Säulen und Becken, 2 Reagenzgläser, Deckel, Stickerbogen, Farbtabletten, Natriumalginat, 2 Pipetten, Spatel, Pinzette

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Ein Blick in die Sterne an der eigenen Zimmerdecke

Astronomie mit faszinierenden Lichteffekten hautnah erleben



Zimmer-Planetarium

ab 8 Jahren

Format: 16,5 x 16,5 x 16,5 cm (LxBxH)

€/D 49,99

EAN 4002051676902

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Der Experimentierkasten „Zimmer-Planetarium“ bietet eine aufregende Möglichkeit für Kinder, die Geheimnisse des Nachthimmels zu erkunden. Mit zwei Projektoren und Nachtlichtfunktion samt Auto-Timer ermöglicht er das spielerische Erkunden von Sternbildern, Himmelsobjekten und Planeten.

Projektionskuppeln für den Nord- und Südhimmel, sowie ein faszinierendes Sternenmeer verwandeln die Zimmerdecke mit dem Planetarium in eine astronomische Erkundungsfläche. Vier Bildscheiben laden darüber hinaus dazu ein, Himmelsobjekte wie Planeten, Galaxien, Satelliten, Nebel und mehr zu entdecken. Die ausführliche Anleitung und das Erklärposter begleiten die Kinder auf ihrer Reise durch das Universum und erläutern den Betrieb und die Instandhaltung des Planetariums.

Der Experimentierkasten bietet ein hautnahes Eintauchen in die unendlichen Weiten des Kosmos, weckt die Faszination an astronomischen Themen und sorgt für Überraschung und Staunen. Ist das Weltraumabenteuer beendet, kann das Planetarium den erschöpften Forscherinnen und Forschern mithilfe der Sleep-Timer-Funktion auch noch als beruhigendes Nachtlicht zum Einschlafen dienen.

Material: Planetarium (2 Projektoren), USB-Ladekabel, 3 Sternkuppeln, 4 Welt-
raum-Bilderscheiben, Erklärposter, farbig illustrierte Anleitung.

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

PresseInformation

Plasmablitze im Jugendzimmer wie im Science-Fiction-Film

Ein moderner Klassiker mit beeindruckenden Features



Plasma-Planet

ab 14 Jahren

Format: 14,5 x 24 x 14,5 cm (LxBxH)

€/D 29,99

EAN 4002051676896

ET: April 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Ein Klassiker unter den Scientific Toys, der nicht nur für einen Hauch von Science-Fiction in den eigenen vier Wänden sorgt, sondern auch die Begeisterung für Physik und Chemie weckt. Der Plasma Planet bietet Jugendlichen die Möglichkeit, in die faszinierende Welt von Plasma, elektrischer Leitfähigkeit und Wechselspannung einzutauchen.

Der Plasma Planet erzeugt mithilfe eines Edelgas-Gemischs beeindruckende Lichteffekte in zwei Betriebsmodi: Im ersten Modus dient er als Lichtquelle und erzeugt kontinuierliche violette Lichtblitze, die sich bei Berührung bündeln lassen. Im alternativen Sound-Modus, der auf Geräusche reagiert, bleibt der Planet scheinbar inaktiv. Bei Geräuschen jedoch blitzen die Lichtblitze in derselben Frequenz auf, wie sie vom Planeten wahrgenommen werden. So wird der Plasma Planet zu einem interaktiven Erlebnis.

Die beiliegende Anleitung erklärt die Funktionsweise dieser faszinierenden Technologie und gibt Hintergrundwissen zur Bedeutung von Edelgasen, Energieträger, Ladungen, freie Elektronen und Spannung. Mit diesem Experimentierkasten wird Wissenschaft buchstäblich erlebbar und macht Physik für junge Entdecker spannend und zugänglich.

Material: Plasma Planet mit Batteriefach, USB-C-Ladekabel, Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Spielen und Lernen mit elektronischer Schaltungstechnik

Elektronik-Experimentierkasten für junge Entdecker



Easy Elektro - Games

ab 8 Jahren

Format: 22,30 x 33,00 x 6,80 cm
(LxBxH)

€/D 79,99
EAN 4002051620998

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Der Experimentierkasten "Easy Elektro - Games" aus der Easy Elektro-Reihe ermöglicht nicht nur spannende Spiele, sondern auch das Entdecken der Welt der Elektronik und digitalen Schaltungstechnik. Mit etwa 80 vielseitigen Experimenten, darunter Konzentrations- und Reaktionsspiele sowie Glücksspiele mit einem digitalen Würfel, weckt der Kasten die Neugier junger Entdeckerinnen und Entdecker.

