

Bausteine fürs Leben

fischertechnik

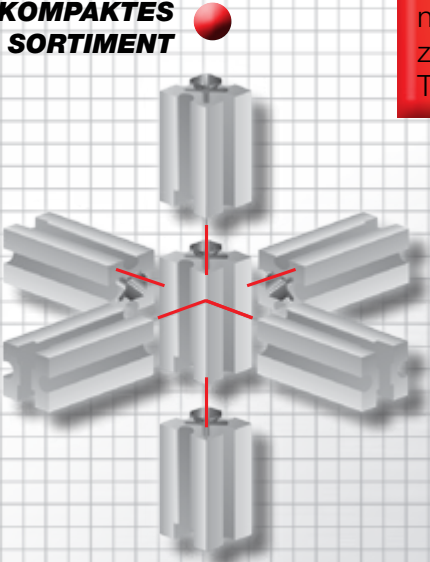


Technik spielend begreifen

2017

IHR VORTEIL

Der fischertechnik-Grundbaustein kann an allen sechs Seiten angebaut werden. Dieser »vielseitige« Baustein bildet die Basis aller fischertechnik-Baukästen, die individuell nach Alter und Fähigkeiten der Kinder zusammengestellt sind. Mit ihnen lässt sich Technik hautnah erleben und spielend begreifen.



KOMPAKTES SORTIMENT

EINSATZ VON FISCHERTECHNIK BEIM „MULTIPLIKATOR“ SCHULE

ALLE BAUKÄSTEN SIND UNTEREINANDER KOMBINIERBAR

QUALITÄT „MADE IN GERMANY“

KINDER ERLERNEN SPIELERISCH TECHNISCHES GRUNDVERSTÄNDNIS

PREMIUMMARKE MIT PREMIUMSERVICE UND AUSSENDIENST-MANNSCHAFT



LERNSPIELZEUG



fischertechnik ist ein Lernspielzeug „Made in Germany“ und wird am Standort Waldachtal im Schwarzwald hergestellt. Alle Baukästen sind ideal miteinander kombinierbar. Neben den Bauanleitungen gibt es zu den PROFI- und ROBOTICS-Baukästen die didaktischen Begleit- und Hintergrundinformationen, Aufgaben und Lösungen. Die hohe Akzeptanz bei Eltern, Lehrern und Ingenieuren macht fischertechnik zu einem erfolgreichen Lehrmittel an Schulen und Universitäten. Zudem haben die Pädagogen und Psychologen des TransferZentrums für Neurowissenschaften und Lernen (ZNL) fischertechnik Baukästen für die Aktion „Spielen macht Schule“ empfohlen. Lernerfolg garantiert!

TECHNIK SPIELEND BEGREIFEN MIT DEM FISCHERTECHNIK eLEARNING PORTAL

Mit dem eLearning Portal von fischertechnik können Kinder jetzt sogar online mit fischertechnik lernen. Unter www.fischertechnik-elearning.com sind viele didaktische Informationen zu einzelnen Baukastenthemen zu finden. Mit den entsprechenden Codes aus der Bauanleitung lassen sich die technischen Hintergrundinformationen, Animationen und Videos freischalten. Auch ohne Eingabe des Codes ist für die Kunden eine Vorschau der Begleithefte möglich.

Das eLearning Portal wird in Zukunft weiter ausgebaut. Zu sämtlichen Neuheiten der PROFI- und ROBOTICS-Linie werden die didaktischen Begleitinformationen mit Animationen, Videos etc. für die Kunden online erhältlich sein.





Bausteine fürs Leben


AUSZEICHNUNGEN



... VIER LINIEN ... FÜR JEDES ALTER

Der Einstieg in die vier verschiedenen Produktlinien ist jederzeit möglich. Alles zusammen bildet ein logisches Konzept, bei dem eins zum anderen passt. Baustein für Baustein. Egal, wie anspruchsvoll die Modelle werden, immer wieder kann man auf Bauteile anderer fischertechnik-Kästen zurückgreifen. Dabei hilft eine umfangreiche und leicht verständliche Bauanleitung beim Konstruieren und Entdecken der faszinierenden fischertechnik-Welt.

JUNIOR



5+




Seite 06

Mit fünf Jahren beginnt das Spielvergnügen mit fischertechnik. Die rote JUNIOR-Linie ermöglicht erste Erfahrungen mit Technik und deren Funktionsweisen. Spielerisch lernen und mit schnellem Erfolg konstruieren ist das Motto.



ADVANCED



7+



ab Seite 07

Siebenjährige bauen mit der blauen Linie ihre Kenntnisse und Fähigkeiten aus. Die Modelle sind realistisch und verständlich in der Funktion und richtig robust im Aufbau und Spiel.



PROFI



7+




ab Seite 14

Die schwarze Linie ab 7 Jahren bietet den Technikern von morgen Konstruktionsbaukästen ganz nah an der Realität. Themen wie Mechanik, Statik, Pneumatik, Elektrotechnik oder regenerative Energien garantieren herausragende Erlebnisse in der Welt der Technik.



ROBOTICS



8+



ab Seite 21

Über eine leicht bedienbare, grafische Software können Kinder ab acht Jahren mit Hilfe des PCs oder mit dem Tablet fischertechnik-Modelle und Roboter programmieren und steuern. Auch die Steuerung durch Smartphones per App ist möglich.

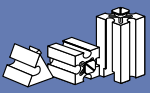


PLUS

+ LICHT
+ BEWEGUNG
+ SOUND
ab Seite 12

Zur optimalen Ergänzung. Alles, was fischertechnik noch attraktiver macht: fischertechnik-PLUS bringt Licht, Bewegung, Sound und zusätzlichen Spielspaß.



**NEU****NEU****NEU****›LIEFERBAR ab März 2017****▶ ADVANCED RACERS**

Bauteile	50	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	540580	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962280005	Gewicht (g)	220



Die rasanten und preislich attraktiven Racers mit funktionstüchtiger Lenkung bringen Action ins Kinderzimmer. Durch die neuen Design-Teile gibt es vielfältige Möglichkeiten die flotten Flitzer individuell zu gestalten. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.

**›LIEFERBAR ab März 2017****▶ ADVANCED GLIDERS**

Bauteile	60	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	540581	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962280012	Gewicht (g)	200



Mit drehbaren Düsen und neuen Design-Teilen versprechen die drei baubaren Gliders großen Spielspaß und vielfältige Umbaumöglichkeiten – zum günstigen Preis. Neben den drei Modellen, die mit Hilfe der Bauanleitung gebaut werden können, sind der Fantasie für eigens konstruierte Raumfahrzeuge, Düsenjets und vieles mehr keine Grenzen gesetzt. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.

›LIEFERBAR ab März 2017

- › Inkl. BT Smart Controller als Steuerung (USB-Schnittstelle/Bluetooth 4.0 Schnittstelle)
- › Inkl. Steuerungs-Software ROBO Pro Light (System: Windows 7*, 8, 10/Tablet: zunächst Android)
- › Inkl. 2x XS Motor, 2x Lichtschranken LED, 2x Fototransistor, 2x Taster, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- * Für Windows 7 ausgewählte Bluetooth 4.0 LE Sticks erforderlich

**▶ ROBOTICS BT SMART BEGINNER SET**

Bauteile	380	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	540586	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962280050	Gewicht (g)	1700



Das komplette Einsteigerpaket für Kinder ab 8 Jahre. Aus über 380 Bauteilen und mit Hilfe der Sensoren (Fototransistoren, Taster) und der Aktoren (XS Motoren, Lichtschranken LEDs) können Kinder 12 leicht verständliche Modelle wie Händetrockner, Karussell, Schranke, Förderband mit Stanzmaschine oder auch mobile Raupenmodelle konstruieren. Die Steuerung »BT Smart Controller« mit 4 Eingängen für Sensoren und 2 Ausgängen für Motoren oder Lampen verfügt über eine USB-Schnittstelle und eine Bluetooth 4.0 Schnittstelle. Die Software »ROBO Pro Light« (zum Download) ermöglicht eine schnelle, anschauliche und leicht verständliche Programmierung der Modelle. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit die Modelle mit dem Tablet (zunächst Android) über eine App zu programmieren. Das ausführliche didaktische Begleitmaterial, welches auf dem fischertechnik eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) zur Verfügung steht, unterstützt den Lernprozess der Kinder und erklärt leicht verständlich die Programmierung. Für die Ingenieure und Programmierer von morgen.



BT



» LIEFERBAR ab März 2017

- ⚠ Erforderlich: Sender: 9V-Block Alkaline (Batterie nicht enthalten), Empfänger: Accu Set



➤ PLUS BLUETOOTH CONTROL SET



Bauteile	Fernsteuerung, Empfänger, Servo	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	540585	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962280043	Gewicht (g)	400

Das Bluetooth Control Set erlaubt es fischertechnik Modelle auch aus der Entfernung mit der enthaltenen Fernsteuerung oder mit einem Smartphone/Tablet zu steuern. Die Bluetooth-Low-Energy-Technologie verspricht eine hohe Reichweite von bis zu 10m. Bis zu drei Motoren und ein Servomotor sind proportional ansteuerbar. Dies ermöglicht einen stufenlosen Lenkeinschlag und eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Bis zu zwei Empfänger können mit der Fernsteuerung betrieben werden, was eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten erlaubt. Durch die verwendete Bluetooth-Technologie ist es möglich, mehrere Bluetooth Control Sets in einem Raum zu verwenden, ohne dass diese sich gegenseitig stören.



» LIEFERBAR ab März 2017

- › Inkl. Spielfigur
- › Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Bluetooth Control Set, Sound+Lights, LED Set, Accu Set



➤ ADVANCED TRUCKS

Bauteile	390	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	540582	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962280029	Gewicht (g)	1200



Kraftvolle Trucks wie Kipper, Sattelzugmaschine, LKW mit Kran, Containertruck oder Abschleppwagen lassen sich mit diesem Baukasten konstruieren. Dabei geben die neuen fischertechnik Design-Teile den Modellen optisch eine neue und moderne Gestalt. Mit vielen Funktionen wie Seilwinde, funktionsfähiger Lenkung, Kippfunktion, absetzbarem Container, sowie Kranarm entsteht Baustellenatmosphäre im Kinderzimmer. Die verschiedenen Modelle lassen sich darüber hinaus hervorragend mit dem Motor Set XM, dem Bluetooth Control Set und Accu Set erweitern und damit fernsteuern. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahren.



