

Science[®]



+Entdecke die Welt
mit Experimenten+

Für große Entdecker von 8 - 12 Jahren.

6 spannende Versuche in jeder Box bringen die Kinder zum Staunen und erklären die Welt. Und das Beste – die Versuche gelingen garantiert, machen Spaß und Kinder lernen wichtige Fakten spielerisch kennen!



ScienceX[®] Magnetismus

Inhalt: 1 Stabmagnet, 2 Ringmagnete,
3 Büroklammern, 1 Magnetfeldtester,
1 m Faden, 1 Perle, 1 Labyrinth,
1 ausführliche Anleitung

18801 7



8 - 12



1



beliebig



11 x 18
x 4 cm



D

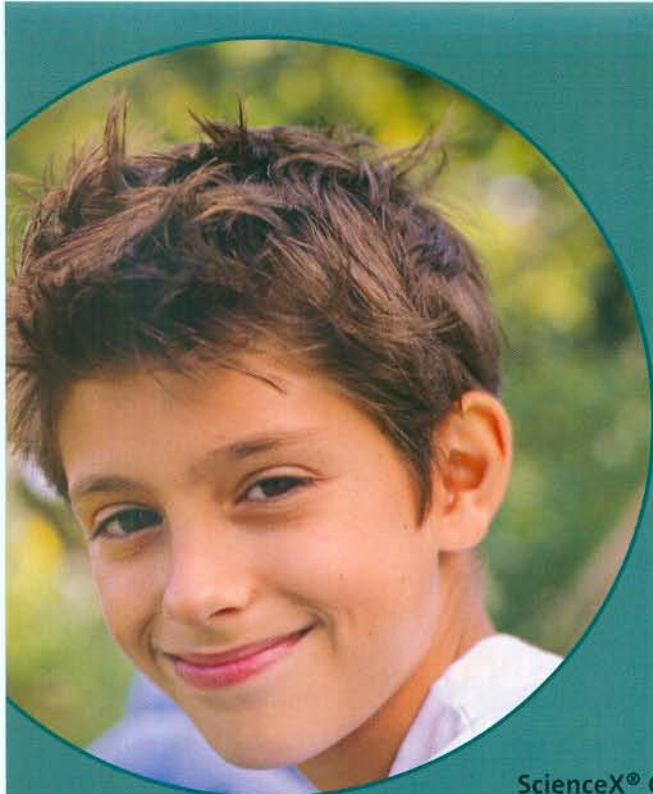


ScienceX[®] Wasser

Inhalt: 1 Schlauch, 4 Murmeln, 2 Spritzen,
1 Plastikfisch, 1 Petrischale, 2 Papier-
streifen, 8 Stücke Alufolie, 1 ausführliche
Anleitung

18806 2





+Entdecke die Welt mit Experimenten+

6 spannende Experimente in jedem Kasten machen Spaß und bringen eine Menge Aha-Erlebnisse. ScienceX® – einfach galaktisch cool!

NEU

ScienceX® Geheimcodes

Inhalt: 1 Buchstaben-Codierer, 1 Linien-Codierer, Codier-Streifen, Codier-Sticker, 1 Fingerabdruckkarte, 1 Spiegel, Transparentpapier, Papierstreifen, doppelseitiges Klebeband, 1 ausführliche Anleitung

18838 3



8 - 12



1



beliebig



11 x 18 x 4 cm



D

ScienceX® Welt der Pflanzen

Inhalt: 2 Farbtableten, Kressensamen, 1 Papierstreifen, 1 Gummiring, 1 Petrischale, Watte, 1 Plastikbeutel, 2 Messleisten, 1 ausführliche Anleitung

18839 0



+Entdecke die Welt mit Experimenten+

25 spannende Experimente in jedem Kasten!
Umfangreiches Material und ausführliche Anleitungen bringen jede Menge Spaß und Wissen.

ScienceX® Kraft & Bewegung

Welchen Einfluss hat Reibung auf Bewegung? Wie hebt man schwere Lasten hoch? Kann ein Gegenstand schweben? Wenn's vor Spannung knistert, ist ScienceX® im Spiel!

Inhalt: 3 Röhren blau, 1 Styroporball groß, 1 Styroporball klein, 1 Spielzeugauto, 1 Garnrolle, je 1 rote, grüne und blaue Schnur, 3 Gummiringe, 3 Röhren orange, 1 Kartonrampe, 1 Filztuch, 7 Metallringe, 2 Kartonscheiben, 1 blaue Karte, 1 grüne Karte, 1 Löffel, 1 Katapult, 2 Klammern, 1 Anleitungsbuch

18852 9



8 - 12



1



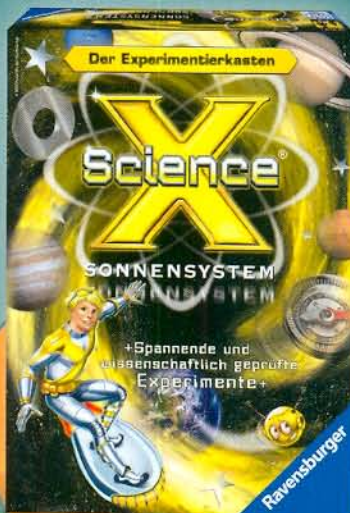
beliebig



21 x 28
x 6 cm



D



ScienceX® Sonnensystem

Welcher Planet unseres Sonnensystems hat den längsten Tag? Wird die Sonne immer scheinen? Kann die Erde von einem schwarzen Loch verschluckt werden? Wenn's vor Spannung knistert, ist ScienceX® im Spiel!