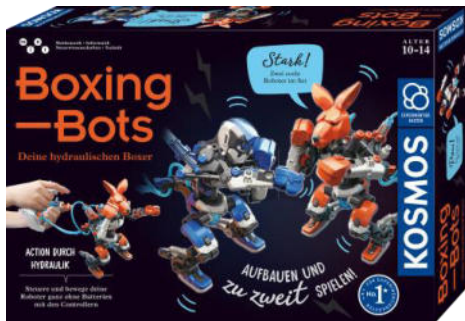
Das innovative Set präsentiert Kindern in kleinen Versuchen zunächst die Bauteile des Kastens und ihre Funktionen. Anschließend werden diese Bauteile verwendet, um kleine elektronische Spiele zu erschaffen. Das Herzstück des Kastens ist ein kompakter Microcontroller mit Bedienpanel und einer Siebensegment-Anzeige. Dieser wird von verschiedenen elektronischen Bauteilen wie LEDs, Lautsprechern und Transistoren umgeben. Die Bauteile werden von einem Chip gesteuert, der sie in unterhaltsame Spiele verwandelt. Dabei wechseln sich Spiel-Aufbauten mit klassischen Experimenten ab, in denen die Funktionen der verwendeten elektronischen Bauteile eingehend erläutert werden.

"Easy Elektro - Games" ermöglicht es Elektronik auf spielerische Weise zu erforschen und dabei wichtige Fähigkeiten in den Bereichen Technik, Koordination und Konzentration zu entwickeln. Damit fördert der Kasten die kreative Ader zukünftiger Ingenieurinnen und Ingenieure.

Robotik

Mit Hydraulik-Power in den Ring

Zwei Roboterbausätze machen das Prinzip der Hydraulik spielerisch erlebbar



Bionic Boxing-Bots

ab 8 Jahren

Format: 42,00 x 29,20 x 8,00 cm
(LxBxH)

€/D 44,99

EAN 4002051621162

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Für Geschwister, für Freundschaftsduelle oder um das Elternteil herauszufordern: Boxing Bots ist ein Experimentierkasten, der zwei vollständige Roboter-Bausätze für epische Boxduelle in einem Set vereint. Mit Joysticks und cleverem Hydraulik-Mechanismus lassen sich die Roboter gegeneinander steuern. Ganz nebenbei wird interessantes Wissen zur Technik vermittelt.

Die Faszination der Boxing Bots liegt in der Verwendung von Hydraulik als Kraftlieferant für die Roboter. So können diese auch längere Kämpfe durchstehen, ohne auf Batterien angewiesen zu sein. Mit intuitiven Joysticks, die über Hydraulikschläuche Befehle an die Roboter weitergeben, lassen sich verschiedene Strategien und Boxtechniken wie Blocken, Ausweichen oder unterschiedliche Schlagtechniken einsetzen. Bevor der Kampf beginnt, müssen die Roboter zusammengesteckt und mit Schläuchen mit dem Joystick verbunden werden, und schon kann der Spaß losgehen. Dank der vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten und der Option alleine oder zu zweit mit den beiden Bausätzen zu spielen, bietet "Boxing Bots" langanhaltenden Spaß.

Dieser Experimentierkasten bietet nicht nur unterhaltsame Boxduelle, sondern vermittelt auch spannendes Hintergrundwissen zum Thema Hydraulik und den Anwendungsmöglichkeiten dieser faszinierenden Technik in unserem Alltag.

Material: Bausatz für 2 Roboter, Hydrauliksystem, farbig illustrierte Anleitung

PresseInformation

Roboter-Allrounder mit cleverer Überschlagtechnik

Das Flip Monster überwindet Hindernisse, steigt Treppen und richtet sich selbstständig wieder auf



Flip-Monster

ab 8 Jahren

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

€/D 24,99

EAN 4002051621223

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Mit Hilfe der Hebelwirkung schwingt sich das Flip-Monster über Abgründe oder Hindernisse hinweg und kann sogar Treppen steigen. Spielend einfach wird der Roboter zunächst anhand einer bebilderten Anleitung aufgebaut und schon können Kinder ab 8 ihn durch verschiedene Parcours schicken und seine Möglichkeiten und Grenzen testen.