» LIEFERBAR ab Mai 2017

- › Inkl. Spielfigur, Bluetooth Fernsteuerung, Empfänger, Servo, XM Motor, Batteriehalter für 9V-Block (2x 9V-Blockbatterie erforderlich – Batterien nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Sound+Lights, LED Set, Accu Set

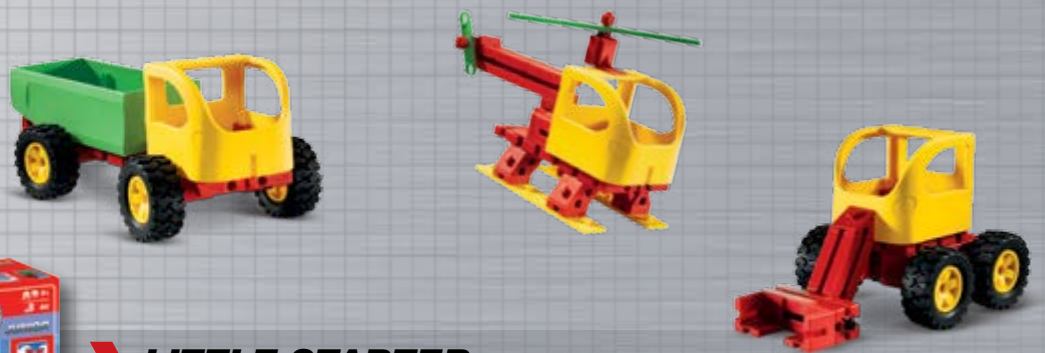


➤ ADVANCED BT RACING SET

Bauteile	350	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	540584	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962280036	Gewicht (g)	1500



Mit dem Komplettsset Bluetooth Racing Set lassen sich drei innovative Fahrzeuge im neuen fischertechnik Design bauen. Aus über 350 Bauteilen lässt sich ein Rennwagen, ein Roadster oder auch ein Wheelie-Fahrzeug konstruieren, das auf den Hinterrädern fährt. Durch die Federung der Fahrzeuge kann jedes Terrain problemlos überwunden werden. Mit dem Controller der Fernsteuerung oder dem Smartphone/Tablet können die Fahrzeuge ferngesteuert werden - eine Reichweite von über 10 m ist dabei kein Problem. Die Drehzahl des Getriebemotors und der Lenkeinschlag des Servo können dabei stufenlos geregelt werden.



LITTLE STARTER

Bauteile	60	Maße (mm)	280x65x180
Art.-Nr.	511929	Vol (m³)	0,0033
EAN	4048962111262	Gewicht (g)	353



Der Einsteiger-Baukasten für junge Konstrukteure ab 5 Jahre. Die großen, gut greifbaren Bauteile und die altersgerechte Bauanleitung führen zu schnellen Bauerfolgen. Beim Konstruieren werden wichtige Fertigkeiten wie Augen-Hand-Koordination sowie Grob- und Feinmotorik gefördert. 6 Modelle baubar: Kipplaster, Hubschrauber, Bagger, Lieferwagen ...



JUMBO STARTER

Bauteile	135	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	511930	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962111279	Gewicht (g)	1200



Tiefelader mit Kran, Flugzeug, Traktor ... Viele unterschiedliche Modelle laden ein zum Bauen und Spielen. Die großen, gut greifbaren Bauteile und die altersgerechte Bauanleitung führen zu schnellen Bauerfolgen. Beim Konstruieren werden wichtige Fertigkeiten wie Augen-Hand-Koordination sowie Grob- und Feinmotorik gefördert. Mehrere Modelle können gleichzeitig gebaut werden. Für Kinder ab 5 Jahre.



SOLAR

Bauteile	60	Maße (mm)	280x65x180
Art.-Nr.	520396	Vol (m³)	0,0033
EAN	4048962168624	Gewicht (g)	245



BULLDOZER

Bauteile	85	Maße (mm)	280x65x180
Art.-Nr.	520395	Vol (m³)	0,0033
EAN	4048962168617	Gewicht (g)	318



TRACTORS

Bauteile	130	Maße (mm)	280x65x180
Art.-Nr.	520397	Vol (m³)	0,0033
EAN	4048962168631	Gewicht (g)	350



SEILBAHNEN

Bauteile	130	Maße (mm)	320x80x230
Art.-Nr.	41859	Vol (m³)	0,0058
EAN	4006209418598	Gewicht (g)	606



Am 6 m langen Seil den Hang hinuntergleiten, mit der Gondel ganz nach oben und mit dem Lastenaufzug ganz nach unten. Viel Spaß!

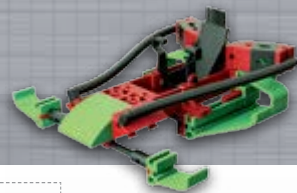


TOP PRICE

NEU



GLIDERS



Bauteile	60	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	540581	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962280012	Gewicht (g)	200



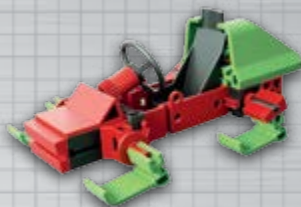
Mit drehbaren Düsen und neuen Design-Teilen versprechen die drei baubaren Gliders großen Spielspaß und vielfältige Umbaumöglichkeiten – zum günstigen Preis. Neben den drei Modellen, die mit Hilfe der Bauanleitung gebaut werden können, sind der Fantasie für eigens konstruierte Raumfahrzeuge, Düsenjets und vieles mehr keine Grenzen gesetzt. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.

TOP PRICE

NEU



RACERS



Bauteile	50	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	540580	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962280005	Gewicht (g)	220



Die rasanten und preislich attraktiven Racers mit funktionsfähiger Lenkung bringen Action ins Kinderzimmer. Durch die neuen Design-Teile gibt es vielfältige Möglichkeiten die flotten Flitzer individuell zu gestalten. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.



ADVANCED



NEU



- › Inkl. Spielfigur
- › Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Bluetooth Control Set, Sound+Lights, LED Set, Accu Set



TRUCKS

Bauteile	390	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	540582	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962280029	Gewicht (g)	1200



Kraftvolle Trucks wie Kipper, Sattelzugmaschine, LKW mit Kran, Containertruck oder Abschleppwagen lassen sich mit diesem Baukasten konstruieren. Dabei geben die neuen fischertechnik Design-Teile den Modellen optisch eine neue und moderne Gestalt. Mit vielen Funktionen wie Seilwinde, funktionsfähiger Lenkung, Kippfunktion, absetzbarem Container, sowie Kranarm entsteht Baustellenatmosphäre im Kinderzimmer. Die verschiedenen Modelle lassen sich darüber hinaus hervorragend mit dem Motor Set XM, dem Bluetooth Control Set und Accu Set erweitern und damit fernsteuern. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahren.

NEU



- › Inkl. Spielfigur, Bluetooth Fernsteuerung, Empfänger, Servo, XM Motor, Batteriehalter für 9V-Block (2x 9V-Blockbatterie erforderlich – Batterien nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Sound+Lights, LED Set, Accu Set



BT RACING SET

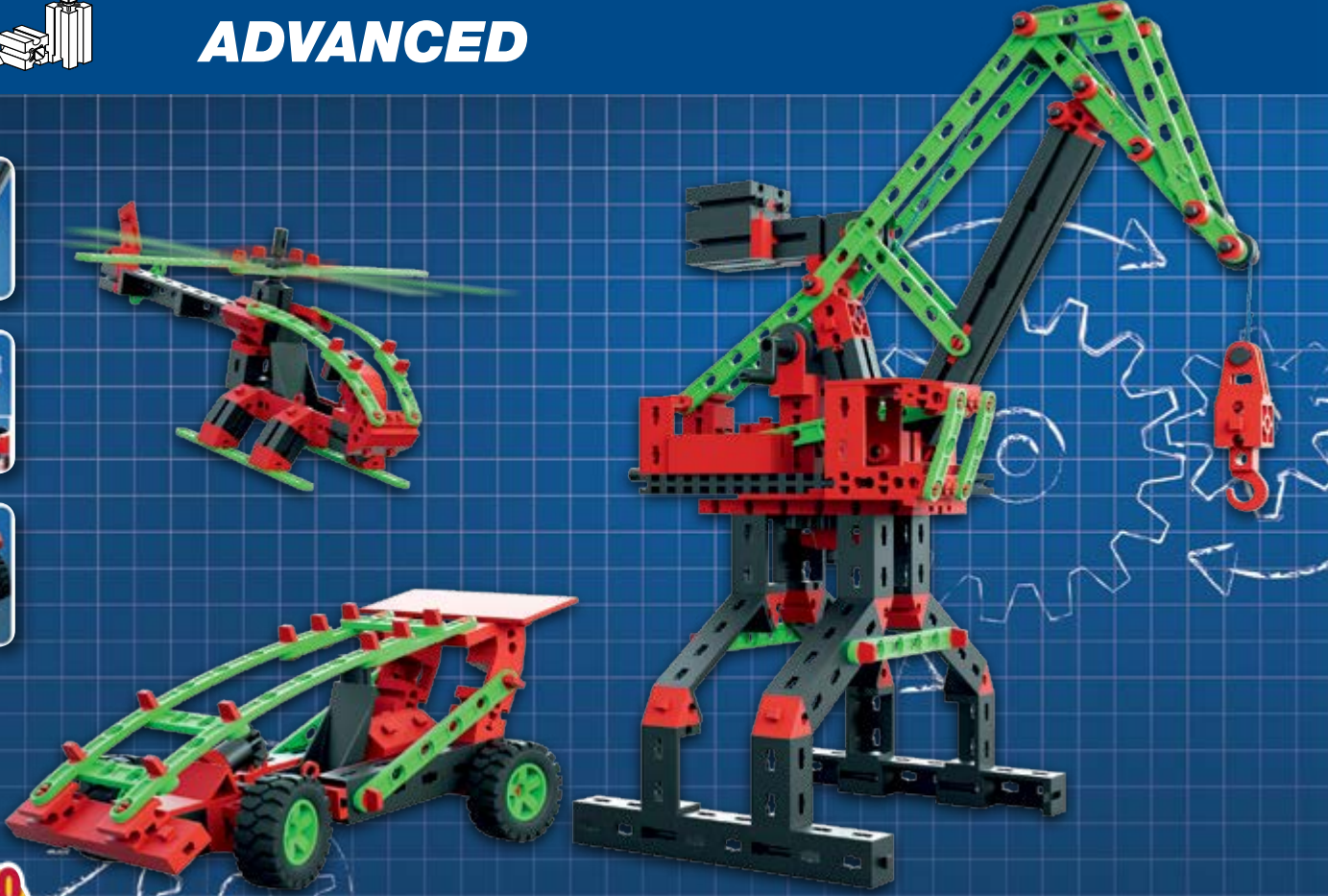
Bauteile	350	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	540584	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962280036	Gewicht (g)	1500