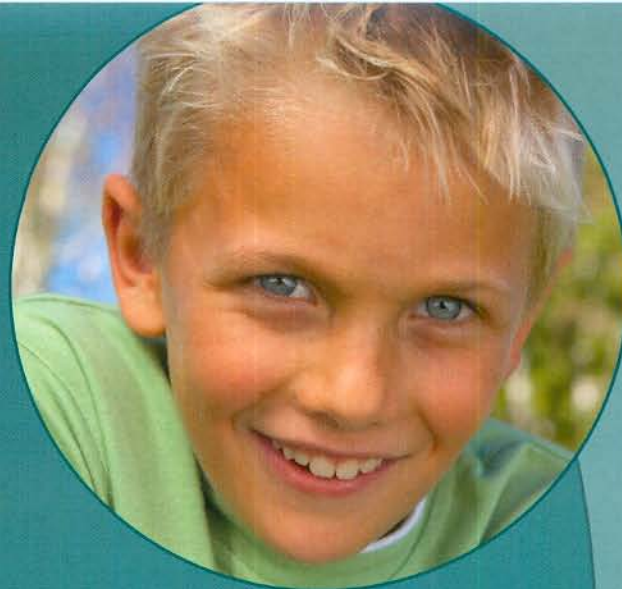
Inhalt: 1 Styroporball groß, 1 Styroporball klein, 3 Stäbchen, 2 Röhren orange, 1 Winkelmesser, 2 Reißzwecken, 2 Klammern, 1 Schnur, 2 Röhren blau, Sterne, 1 Metallring, 1 Kompass, 1 Murmel, 1 Büroklammer, 1 Plastikbeutel, 1 Kamera-Hülle, 5 Sternbild-Karten, Transparentpapier, Planeten, 1 Gezeiten-Kalender, 1 Positionsständer, 2 Pappständer, 1 Sternenuhr, 1 Planeten-Aufhängung, 1 Anleitungsbuch

18853 6



+Entdecke die Welt mit Experimenten+

Über 50 spannende Experimente und Spiele! Umfangreiches Material und ansprechende Anleitungen mit vielen Bildern machen den Einstieg leicht und sorgen dafür, dass die Experimente sicher gelingen. Und weil die ScienceX®-Reihe schon von außen klasse aussieht, ist sie bei den Kids doppelt angesagt. ScienceX® – einfach galaktisch cool!



8 - 12



1



beliebig



43 x 30
x 7 cm



D



ScienceX® Elektrizität

Wie baut man eine Alarmanlage? Kann eine Zitrone Energie liefern? Wie funktioniert ein Lichtschalter? Wenn's vor Spannung knistert, ist ScienceX® im Spiel! ScienceX® weckt die Neugierde und Forscherlust, macht Riesenspaß und bringt jede Menge Aha-Erlebnisse. Gewitzte Kids lassen sich das nicht zweimal sagen. Entdecke die Welt mit Experimenten!

18885 7



4 005556 188857

Inhalt: 2 Plastikstreifen, 1 Plastikstab orange, 1 Hupe, 20 Styroporkügelchen, 1 Magnetfeldtester, 1 Wäscheklammer, 1 Korken, 1 Röhrchen transparent, 1 Glühbirne, 1 Glühbirnenhalter, 1 Bleistiftmine, 1 Batteriehalter, 6 Kabel mit Krokodilklemmen, 3 Minilämpchen, 1 Schmirgelpapier, 1 Nagel, 24 Büroklammern, 1 Kompass, 17 Klammern, 1 Motor, 2 Steckhülsen, Kupferdraht, 1 Plastikstiel, Aluminiumfolie, 1 Spule, 1 Zungenschalter, 1 Stabmagnet, 1 Styroporball, 1 rote Schnur, 2 isolierte Kupferdrähte, 2 Lüsterklemmen, 9 Aufkleber, Seidenpapier, 5 Schaltkarten, 1 bunte Pappscheibe, 1 blaue Kartonröhre, 1 blaue Karte, 1 Alarmpapier, 1 Ampelröhre, 1 Surfer, 1 Fizz-Box, 1 ScienceX®-Logo, 1 Drehscheibe, 1 Zielscheibe, 2 Positionsscheiben, 6 bunte Fische, 1 Segel, 1 Anleitungsbuch

Wieso? Weshalb? Warum? Meine ersten Experimente - für kleine Entdecker ab 6 Jahren.