Das Kernstück des "Flip Monster" ist sein faszinierender Überschlags-Antrieb, der nicht nur für einen beeindruckenden Bewegungsstil sorgt, sondern auch die Überwindung von Treppenstufen, Spalten, kleinen Abgründen und weiteren Hindernissen ermöglicht. Kinder können individuelle Hindernisparcours gestalten und dabei die Grenzen des Roboters austesten. Selbst wenn der Roboter einmal zu Fall kommt, überzeugt er mit seiner Fähigkeit, sich mithilfe seines Antriebs in wenigen Sekunden eigenständig wiederaufzurichten.

Der Experimentierkasten fördert die Neugier und Fantasie junger Entdeckerinnen und Entdecker, indem er dazu auffordert eigene Experimente zu Hebelwirkung und Schwerpunkt zu starten und Abenteuer für den Roboter zu gestalten. Damit ist das Flip Monster der ideale Begleiter für alle, die Spaß am technischen Experimentieren haben.

Material: Bauteile zum Zusammenbau des Roboters, farbig bebilderte Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

PresseInformation

Fortbewegung mit der Kraft der Sonne

Solarbetriebenen Roboter mit vielseitigen Fortbewegungsvehikeln bauen



Solar-Bots

ab 8 Jahren

Format: 29,30 x 24,80 x 6,80 cm
(LxBxH)

€/D 24,99

EAN 4002051621247

ET: Mai 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Laufen, fahren oder krabbeln wie ein Käfer – der Solar Bot bewegt sich allein durch die Kraft der Sonne fort, ganz ohne Batterie oder Emissionen. Dabei ermöglicht ihm der umfassende Bausatz einen nahtlosen Wechsel zwischen seinen Fortbewegungsarten. Einmal zusammengebaut können die kleinen Ingenieurinnen und Ingenieure mit Licht und Schatten experimentieren und lernen die Solarenergie spielerisch kennen.

Dieser vielseitige Experimentierkasten ermöglicht den Aufbau fünf verschiedener Modelle mit einer Solarzelle, wobei ein Getriebe die Energie des Roboters auf das jeweilige Gefährt überträgt. Zur Auswahl stehen neben der ursprünglichen Fortbewegung des Solar-Roboters auf einem Rad, der "Mecha" für die Fortbewegung auf zwei Robo-Beinen, der "Trike-Flitzer" für schnelles Fahren mit drei Rädern und Lenkung, der "Käfer-Bot" als sechsfüßiges Lauf-Vehikel und die "Orbit-Plattform" zur Präsentation und Aufbewahrung des Solar-Bots, mit einem beeindruckenden rotierenden Energie-Ring.

Die beiliegende ausführlich bebilderte Anleitung führt Kinder Schritt für Schritt durch den Aufbau der Modelle und bietet spannende Hintergrundinformationen zur Funktionsweise von Solarenergie. Damit werden Spaß, faszinierende Technik und nachhaltiges Lernen kombiniert.

Material: Bauteile zum Zusammenbau der Modelle, Solarzelle, farbige Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Gecko Run Kugelbahn

PresseInformation

Drei neue Gecko Run Erweiterungen im Frühjahr

Mit der Flex Corner noch geschmeidiger um die Kurve



Gecko Run, Flex Corner

ab 8 Jahren

Format: 29,00 x 12,50 x 5,00 cm
(LxBxH)

€/D 1199
EAN 4002051621292

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Erweitert das Gecko Run-Kugelbahnsystem um 2 Flex Corner. Zusätzlich enthalten sind 2 Tracks, 4 Adapter, 4 Track Bridges, 2 Stahlkugeln und 8 Nano-Haftpads.

Ab jetzt überwinden die Kugeln alles, was im Weg ist: Einmal rund um den Schrank? Eine Türklinke oder die Lücke zwischen Kühlschrank und Regal? Einfach die Flex Corner einbauen, und schon lässt sich jeder Winkel problemlos überbrücken.