Mit dem Komplettsset Bluetooth Racing Set lassen sich drei innovative Fahrzeuge im neuen fischertechnik Design bauen. Aus über 350 Bauteilen lässt sich ein Rennwagen, ein Roadster oder auch ein Wheelie-Fahrzeug konstruieren, das auf den Hinterrädern fährt. Durch die Federung der Fahrzeuge kann jedes Terrain problemlos überwunden werden. Mit dem Controller der Fernsteuerung oder dem Smartphone/Tablet können die Fahrzeuge ferngesteuert werden - eine Reichweite von über 10 m ist dabei kein Problem. Die Drehzahl des Getriebemotors und der Lenkeinschlag des Servo können dabei stufenlos geregelt werden.



ADVANCED



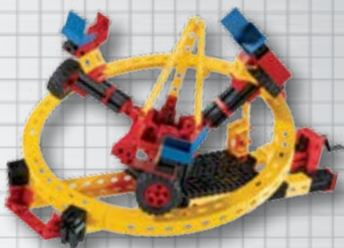
› Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, LED Set, Power Set

UNIVERSAL STARTER

Bauteile	255	Maße (mm)	320x80x230
Art.-Nr.	536618	Vol (m³)	0,0058
EAN	4048962250251	Gewicht (g)	938



Modelle wie Kran mit Seilwinde und Schneckengetriebe, Rennwagen mit Lenkung, Wippe mit Viereckengetriebe vermitteln technisches Grundverständnis. Mit den enthaltenen Zahnrädern, Grundbausteinen, Statikteilen, Rädern und vielen weiteren Bauteilen lassen sich kreativ weitere mechanische Modelle konstruieren. Kinder lernen mit diesem Baukasten spielerisch die Technik des Alltags zu verstehen. Für junge Konstrukteure ab 7 Jahre.



› Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Sound+Lights, LED Set, Power Set

UNIVERSAL 3

Bauteile	500	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	511931	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962111286	Gewicht (g)	1812



40 Modelle wie zum Beispiel Fahrzeuge mit Lenkung, Bulldozer mit Raupenkette, Kran mit Seilwinde, Windrad mit Untersetzungsgetriebe ermöglichen den Kindern spielerisch einen faszinierenden Einblick in die Welt der Technik. Die Spielwelten Baustelle und Rummelplatz mit mehreren gleichzeitig baubaren Modellen garantieren Bau- und Spielspaß. Die große Anzahl an Teilen lässt viel Platz für Kreativität. Ein echtes Muss für jeden fischertechniker. Für Kinder ab 7 Jahre.





- › Inkl. Spielfigur, IR-Fernsteuerung, Empfänger, Servo, Getriebemotor, Batteriehalter für 9V-Block (2x 9V-Blockbatterie erforderlich – Batterien nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Sound+Lights, LED Set, Accu Set

▶ TRACTOR SET IR CONTROL

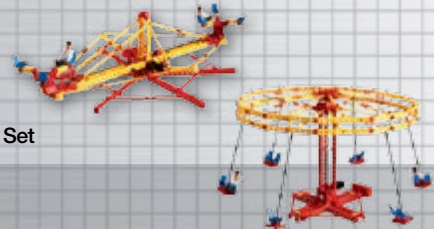
Bauteile	540	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	524325	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962196085	Gewicht (g)	1780



Komplettset mit proportionaler 4-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung, Servo, leistungsstarkem Getriebemotor und Batteriehalter. Aus über 540 Bauteilen lässt sich ein Traktor mit 7 Arbeitsgeräten konstruieren. Kreiselmäher, Zweifacher Kreiselschwader und Heuwender werden über die rotierende Zapfwelle angetrieben. Egge, Wendepflug, Seilwinde und Rückeschild bieten weitere Funktionalität und Spielspaß. Die Drehzahl des Getriebemotors, der Lenkeinschlag des Servo und zwei weitere Motoren (nicht enthalten) können stufenlos geregelt werden.



- › Inkl. XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Sound+Lights, LED Set, Power Set



▶ SUPER FUN PARK

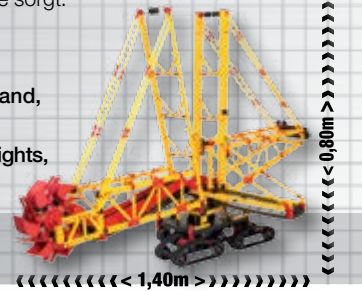
Bauteile	660	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	508775	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962095647	Gewicht (g)	1893



Komplettbaukasten mit Motor und Batteriehalter. Aus über 660 Bauteilen lässt sich ein motorisiertes Riesenrad oder ein Karussell bauen. Das Riesenrad hat einen Durchmesser von über 50 cm und ist mit 6 Gondeln ausgestattet – ein Modell, das für echte Rummelplatz-Atmosphäre sorgt.



- › Inkl. XS Motor, 6x Schaufel, 6x Raupenbänder, 2x Förderband, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Motor Set XS, Motor Set XM, Sound+Lights, LED Set, Bluetooth Control Set, Accu Set oder Power Set

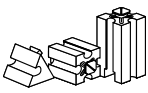


▶ POWER MACHINES

Bauteile	1500	Maße (mm)	465x160x390
Art.-Nr.	520398	Vol (m³)	0,0290
EAN	4048962168648	Gewicht (g)	5500



Gigantisch: rund 1,40 m lang, knapp 80 cm hoch und mit 1500 Teilen setzt dieser Baukasten neue Maßstäbe! Der atemberaubende Schaufelradbagger bietet eine Vielzahl an realistischen Funktionen. Das Schaufelrad wirft den Abraum direkt auf das Förderband zum Abtransport. Der Baggerarm lässt sich heben und senken. Auf der Fahrwerksplattform mit drei Raupenketteneinheiten lässt sich der komplette Bagger drehen. Ein weiterer Raupenkran mit 1,70 m Höhe kann ebenfalls konstruiert werden. Die beiden Modelle können durch PLUS Sets motorisiert, mit Sound und Licht ausgestattet und ferngesteuert werden.



- › Inkl. 2x Rainbow-LED, 2x weiße LED, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzung: Accu Set oder Power Set



LED SET

Bauteile	40	Maße (mm)	225x65x150	EAN	404896229752
Art.-Nr.	533877	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	175

Wenn es darum geht, noch mehr Lichter einzubauen, ist das LED Set genau die richtige Lösung! Mit neuem Glanz und weiteren Lichteffekten können die Baukästen noch weiter aufgewertet werden. Das Set beinhaltet zwei Rainbow LEDs, die in verschiedenen Farben und Frequenzen blinken, zwei weiße LEDs sowie einen Batteriehalter.

- › Nur Windows® kompatibel
- › Ideale Ergänzung: Accu Set oder Power Set



SOUND+LIGHTS

Bauteile	30	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962003260
Art.-Nr.	500880	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	270

Wenn es darum geht, den fischertechnik-Modellen durch Geräusche und Lichter noch mehr „Leben“ einzuhauchen, ist das „Sound+Lights“ Set die ideale Lösung! Bis zu 3 unterschiedliche Geräusche, die entweder über Taster oder automatisch über digitale Eingänge abgerufen werden können, finden auf dem Soundmodul Platz. Je nach Anforderung können die Geräusche ganz einfach per USB ausgetauscht werden. Der zusätzlich enthaltene Blinkanschluss ermöglicht den Betrieb von bis zu 8 Lampen als Blinklichter. Das Set beinhaltet ein Soundmodul mit Blinkelektronik, USB-Kabel, 2 Lampen mit verschieden farbigen Leuchtdecken sowie einen Batteriehalter für einen 9V-Block (Batterie nicht enthalten).

- › Leistungsdaten: Spannung 9V..., max. Leistung 1,0 W bei 6000U/min



MOTOR SET XS

Bauteile	45	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962069426
Art.-Nr.	505281	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	201

Dank der kompakten Maße kann dieser Motor nahezu überall eingebaut werden. Das Set beinhaltet neben Bausteinen, Getriebeteilen und Zahnrädern auch einen Sicherheits-Batteriehalter mit integriertem Polwendeschalter für 9V-Block Batterien (Batterie nicht enthalten).

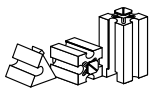
- › Leistungsdaten: Spannung 9V..., max. Leistung 3,0W, ca. 340U/min
- › Erforderlich: Accu Set oder Power Set



MOTOR SET XM

Bauteile	40	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962069433
Art.-Nr.	505282	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	278

Leistungsstarker Getriebemotor im kompakten Kunststoffgehäuse mit zahlreichen Anbaumöglichkeiten. Mit vielen Zahnrädern, Achsen und Getriebeteilen.



ACCU SET



Bauteile	Ladegerät & Accu-Pack in Einem	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4006209349694
Art.-Nr.	34969	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	490

Mikrocontroller gesteuertes Ladegerät, das zuverlässig vor Überladung schützt. Sehr kurze Ladezeit, max. 2 Std. Leistungsstarker NiMH Accu Pack mit Kurzschlussicherung, 8,4V/1500 mAh.

- › Leistungsdaten Netzgerät: Spannung 9V~, 2,5A
- › Leistungsdaten Power Controller: regelbarer Ausgang 1A max., zusätzlicher Ausgang mit 9V~, 1A max. (nicht regelbar), beide Ausgänge kurzschlussfest mit Überlastschutz



POWER SET

Bauteile	Netzgerät & Regelinheit in Einem	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962069440
Art.-Nr.	505283	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	431

Netzgerät und stufenloser Power Controller. Die Stromversorgung aus der Steckdose für alle fischertechnik-Modelle.