Meine ersten Experimente mit Luft, Wasser, Licht, Akustik ...

Welches Kind liebt es nicht kleine Experimente durchzuführen und dann mit großen Augen das „Wunder“ zu bestaunen? Mit diesem Experimentierkasten können die Kinder ihrem natürlichen Forscherdrang nachgehen und spielerisch Lernen und Erfahren. Die ausführliche Anleitung erklärt kindgerecht wie die Experimente funktionieren und welches Geheimnis dahinter steckt!

Inhalt: Kunststoffwanne, Becher, kleiner Ball, Nähseide, Pipette, Tuch, Gummiring, Experimentierfarbe, Knete, Löschpapier, Würfelzucker, Trinkhalme, Seifenlauge, Pfeifenputzer, Folie, Spiegel, Schnur, Seidenpapier, Holzstab, Magnete, Stanztafeln mit Periskop, Anleitungsheft und vieles mehr.

18607 5



ab 6



1



beliebig



37 x 27
x 6 cm



D



ab 6



1



beliebig



37 x 27
x 6 cm



D

Meine ersten Experimente zum Thema: Mein Körper

Mit meinem ersten Experimentierkasten macht es richtig Spaß, verschiedene Phänomene zum Thema Körper zu entdecken. Mit spannenden Versuchen werden Fragen wie „Wie funktioniert mein Auge?“, „Wie viel Luft passt in meine Lunge?“ oder „Was hilft mir das Gleichgewicht zu halten?“ beantwortet. Mein Experimentierkasten macht neugierig und regt dazu an, immer mehr Neues zu entdecken.

Inhalt: Zeitleiste, 4 Koordinationskärtchen, 2 Reaktionsleisten, Augenbinde, Nasenklemme, 4 Wattestäbchen, Korken, 3 große Becher, weißes Blatt Papier, Bleistift, Holzstab, 4 Kärtchen mit Figur, Trinkhalm, Reflexhammer, 2 Blätter Transparentpapier, kleiner Becher, Standbild, Lochkamera, Stethoskop aus Pappe, 7 Fühlformen, Schnur und Faden, Maßband, 12 Motivkärtchen, Lupe, Zungenkarte, 4 Fingerabdruckkärtchen, doppelseitiges Klebeband, Anleitungsheft

18626 6



Wieso? Weshalb? Warum? Meine ersten Experimente - für kleine Entdecker ab 6 Jahren.



Meine ersten Experimente zum Thema Pflanzen

Mit meinem ersten Experimentierkasten macht es richtig Spaß allerhand Phänomene zum Thema Pflanzen zu entdecken. Mit spannenden Versuchen werden Fragen wie: „Wie viel Kraft haben Bohnen?“ oder „Wieso schwitzen Pflanzen?“ aufgedeckt. Mein Experimentierkasten macht neugierig und regt dazu an immer mehr Neues entdecken zu wollen.

Inhalt: Bohnen, roter Becher, Gips, Kressesamen, saugfähige Schnur, Plastikbeutel, Herztafel, Pfeilleiste, Anleitungsheft

18745 4



ab 6



1



beliebig



20 x 14
x 4 cm



D



ab 6



1



beliebig



20 x 14
x 4 cm



D

Meine ersten Experimente zum Thema Spurensuche

Mit meinem ersten Experimentierkasten macht es richtig Spaß allerhand zum Thema Spurensuche zu entdecken. Mit spannenden Versuchen werden Fragen wie: „Wie nehme ich einen Fingerabdruck?“ oder „Wie können geheime Botschaften übermittelt werden?“ aufgedeckt. Mein Experimentierkasten macht neugierig und regt dazu an immer mehr Neues entdecken zu wollen.

Inhalt: 1 Bleistift, doppelseitiges Klebeband, Fingerabdruckkärtchen, Pinsel, Löschpapier, weißes Papier, Pipette, 2 rote Becher, Gips, Anleitungsheft

18746 1



Meine ersten Experimente zum Thema Wetter

Mit meinem ersten Experimentierkasten macht es richtig Spaß allerhand Phänomene zum Thema Wetter zu entdecken. Mit spannenden Versuchen werden Fragen wie: „Woher weht der Wind?“ oder „Wie entsteht ein Blitz?“ aufgedeckt. Mein Experimentierkasten macht neugierig und regt dazu an immer mehr Neues entdecken zu wollen.

Inhalt: 4 Trinkhalme, Seidenpapier, 1 Tontopf, 1 Stecknadel, 1 Spiegel, dünne Schnur, Holzstab, Klebepunkt, Spitze, Pfeil, 1 Becher, Regenmessscala, Anleitungsheft

18747 8



ab 6



1



beliebig



20 x 14
x 4 cm



D