Rotation und schnelle Richtungswechsel mit den Wheels



Gecko Run, Wheels

ab 8 Jahren

Format: 29,00 x 12,50 x 5,00 cm
(LxBxH)

€/D 11,99
EAN 4002051621315

ET: Februar 2024

Erweitert das Gecko Run-Kugelbahnsystem um ein großes und ein kleines Rad. Zusätzlich enthalten sind 2 Tracks, 2 Kreisadapter, 4 Adapter, 1 Track Turn, 2 Kugeln und 8 Nano-Haftpads.

Rechts oder links herum – allein das Tempo der Kugel entscheidet, in welche Richtung sich die Räder drehen! Wer geschickt baut, kann die zwei unterschiedlich großen Wheels zu einer Art Getriebe zusammenfügen. Überraschend-tolle Effekte vorprogrammiert!

PresseInformation

Der Speed Kick verleiht den Kugeln Extra-Schwung



Gecko Run, Speed Kick

ab 8 Jahren

Format: 29,00 x 12,50 x 5,00 cm
(LxBxH)

€/D 11,99
EAN 4002051621308

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE
+49 (0)711 / 21 91 -460

FAX
+49 (0)711 / 21 91 -413

E-MAIL
j.kohn@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Erweitert das Gecko Run-Kugelbahnsystem um den Speed-Kick. Zusätzlich enthalten sind 2 Tracks, 4 Adapter, 1 Kreisadapter, 2 Kugeln und 8 Nano-Haftpads.

Bergauf, bergab - hier ist Tempo angesagt! Mit einem kräftigen Schlag beschleunigt der Speed-Kick die Kugeln in der Bahn - Steigungen überwinden sie jetzt mühelos.

Ist der Speed-Kick nicht geladen, dient er als Streckenblockade, um die Kugeln umzulenken.

PresseInformation

Bisher erschienene Sets:

Frühjahr 2023:

Gecko Run Starterset, Trampolin-Erweiterung und Looping-Erweiterung



Herbst 2023:

Gecko Run Big Box, Snake-Erweiterung und Twister-Erweiterung



Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

Die KOSMOS AllesKönerKiste

Magischer Filz-Spaß mit pelzigem Tierfreund

Mit Charakteren aus Die Schule der magischen Tiere Nadelfilzen lernen



Die Schule der magischen Tiere - Tiere filzen

ab 8 Jahren

Format: 25,2 x 18,5 x 5,8 cm (LxBxH)

€/D 19,99

EAN 4002051604684

ET: Mai 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Die AllesKönnenKiste „Die Schule der magischen Tiere – Tiere filzen“ bietet Kindern ein DIY-Projekt zur Kreativtechnik des Filzens. Begleitet von ihren Lieblingscharakteren aus Die Schule der magischen Tiere lernen sie den Umgang mit Filzwolle und eignen sich erste Nähtechniken an.

Mit diesem Bastel-Komplett-Set können gleichzeitig drei beliebte Charaktere gefilzt werden: Fuchs Rabbat, Schildkröte Henrietta und Koala Sydney, jeweils in der Größe eines Rucksackanhängers. Zwei Styroporhalbkugeln dienen als Grundlage und werden mit bunter Filzwolle und einer speziellen Filznadel anhand der Anleitung Schritt für Schritt befilzt. Die Bastelbox ermöglicht nicht nur kreativen Bastelspaß, sondern fördert auch die Feinmotorik und Konzentration. Der fertige magische Tierfreund eignet sich zum Verschenken oder als Begleiter durch den eigenen Alltag.

Material: Bunte Filzwolle (6 Farben), Styropor-Halbkugeln (3x klein, 3x groß), spezielle Filznadel, Nadel, Nähgarn (4 Farben), Stickgarn schwarz, Filzzuschnitte, Schaumstoffunterlage, Kordel für Aufhängung, farbig illustrierte Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

PresseInformation

Magische Nähkunst für echte Alleskönner

Nähen lernen mit Die Schule der Magischen Tiere-Liebling Rabbat



Näh-Spaß mit Rabbat

ab 8 Jahren

Format: 18,4 x 12,3 x 5,2 cm (LxBxH)

€/D 11,99

EAN 4002051604677

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Die AllesKönnernKiste „Näh-Spaß mit Rabbat“ lädt Kinder dazu ein, den kleinen Fuchs Rabbat aus Die Schule der Magischen Tiere eigenhändig zu sich nach Hause zu holen. Anhand verschiedener Techniken lernen Kinder das Nähen und können sich am Ende über ihren eigenen Geheimniswahrer freuen.