NEU



- ⚠ Erforderlich: Sender: 9V-Block Alkaline (Batterie nicht enthalten), Empfänger: Accu Set

BLUETOOTH CONTROL SET

Bauteile	Fernsteuerung, Empfänger, Servo	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962280043
Art.-Nr.	540585	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	400

Das Bluetooth Control Set erlaubt es fischertechnik Modelle auch aus der Entfernung mit der enthaltenen Fernsteuerung oder mit einem Smartphone/Tablet zu steuern. Die Bluetooth-Low-Energy-Technologie verspricht eine hohe Reichweite von bis zu 10m. Bis zu drei Motoren und ein Servomotor sind proportional ansteuerbar. Dies ermöglicht einen stufenlosen Lenkeinschlag und eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Bis zu zwei Empfänger können mit der Fernsteuerung betrieben werden, was eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten erlaubt. Durch die verwendete Bluetooth-Technologie ist es möglich, mehrere Bluetooth Control Sets in einem Raum zu verwenden, ohne dass diese sich gegenseitig stören.



CREATIVE BOX 1000

Bauteile	720	Maße (mm)	390x95x270	EAN	4006209910825
Art.-Nr.	91082	Vol (m³)	0,0100	Gewicht (g)	2697

Mehr als 700 Bauteile aus dem aktuellen fischertechnik-Sortiment. Verpackt in BOX 1000 mit Bauplatte 390x270 mm als Abdeckung.



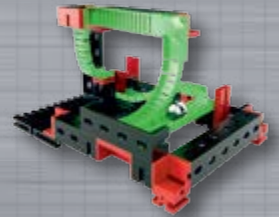
BOX 1000

Bauteile	/	Maße (mm)	390x95x270	EAN	4006209303832
Art.-Nr.	30383	Vol (m³)	0,0100	Gewicht (g)	1889

Praktische Aufbewahrungsbox mit 8 Sortierwannen und 32 Sortierstegen. Der Deckel ist zugleich die große Bauplatte 390x270 mm.



- › Inkl. 90°-Kurve, 2x Kugel, 6x Flexschiene 90
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, LED Set



► DYNAMIC XS

Bauteile	70	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	536619	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962250268	Gewicht (g)	294



* Vorlagen für weitere Spiele (kostenloser Download)

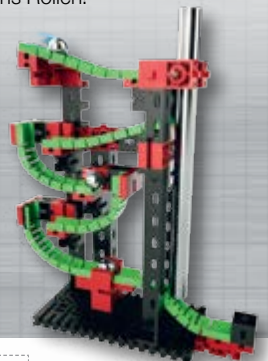
Preiswertes Kugelparcours-Set von fischertechnik! Die Kugel beschleunigt, holt Schwung in der Schanze und schießt durch den Feuerring – Action ist angesagt! Schritt für Schritt können mit 70 Bauteilen drei spannende Modelle konstruiert werden: Kugelparcours, Schanze und Geschicklichkeitsspiel. Unter www.fischertechnik.de/Dynamic-XS stehen Vorlagen für verschiedene Spiele zum kostenlosen Download zur Verfügung: Torschießen, Kegeln und „Feuerring“. Der Baukasten kann mit anderen Baukästen der PROFIL Dynamic Linie kombiniert und erweitert werden. Bring die Kugeln ins Rollen!



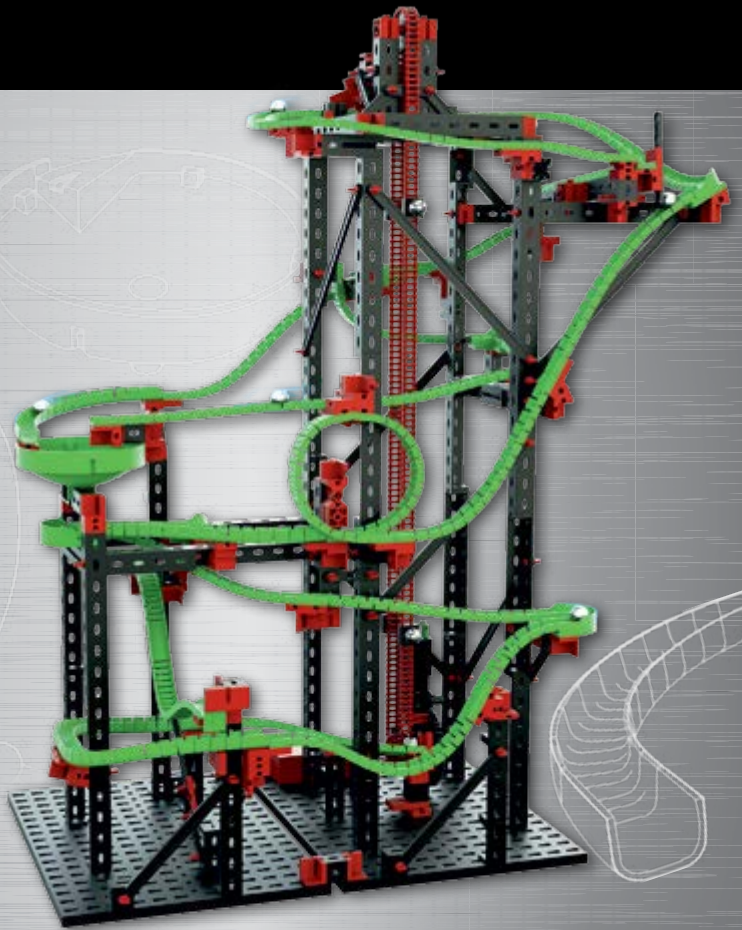
- › Inkl. Klangrohr, 4x 90°-Kurve, 3x Kugel, 6x Flexschiene 90, 3x Flexschiene 180
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set

► DYNAMIC S

Bauteile	140	Maße (mm)	230x80x320
Art.-Nr.	536620	Vol (m³)	0,0058
EAN	4048962250275	Gewicht (g)	656



Kugelparcours und fischertechnik – zwei Klassiker garantieren Spielspaß! Die Kugel startet in den Parcours, beschleunigt und erreicht die Wechselweiche und stürzt dann weiter die Bahn hinab – ab geht's in zwei unterschiedliche Bahnkreisläufe - einmal links, einmal rechts! Beim Titelmodell flitzt die Kugel durch mehrere 90°-Kurven, über eine Wippe und streift dann das Klangrohr – „BING!“ Die Kugeln werden am Ende der Bahn gesammelt und können bequem wieder entnommen werden. Mit über 140 Bauteilen entstehen drei eindrucksvolle Parcours nach Bauanleitung. Darüber hinaus können junge Ingenieure nahezu unendlich viele weitere Parcours nach eigenen Ideen konstruieren. Drei Modelle: Einfacher Parcours, Action-Parcours und Parcours mit zwei Bahnkreisläufen! Tauche ein in die faszinierende, kreative Welt der fischertechnik Kugelparcours und erlebe Action pur!



- › Inkl. Kreiseltrichter, 3x Klangrohr, Wechselweiche, 5x 90°-Kurve, Magnethalter, 8x Kugel, 4x Flexschiene 90, 14x Flexschiene 180
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Motor Set XS, Sound+Lights, LED Set

► DYNAMIC M

Bauteile	550	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	533872	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962229707	Gewicht (g)	1625



Action- und Klangbauteile eröffnen viele Möglichkeiten und noch spannendere Streckenführungen. Auf ihrem rasanten Weg nach unten lassen die Stahlkugeln die Klangrohre zu melodischen Tönen erklingen. Über den Kreiseltrichter gelangen die Kugeln auf völlig neue Art und Weise auf die nächste Schiene. Die Kugeln schießen und schancen im Parcours zudem durch enge 90°-Kurven und eine Wechselweiche. Unten angekommen, werden die Kugeln durch den manuell betriebenen Kettenaufzug wieder nach oben befördert. Mit dem Baukasten Dynamic M können vier spannende Kugelbahnen gebaut werden.



- › Inkl. XS Motor, 4x Highspeed-Kurve, 4x 90°-Kurve, 3x 180°-Kurve, 10x Kugel, 8x Flexschiene 90, 17x Flexschiene 180, Wechselweiche, Kreiseltrichter, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set, Accu Set oder Power Set

► DYNAMIC L 2

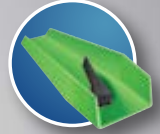
Bauteile	780	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	536621	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962250282	Gewicht (g)	2456



Das Komplettsset Dynamic L 2 garantiert mit Action-Modellen und den drei 180°-Kurven noch mehr Spielspaß. Die vier Highspeed-Kurven mit erhöhtem Seitenrand ermöglichen maximale Geschwindigkeit der Kugel in der Kurve! Rasant sausen die Kugeln über die mechanische Weiche in unterschiedliche Bahnkreisläufe. Sie schießen durch die Wechselweiche in Richtung Kreiseltrichter oder über eine Wippe die eine Kugel an der Stopfstelle freigibt. Die 180°-Kurve ermöglicht jungen Architekten einen Richtungswechsel der Kugel auf engstem Raum. Über Looping und weitere Schikanen gelangt die Kugel wieder zur Aufnahmestelle des Aufzugs. Unten an der Aufnahmestelle angekommen werden die Kugeln über den mit einem XS-Motor betriebenen Aufzug wieder nach ganz oben transportiert. Mit einer Streckenlänge von bis zu 4,50m bieten die drei unterschiedlichen Actionparcours grenzenloses Kugelparcours-Vergnügen. Die vier didaktischen Versuchsmodelle erklären nebenbei die Effekte der verschiedenen physikalischen Phänomene (Beschleunigung, Massenträgheit, Kräftegleichgewicht, Energieerhaltungssatz, Impulssatz, Bewegungsgesetze). Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen und Videos zum Thema Physik. Let's roll ...!



Fangtrichter



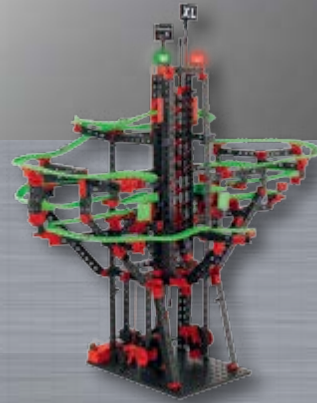
Wechselweiche



90° Kurve



- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. Mini Motor, 2x Rainbow-LED, 31x Flexschiene 180, 12x Kugel, 5x 90°-Kurve, Wechselweiche, Fangtrichter, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie, Sound+Lights, LED Set, Accu Set oder Power Set



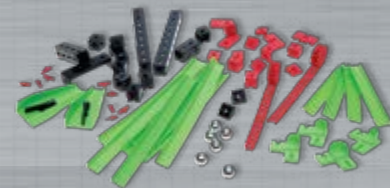
DYNAMIC XL

Bauteile	1250	Maße (mm)	465x80x390
Art.-Nr.	524327	Vol (m³)	0,0145
EAN	4048962196108	Gewicht (g)	3675



Noch mehr Action, rasanter und viel größer! Mit den Spezialteilen wie 90°-Kurve, Wechselweiche und Sprungschanze mit Fangtrichter flitzen die Kugeln durch enge Kurven und schanzen und schießen in verschiedene Bahnen. Entdecke neue, spannende Fördertechniken: im neuen Megamodell gelangen die Kugeln mit einem motorbetriebenen Förderrad nach oben. Noch höher hinauf geht es mit dem innovativen Stufenförderer, der die Kugeln im Zickzack, Stück für Stück, nach ganz oben transportiert. Dort angekommen schießen die Kugeln auf ihrem Weg nach unten durch den Looping, die Quarterpipe und durch den Sprung-Looping. Weitere ausgeklügelte Modelle wie Abschussrampe, Treppenförderer und Kettenaufzug begeistern für das Thema Fördertechnik.

- › Inkl. 2x Wechselweiche, 2x Fangtrichter, 4x 90°-Kurve, 2x Magnethalter, 8x Kugel, 4x Flexschiene 90, 10x Flexschiene 180, diverse Anbauteile (Winkelsteine, Winkelträger etc.)
- › Ideale Ergänzungen: Alle Baukästen der Dynamic-Linie



DYNAMIC TUNING SET

Bauteile	180	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	533873	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962229714	Gewicht (g)	334



Mit dem Dynamic Tuning Set können alle fischertechnik Kugelbahnen durch zusätzliche Kugelbahn- und Anbauteile noch rasanter und größer gebaut werden. Viele Spezialteile wie 90°-Kurven, Wechselweichen, Fangtrichter, kurze und lange Flexschiene versprechen noch mehr Action. Mit dem Dynamic Tuning Set sind der Kreativität der Parcours-Ingenieure keine Grenzen gesetzt.



- › Inkl. 2x Pneumatikzylinder, Pumpzylinder, 2x Handventil, Luftspeicher, Rückschlagventil

➤ PNEUMATIC POWER

Bauteile	200	Maße (mm)	320x80x230
Art.-Nr.	533874	Vol (m³)	0,0058
EAN	4048962229721	Gewicht (g)	632



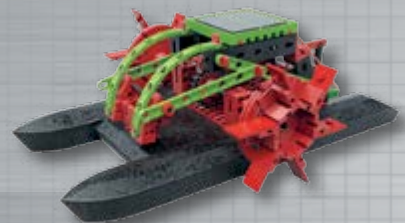
Der preisgünstige Baukasten Pneumatic Power vermittelt spielerisch die Grundlagen der Pneumatik und zeigt anhand von realitätsnahen Modellen die Funktionsweise von Pneumatikventilen und -zylindern. Die Luft wird manuell in einen Luftspeicher gepumpt. Durch das Betätigen der Handventile gelangt die Druckluft über die Schläuche in die Pneumatikzylinder. Neben einem Bagger können vier weitere Modelle gebaut werden. Die didaktische Begleitinformation zum Thema Pneumatik ist für die jungen Tüftler online erhältlich.



- › Inkl. Solarmodul (2V...; 200mA), Solarmotor (2V...), Bootsrumfp

➤ SOLAR POWER

Bauteile	160	Maße (mm)	320x80x230
Art.-Nr.	533875	Vol (m³)	0,0058
EAN	4048962229738	Gewicht (g)	490



Erneuerbare Energien werden in Zukunft immer wichtigere Energieträger. Durch die Gewinnung von Strom aus Sonnenenergie, mit Hilfe eines Solarmoduls, kommen die Solarboote und das Solarauto in Fahrt. Ob zu Wasser oder an Land - der Baukasten ist optimal zum spielerischen Entdecken von Solarenergie geeignet. Mit den schwimmfähigen Schiffsmodellen „Solarkatamaran“ und „Raddampfer“ ist Wasserspaß garantiert. Mit Hilfe des Solarmoduls und des Solarmotors können auch ein Solarfahrzeug und ein Ventilator konstruiert werden. Die didaktische Begleitinformation zum Thema Solar ist online erhältlich.



- › Inkl. Kompressor, 4x Pneumatikzylinder, vier 4/3-Wege - Handventile, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzung: Accu Set



➤ PNEUMATIC 3

Bauteile	440	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	516185	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962136838	Gewicht (g)	1925



Spielerisch vermittelt dieser Baukasten Grundlagen der Pneumatik und zeigt anhand von realistischen Modellen die Funktionsweise von Kompressor, Pneumatikventilen und -zylindern. Der starke und kompakte Kompressor garantiert die zuverlässige Versorgung der Modelle mit Druckluft. Neben Fahrzeugen wie Frontlader, Heuballengreifer und Baumstammgreifer können weitere Lernmodelle gebaut werden, die zusammen mit dem didaktischen Begleitmaterial auf dem eLearning Portal den jungen Tüftlern Hintergrundwissen zum Thema Pneumatik vermitteln.



- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. Rückzugsmotor
- › Ideale Ergänzungen: Motor Set XM, Bluetooth Control Set, Sound+Lights, LED Set, Accu Set

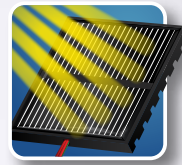


➤ CARS & DRIVES

Bauteile	280	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	516184	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962136821	Gewicht (g)	2150



Wie funktioniert ein Luftballon-Antrieb oder ein Biegestab-Antrieb? Was ist der Unterschied zwischen einem Rückzugsmotor- und einem Gummimotor-Antrieb? Wie kann Wind zum Antrieb genutzt werden? Dieser Baukasten gewährt Einblicke in die Funktionsweise verschiedener Antriebsarten. Der bullige Offroader mit funktionsfähiger Lenkung und Federung lässt sich darüber hinaus hervorragend mit dem Motor Set XM und dem Bluetooth Control Set erweitern und fernsteuern. Das didaktische Begleitheft liefert viele interessante Informationen. Für junge Ingenieure ab 8 Jahre!



- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. Solarmotor (2V...), 2x Solarmodul (1V; 400 mA), Gold Cap-Energiespeicher, LED, Ein/Aus-Schalter
- › Ideale Ergänzung: Fuel Cell Kit (Art.-Nr. 520401)

➤ OECO ENERGY

Bauteile	370	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	520400	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962168662	Gewicht (g)	1900



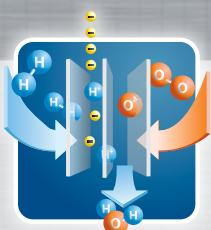
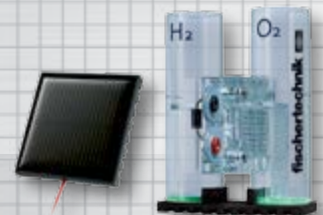
Wie kann man umweltfreundlich Strom erzeugen? „Erneuerbare Energien“ werden unsere wichtigsten Energieträger der Zukunft sein. Die Gewinnung, Speicherung und Nutzung von Strom aus den natürlichen Energieträgern Wasser, Wind und Sonne wird anhand verschiedener Modelle und zahlreicher Versuche anschaulich erklärt. Die beiden neuen Solarmodule garantieren nicht nur mehr Leistung, sondern eröffnen mit vielen neuen Anbaumöglichkeiten den flexiblen Einsatz in den Modellen. Der enthaltene Gold Cap dient als Energiespeicher und kann eingespeiste Energie langsam wieder abgeben. So wird Verständnis für die zukünftigen Energieformen geweckt. Eine ideale Ergänzung bietet das „Fuel Cell Kit“ (Art.-Nr. 520401). Mit diesem Erweiterungsbaukasten können weitere Modelle gebaut und mit einer Brennstoffzelle betrieben werden.

- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. reversible Brennstoffzelle mit integriertem Wasserstoffspeicher, Solarmodul (1V; 400 mA)
- › Erforderlich: Oeco Energy oder Oeco Tech

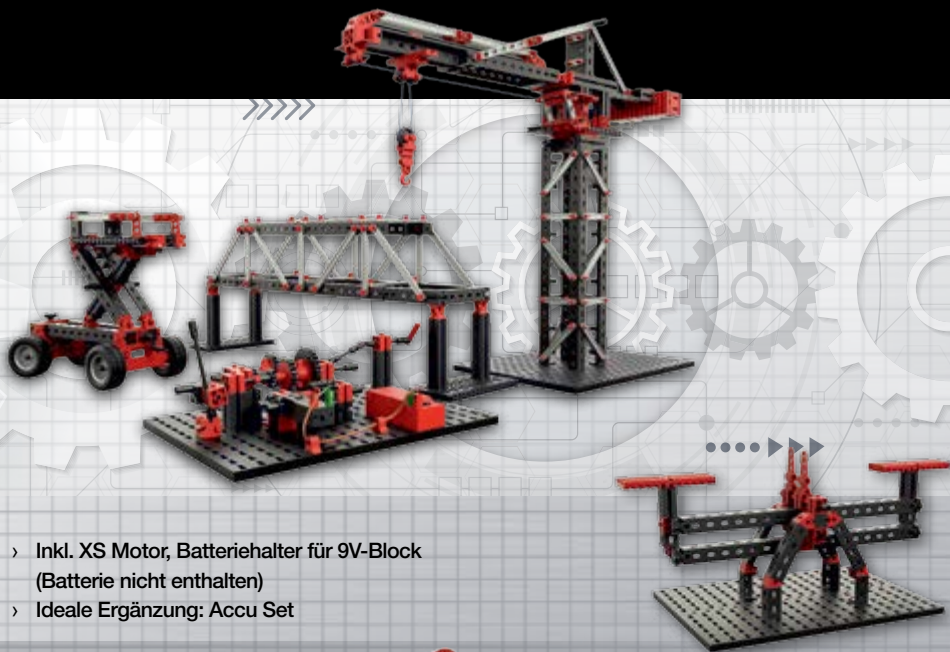


➤ FUEL CELL KIT

Bauteile	20	Maße (mm)	225x65x150
Art.-Nr.	520401	Vol (m³)	0,0022
EAN	4048962168679	Gewicht (g)	400