Stück für Stück werden Filzstoffe mithilfe einer kindgerechten Anleitung aneinandergenäht, bis liebevoll und mit etwas Geschick ein Fuchskörper entsteht. Nur noch mit Füllwatte füllen, und schon haben die jungen Bastlerinnen und Bastler ihren eigenen kleinen Rabbat erschaffen. Dieser fungiert als besonderer Geheimniswahrer. Denn in seinem Fuchsschwanz verbirgt sich ein kleines Geheimfach, in dem die Wünsche und Geheimnisse der Kinder sicher aufbewahrt werden können.

„Näh-Spaß mit Rabbat“ eröffnet Fans der Reihe eine Welt kreativer Gestaltung und lehrt sie nebenbei verschiedene Näh- und Stichtechniken für zukünftige Projekte.

Material: Vorgestanzte bunte Filzstoffstücke, Stickgarn, Nadel, Einfädelhilfe, Füllwatte, Stoffrest, farbig illustrierte Anleitung

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-4118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de

MAGIC, Detektiv-Gadgets

Tricks und Illusionen für Nachwuchszauberer

Ein spielerischer Einstieg in die faszinierende Welt der Magie



Mein erster Zauberkasten

ab 6 Jahren

Format: 30,5 x 24,5 x 5,5 cm (LxBxH)

€/D 19,99

EAN 4002051694333

ET: Februar 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

"Mein erster Zauberkasten" begeistert nun auch die jüngsten Nachwuchszauberer und -zauberinnen. Er bietet eine umfassende Sammlung von Tricks und Illusionen, die speziell auf Kinder zugeschnitten sind. Ein niederschwelliger Einstieg in die Zauberwelt wird durch die leichte Erlernbarkeit der enthaltenen Tricks gewährleistet. Zur Erklärung der Tricks sind keine Texte notwendig. Sie werden rein bildgestützt, in Form von Comics und Videos, vermittelt.

Die Röntgenbox, der handliche Zauberstab und die magischen Trickkarten sind nur einige der Highlights, die den jungen Magiern und Magierinnen die Möglichkeit bieten, professionelle Shows auf die Bühne zu zaubern. Die breite Auswahl an Tricks reicht von Vorhersagen über das Verschwinden von Münzen bis hin zur Verkürzung des Zauberstabs.

Den Kindern werden schnelle Erfolgserlebnisse ermöglicht, während sie die Grundlagen der Zauberei erlernen. Comic-Anleitung und begleitende Online-Videos ermöglichen ein eigenständiges Lernen der Tricks. So sehen Eltern, Geschwister und Freunde die Illusionen beim Vorführen der Show zum ersten Mal. Ein staunendes Publikum ist garantiert und die magischen Fähigkeiten und das Selbstbewusstsein der Kinder wachsen mit jedem Auftritt.

Material: Schnipp-Schnapp-Seil, Große Hasenkarte, Bananenkarte, Zauberstab, Magisches Ei, Tuch, Münzbox, Zaubermünze, Magischer Bescher, Nagelbox, Röntgenbox, Röntgenwürfel, Karten-Box, Magische Karten, Stoffbeutel, Anleitung.

PresseInformation

Vier neue Detektiv-Gadgets aus dem Die drei ??? Universum

Hinweise sichern, Fingerabdrücke nehmen, dem Verbrechen auf der Spur sein. Die drei ??? Justus, Peter und Bob stellen ihre Spezial-Ausrüstung für den Detektiv-Nachwuchs zur Verfügung, damit die kleinen Spürnasen zu richtigen Ermittlerinnen und Ermittlern werden können. Mit diesen vier neuen Detektiv-Gadgets bleibt kein Fall ungelöst: Die Detektiv-Uhr zeigt nicht nur die Zeit an, sondern verbirgt insgesamt neun raffinierte Funktionen, wie Geheimkapseln, Decodierfolie oder eine Taschenlampe. Mit Lauschangriffen über den Hörspion bleibt keine Information verborgen. Das Die drei ??? Sicherheitssystem schützt jedes Versteck vor Eindringlingen und Dieben. Und das Nachtsichtgerät sorgt auch in der Dunkelheit für einen klaren Durchblick und scharfe Erkenntnisse.