Wie funktioniert eine Brennstoffzelle und wie kann man damit Wasserstoff erzeugen? Das Fuel Cell Kit bringt diese Zukunftstechnologie direkt ins Kinderzimmer und liefert die Antworten auf diese und weitere Fragen! Mit der Brennstoffzelle und dem weiteren Solarmodul können in Verbindung mit dem Baukasten „Oeco Energy“ interessante zusätzliche Modelle gebaut werden. Hilfestellung bietet das didaktische Begleitheft. **(ACHTUNG: zum Betrieb zwingend erforderlich ist Oeco Energy - Art.-Nr. 520400 oder Oeco Tech – Art.-Nr. 505284).**



- › Inkl. XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzung: Accu Set

MECHANIC & STATIC 2



Bauteile	500	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	536622	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962250299	Gewicht (g)	1850



Der ultimative Technik-Baukasten für alle künftigen Maschinenbauer, Techniker oder Ingenieure: Wie funktioniert ein Kardantrieb oder ein Schaltgetriebe? Was ist ein Planetengetriebe? Wie konstruiert man eine stabile Brücke? Diese und weitere elementare Fragen aus den Themengebieten Mechanik und Statik beantwortet dieser Baukasten anhand von 30 verschiedenen Modellen. Grundlagen der Technik spielerisch entdecken! Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos zum Thema Mechanik & Statik.



- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. 3x optische Linse (zwei Brennweiten), Rainbow-LED, Spiegel, Lichtleiter, 2x Linsenlampe, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzung: Accu Set oder Power Set

OPTICS

Bauteile	270	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	520399	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962168655	Gewicht (g)	1710



Optische Phänomene erforschen und mit Licht experimentieren! Wie die Mondphasen oder eine Sonnen- oder Mondfinsternis entstehen, erklärt das Planetenmodell anschaulich. Optische Linsen mit verschiedenen Brennweiten, Spiegel, Linsenlampen und eine Vielzahl an Bauteilen ermöglichen den Bau von Mikroskop, Lupe, Fernrohr und Periskop. Mit dem Periskop kann man um die Ecke schauen und das Mikroskop macht kleine Dinge ganz groß! Anhand der Sonnenuhr lässt sich die Uhrzeit bestimmen. Was eine Totalreflektion ist und wie mit Licht Daten übertragen werden können zeigt das Modell mit Lichtleiter. Jungen Forschern gewährt dieser Baukasten einen Einblick in die Welt der Optik.



- › Inkl. Electronics-Modul, XS Motor, 2x Transistor, 2x Kondensator, 3x Widerstand, 2x Taster, Fototransistor, Temperatursensor, Linsenlampe, 2x LED, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)
- › Ideale Ergänzung: Accu Set oder Power Set

ELECTRONICS

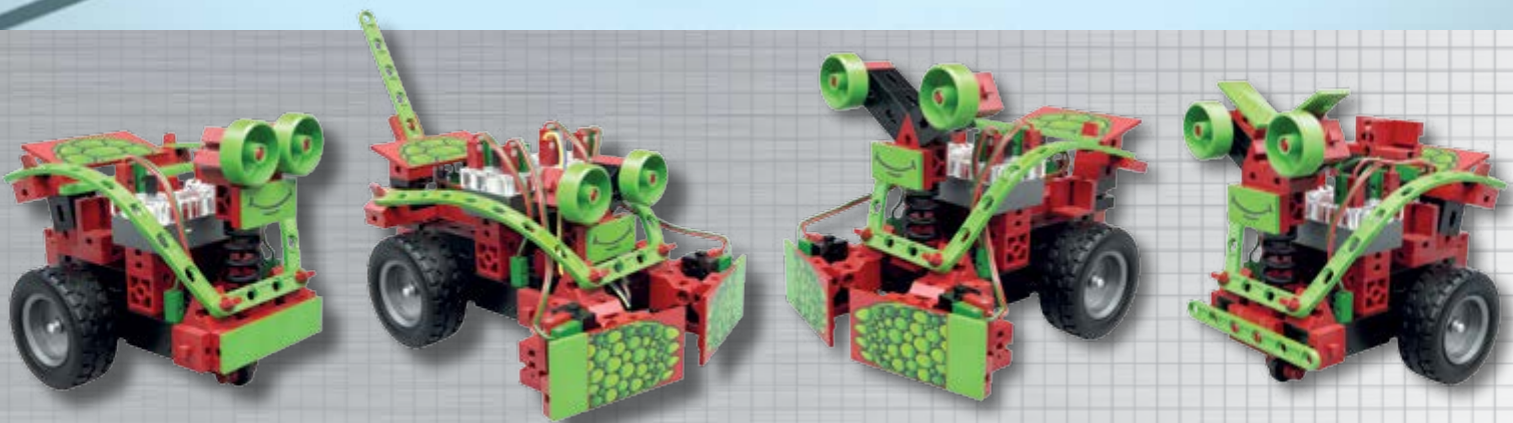
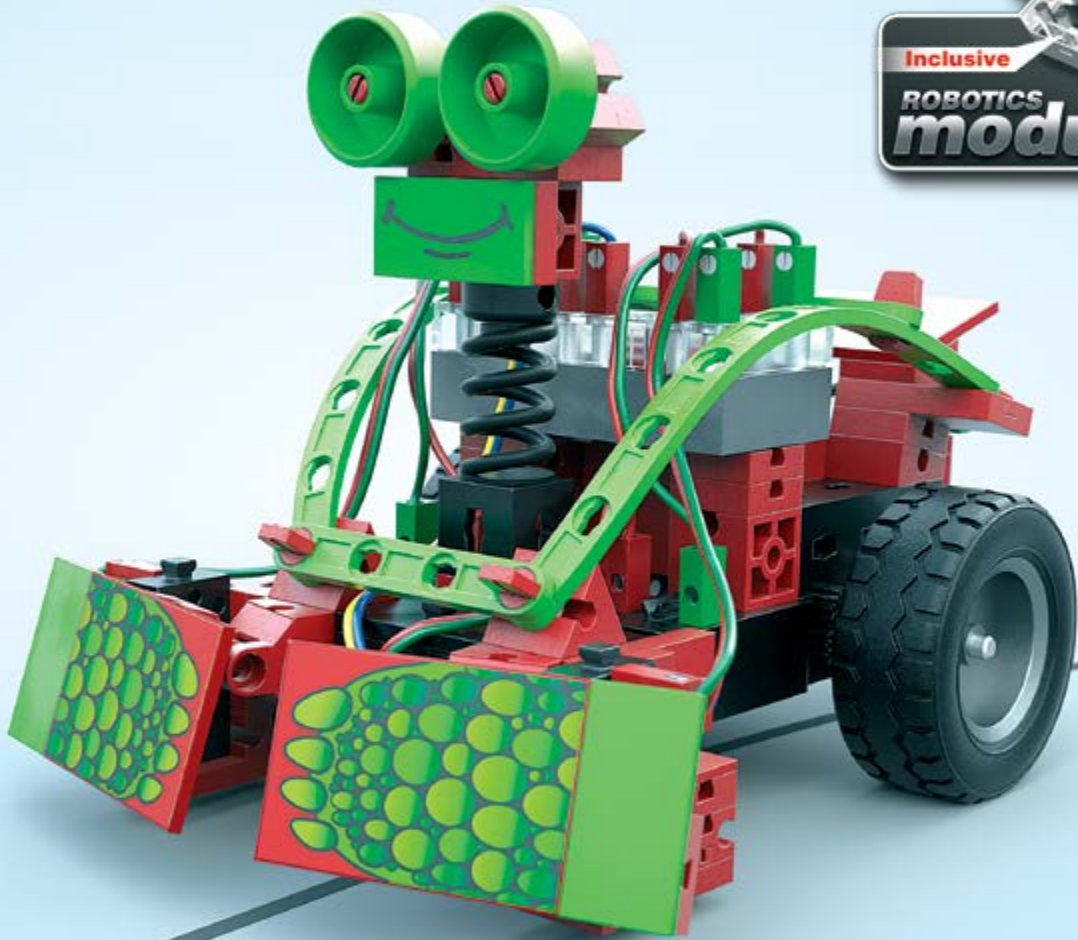
Bauteile	260	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	524326	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962196092	Gewicht (g)	1660



Einfacher Stromkreis, Reihen- und Parallelschaltung, elektronische Schaltungen mit Transistoren, Kondensatoren, Widerständen und LEDs. Schritt für Schritt vermittelt dieser Baukasten Grundlagen der Elektronik. Das Electronics-Modul, eine Steuerung mit 16 festen Programmen, verfügt über 2 Motorausgänge, 3 analoge Eingänge für Sensoren und einem Potentiometer zur Geschwindigkeitsregelung eines Motors. Von der einfachen Taschenlampe über Schiffschaukel, Wechselblinker und regelbarer Ventilator lassen sich mit diesem Baukasten viele spannende Funktionsmodelle konstruieren. Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos.



ROBOTICS



› Inkl. ROBOTICS-Modul, IR Spursensor, 2x Taster, 2x XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)

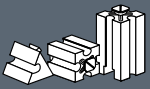


MINI BOTS

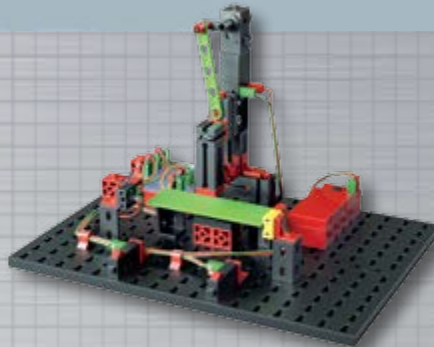
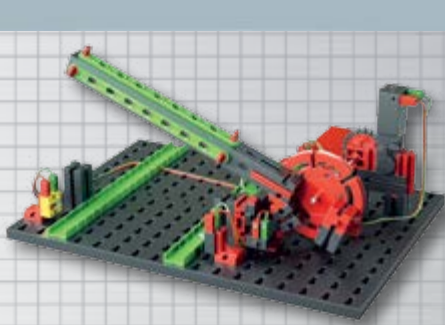
Bauteile	145	Maße (mm)	320x80x230
Art.-Nr.	533876	Vol (m³)	0,0058
EAN	4048962229745	Gewicht (g)	686



Die Mini Bots setzen das Thema Roboter auf ihre eigene Weise um und bieten einen einfachen Einstieg in diese Welt. Die raffinierten Robotermodelle können Linien folgen und Hindernissen ausweichen. Aus Aktoren und Sensoren, wie IR Spursensor und Taster, können fünf flinke Action-Roboter gebaut werden. Die Programme der Mini Bots sind auf dem fischertechnik ROBOTICS-Modul fest gespeichert und können über DIP-Schalter eingestellt werden. Auf dem eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) finden sich spannende, didaktische Begleitinformationen, Animationen und Videos.



ROBOTICS



NEU



- › Inkl. BT Smart Controller als Steuerung (USB-Schnittstelle/Bluetooth 4.0 Schnittstelle)
- › Inkl. Steuerungs-Software ROBO Pro Light (System: Windows 7*, 8, 10/Tablet: zunächst Android)
- › Inkl. 2x XS Motor, 2x Lichtschranken LED, 2x Fototransistor, 2x Taster, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)

* Für Windows 7 ausgewählte Bluetooth 4.0 LE Sticks erforderlich

BT SMART BEGINNER SET

Bauteile	380	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	540586	Vol (m ³)	0,0119
EAN	4048962280050	Gewicht (g)	1700



Das komplette Einsteigerpaket für Kinder ab 8 Jahre. Aus über 380 Bauteilen und mit Hilfe der Sensoren (Fototransistoren, Taster) und der Aktoren (XS Motoren, Lichtschranken LEDs) können Kinder 12 leicht verständliche Modelle wie Händetrockner, Karussell, Schranke, Förderband mit Stanzmaschine oder auch mobile Raupenmodelle konstruieren. Die Steuerung »BT Smart Controller« mit 4 Eingängen für Sensoren und 2 Ausgängen für Motoren oder Lampen verfügt über eine USB-Schnittstelle und eine Bluetooth 4.0 Schnittstelle. Die Software »ROBO Pro Light« (zum Download) ermöglicht eine schnelle, anschauliche und leicht verständliche Programmierung der Modelle. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit die Modelle mit dem Tablet (zunächst Android) über eine App zu programmieren. Das ausführliche didaktische Begleitmaterial, welches auf dem fischertechnik eLearning Portal (fischertechnik-elearning.com) zur Verfügung steht, unterstützt den Lernprozess der Kinder und erklärt leicht verständlich die Programmierung. Für die Ingenieure und Programmierer von morgen.



ROBOTICS

Inklusive:



USB Kamera



- › Inkl. ROBOTICS TXT Controller, Steuerungs-Software ROBO Pro, USB-Kamera (1 MP), 2x Encoder-Motor, XS Motor, 2x LED, 2x Taster, Fototransistor, NTC-Widerstand



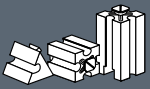
- › Erforderlich: Accu Set

TXT DISCOVERY SET

Bauteile	310	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	524328	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962196115	Gewicht (g)	1943



Robotik-Komplettset mit 310 Bauteilen, ROBOTICS TXT Controller und erweiterter Software ROBO Pro zur Steuerung von mobilen und stationären Robotermodellen. Die Kamera ermöglicht Bildübertragung per USB oder WiFi, Farberkennung, Linienverfolgung und Bewegungserkennung. Der Controller verfügt über folgende Features: farbiges 2,4" Touchdisplay, kombiniertes WLAN/Bluetooth-Modul, Micro SD-Karten-Slot zur Speichererweiterung, IR Empfängerdiode, integrierter Lautsprecher, 4 Motorausgänge, 8 digitale/analoge Eingänge für Sensoren und 4 schnelle Zählgänge. Einsteiger können auf fertige Programmbausteine zurückgreifen. Didaktische Begleitinformationen auf dem eLearning Portal unterstützen beim Konstruieren und Programmieren. Zusätzliche Sensoren und Aktoren wie Encoder-Motoren, XS Motor, Taster, NTC-Widerstand, Fototransistor und LED's ermöglichen den Bau von mobilem Erkundungsroboter, Überwachungsstation, Alarmanlage uvm.! Set kompatibel mit anderen ROBOTICS-Baukästen. System: Windows 7, 8 oder 10.



ROBOTICS

Dual Processor
600 MHZ

Memory
128 MB RAM
64 MB FLASH



> Erforderlich: Accu Set oder Power Set

TXT CONTROLLER

Bauteile	/	Maße (mm)	225x65x150	EAN	4048962179828
Art.-Nr.	522429	Vol (m³)	0,0022	Gewicht (g)	450

Komfortabel kann der kompakte ROBOTICS TXT Controller (90x90x25 mm) über das farbige 2,4" Touch-Display bedient werden. Das kombinierte Bluetooth/WiFi-Funkmodul bietet für zahlreiche Anwendungen die passende, kabellose Schnittstelle. Zu den zahlreichen Schnittstellen gehört auch der USB-Host-Anschluss an dem z. B. auch die fischartechnik USB-Kamera oder USB-Sticks angeschlossen werden können. Der integrierte Micro SD-Karten-Slot ermöglicht die Erweiterung der Speicherkapazität. Zwei Controller koppelbar.

- > Dual Prozessor: ARM Cortex A8 (32bit/600MHz) + Cortex M3
- > Speicherkapazität: 128 MB DDR3 RAM, 64 MB Flash
- > Speichererweiterung: Micro SD-Karten-Slot
- > Display: farbiges 2,4" Touch-Display (320x240 Pixel)
- > 8 Universaleingänge: Digital/Analog 0-9VDC, Analog 0-5 kΩ
- > 4 schnelle Zählgänge: Digital, Frequenz bis 1kHz
- > 4 Motorausgänge 9V/250mA (max: 800 mA): Geschwindigkeit stufenlos regelbar, kurzschlussfest, alternativ 8 Einzelausgänge z. B. für Lampen
- > Kombiniertes Bluetooth/WiFi-Funkmodul: BT 2.1 EDR+ 4.0, WLAN 802.11
- > Infrarot Empfängerdiode: für Sender des fischartechnik Control Set
- > USB 2.0 Client: Mini USB-Buchse zum Anschluss an den PC
- > USB Host-Schnittstelle: USB-A Buchse für fischartechnik USB-Kamera, USB-Sticks uvm.
- > Kamera-Schnittstelle: über USB-Host, Linux Kamera Treiber im Betriebssystem integriert
- > Stiftleiste 10-polig: zur Erweiterung der Ein- und Ausgänge sowie I²C-Schnittstelle
- > Integrierter Lautsprecher
- > Integrierte Echtzeituhr mit austauschbarer Pufferbatterie: für Messwert-erfassung in definiertem Zeitraum
- > Linux basiertes Open-Source Betriebssystem
- > Mögliche Programmierung mit ROBO Pro, C-Compiler, PC-Library uvm.
- > Verbindung zu Smartphones/Tablet-PC über Bluetooth oder WLAN, Endgeräte können als Bedienfeld für den Controller verwendet werden
- > Stromversorgung: 9V DC-Buchse 3,45 mm, oder fischartechnik-Buchsen 2,5 mm (für Akku Pack)

ROBO PRO SOFTWARE

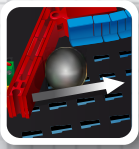


System	Windows® 7, 8, 10	Maße (mm)	210x25x150	EAN	4006209932964
Art.-Nr.	93296	Vol (m³)	0,0008	Gewicht (g)	85

Einfacher Einstieg für Anfänger durch Programmierung von Ablaufplänen, bestehend aus verschiedenen Softwarebausteinen. Der Austausch von Daten zwischen Softwarebausteinen und Unterprogrammen erfolgt nicht nur über Variablen, sondern auch über grafische Verbindungen. Damit werden die Programmfunktionen verständlich dargestellt. Die Erstellung von Teach-In-Programmen oder der Datenaustausch mit anderer Windows®-Software sind problemlos möglich.



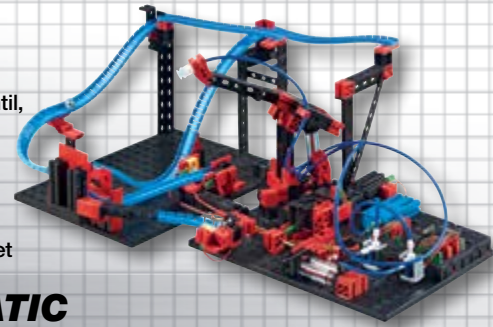
ROBOTICS



- › Inkl. didaktischem Begleitmaterial auf CD
- › Inkl. Kompressor, Mini-Motor, 2x Magnetventil, optischer Farbsensor, Vakuumsauger, 3x Zylinder mit Feder, 2x Fototransistor, 2x Linsenlampe, 11x Flexschiene 180
- › Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Accu Set oder Power Set



TXT ELECTROPNEUMATIC



Bauteile	440	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	516186	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962136845	Gewicht (g)	2105



Die Themen Elektropneumatik und Vakuum-Technik werden mit Hilfe der spannenden Modelle Flipper, Druckluftmotor, Farbsortierroboter für farbige Werkstücke und Kugelparcours Roboter anschaulich dargestellt. Der starke und kompakte Kompressor garantiert die zuverlässige Versorgung der Modelle mit Druckluft. Die enthaltenen elektromagnetischen Ventile ermöglichen die Steuerung der Modelle über den PC.