Multifunktionsgerät fürs Handgelenk – Alarm, der nächste Fall ruft!



Die drei ??? - Detektiv-Uhr

ab 8 Jahren

Format: 22 x 16,5 x 6 cm (LxBxH)

€/D 22,99

EAN 4002051632298

ET: August 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Geheimes Treffen im Park in 20 Minuten? Wie lange könnte der Verdächtige von A nach B gebraucht haben? Eine Uhr, neun Funktionen: Neben Uhrzeit, Datum und Zeitzone bietet die Detektivuhr aus dem Die drei ??? Universum auch eine Weckfunktion, eine Stoppuhr und versteckte Detektivgadgets, wie eine Rotfolie, um Geheimschriften zu entziffern, eine Lupe, einen Block für geheime Nachrichten, eine Taschenlampe, Geheimkapseln für Botschaften sowie eine Alarmanlage mit Erschütterungssensor. Schritt für Schritt erklärt die Anleitung, wie die Funktionen eingesetzt werden. Damit sind kleine Nachwuchsdetektivinnen und -detektive bereit für jeden Fall!

PresseInformation

Unauffällig belauschen wie echte Ermittler mit Justus, Peter und Bob



Die drei ??? - Hörspion

ab 8 Jahren

Format: 22 x 19,55 x 4 cm (LxBxH)

€/D 14,99

EAN 4002051632496

ET: Mai 2024

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Wo findet die nächste Übergabe statt? Wird über den Tatort gesprochen? Mit dem Die drei ???-Hörspion können Kinder wie echte Detektive an wichtige Informationen gelangen. Wie das geht, zeigt die detaillierte Anleitung, mit der vor dem ersten Lauschangriff einen Testlauf mit unterschiedlichen Geräuschquellen und Hindernissen durchgeführt wird. Mit dem Richtmikrofon mit Kopfhörern tauchen die Kids tief ins Detektiv-Rollenspiel ein. Durch die Kopfhörer bleibt die Beschattung lautlos. Mit vielen Tipps von den drei ??? für geheime Ermittlungen.

Erwischt! Der perfekte Schutz für jedes Geheimversteck



Die Drei ??? - Sicherheitssystem

ab 8 Jahren

Format: 16,5 x 22,5 x 7,5 cm (LxBxH)

€/D 34,99

EAN 4002051632489

ET: Februar 2024

Nie waren Geheimnisse besser geschützt als mit dem Die drei ???-Sicherheitssystem. Die Lichtschranke passiert niemand unbemerkt. Die ausführliche Anleitung erklärt Kindern ab acht Jahren, wie das Alarm-System richtig aufgebaut und verwendet wird: Zwei Sender strahlen die Lichtstrahlen aus. Sie werden aktiviert und auf die beiden Empfänger in der Basisstation ausgerichtet. Wenn jetzt eine Person durch die Lichtschranke geht, ertönt der Alarm. Schnell Batterien einsetzen, Tipps und Tricks lesen und das Kinderzimmer in eine Hochsicherheitszone verwandeln. Dieses Versteck ist sicher!

Echter Durchblick und klare Erkenntnisse, auch bei Nacht



Die drei ??? Nachtsichtgerät

ab 8 Jahren

Format: 24,8 x 16,7 x 9 cm (LxBxH)

€/D 69,99

EAN 4002051632540

ET: Juli 2023

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

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

E-MAIL
l.griem@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

Hat sich da hinten etwas bewegt? Versteckt sich jemand hinter dem Baum? Mit dem Nachtsichtgerät mit Schärfe regler bleibt nichts mehr verborgen! Auch in der größten Dunkelheit lassen sich Personen und Objekte in bis zu 15 Metern Entfernung entdecken. Durch das unsichtbare Licht der Infrarot-LED bleiben die Beobachtenden dabei selbst unbemerkt. Etwas ist noch nicht gut genug erkennbar? Im Tagmodus können die Objekte mit dem integrierten Fernrohr einfach näher herangeholt werden. Die Anleitung erklärt, wie das Gerät im Tag- und Nachtmodus funktioniert und liefert Tipps. Ein cooles Gadget für Nachwuchsdetektivinnen und Detektive, die genauso gerne ermitteln wie die drei ??? aus Rocky Beach.

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Lena Griem

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-118

E-Mail: l.griem@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de