- › Inkl. didaktischem Begleitmaterial auf CD
- › Inkl. 2x Encoder Motor, 2x XS Motor, 6x Taster
- › Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Accu Set oder Power Set



TXT AUTOMATION ROBOTS



Bauteile	510	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	511933	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962111309	Gewicht (g)	2270



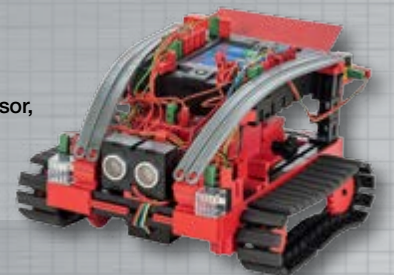
Vier realitätsnahe, voll funktionsfähige Industrieroboter: Hochregallager, 3-Achs-Roboter und zwei weitere Greifarmroboter. In allen Modellen kommen die stabilen fischartechnik-Aluprofile zum Einsatz. Das didaktische Begleitmaterial unterstützt mit Hintergrundinformationen, Aufgabenstellungen und Programmertipps. Für Programmierer und Konstrukteure ab 10 Jahre.



- › Inkl. didaktisches Begleitheft
- › Inkl. 2x Encoder Motor, 3x Lampe, Summer, NTC-Widerstand, Fotowiderstand, Ultraschall-Abstandssensor, optischer Farbsensor, IR Spursensor
- › Erforderlich: ROBOTICS TXT Controller, Software ROBO Pro, Accu Set



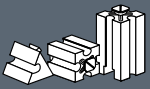
TXT EXPLORER



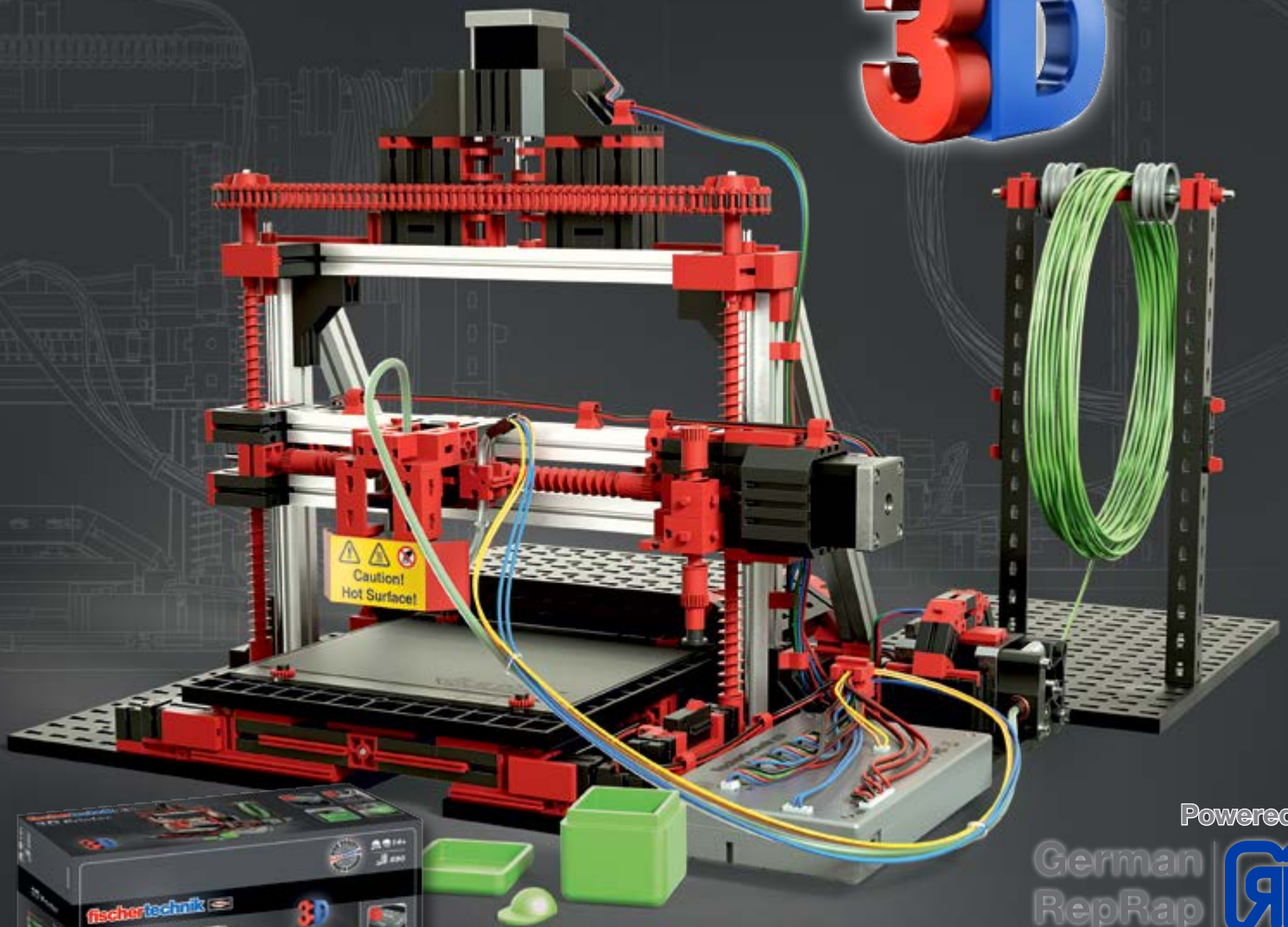
Bauteile	400	Maße (mm)	465x80x320
Art.-Nr.	508778	Vol (m³)	0,0119
EAN	4048962095678	Gewicht (g)	1590



Unbekannte Räume erkunden, Abstände messen, Spuren folgen, Fahrtrichtungen durch Blinksignale anzeigen, Farben erkennen, Temperaturen messen, berührungslos Hindernissen ausweichen, Tag und Nacht unterscheiden, Scheinwerfer automatisch ein- und ausschalten, Alarm auslösen ... Das alles – und noch viel mehr – ermöglichen die Sensoren des TXT Explorer: der NTC-Widerstand, der Fotowiderstand, der Ultraschall-Abstandssensor, der Infrarot-Farbsensor sowie der speziell entwickelte Spursensor. Dank zweier Encoder-Motoren können die Raupen exakt kontrolliert und synchron gesteuert werden. Mit dem enthaltenen Modell Rescue Robot ist der Baukasten die ideale Grundlage für die Teilnahme am RoboCup.



3D PRINTER



Powered by:

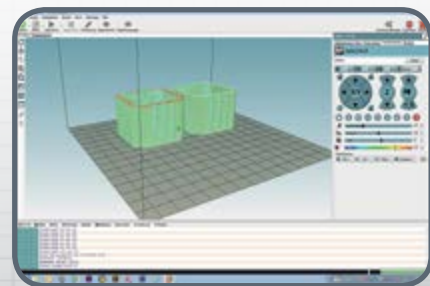


3D PRINTER

Bauteile	890	Maße (mm)	465x160x390
Art.-Nr.	536624	Vol (m³)	0,0209
EAN	4048962250312	Gewicht (g)	6320



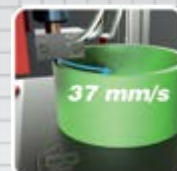
Build, Plug & Print! Mit diesem Selbstbausatz erhalten Anwender einen einfachen Zugang zu der zukunftsweisenden und faszinierenden Technologie des 3D-Drucks. Jederzeit Teile selbst drucken – ganz individuell, ganz einfach, ganz flexibel - für zu Hause! Ob mit Hilfe der mitgelieferten Druckbeispiele, laufend neuen Druckbeispiele auf dem eLearning-Portal (fischertechnik-elearning.com) oder durch selbst erstellte Druckdaten. Der einfach zu bauende und stabile 3D-Drucker ermöglicht den Druck von unterschiedlichen Teilen. Anwender erlernen Grundkenntnisse des 3D-Drucks und erhalten Einblicke in diese revolutionäre Technik mit hohem Zukunftspotential. PC-Software zur Steuerung des Druckers über USB-Schnittstelle. Auf dem eLearning-Portal finden sich zudem spannende, didaktische Begleitinformationen und Videos.

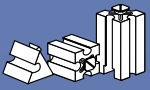


- › Inkl. 3D-Controller mit Atmel Microcontroller, USB-Schnittstelle für PC (USB-Buchse Micro B, inkl. Schnittstellenkabel), 4 Schrittmotortreibern (für X-, Y-, Z-Achse sowie Extruder), ein Leistungsausgang (MOS-FET) für Düse des Extruders (Hotend), Anschlüsse für 3 Endschalter sowie einen Temperatursensor, DC-Buchse für Spannungsversorgung 19V, 6,3A. Abmessung: 150x90x25 mm
- › Inkl. Software 3D Print Control auf CD, mit Slicer und Druckersteuerung, speziell auf fischertechnik 3D-Drucker abgestimmt (Windows 7, 8, 10). Zahlreiche fertige Druckbeispiele als G-Codes und stl-Dateien enthalten. Funktioniert auch unter Mac OS X und Linux mit der Software RepetierHost: www.fischertechnik.de/3DPrinter-FAQ
- › Inkl. 4 drehmomentstarke Schrittmotoren (X-, Y-, Z-Achse, Extruder), 3 Minitaster (als Endschalter für X-, Y-, Z-Achse), beheizte Düse (für Filament Ø 1,75 mm) mit Temperaturüberwachung, Druckbett mit abnehmbarer Druckplatte
- › Inkl. Schaltnetzteil (AC Input 100-240V, DC Output: 19V, 6,3A, 50-60Hz)
- › Inkl. qualitativ hochwertiges 50 g Ring Premium Filament (PLA, Ø 1,75 mm, grün). Premium-Filament in speziellen fischertechnik-Farben kann separat als 50 g Ring oder 500 g Spule bestellt werden

Technische Daten:

- › Druckbereich: 115x100x65 mm
- › Schichtdicke: min. 0,2 mm
- › Filament-Durchmesser: 1,75 mm
- › Düsen-Durchmesser: 0,5 mm
- › Material: PLA (Polylactide)





VERKAUFSFÖRDERUNG



FISCHERTECHNIK UNTERSTÜTZT DEN ABVERKAUF

Wir unterstützen Sie durch unsere aufmerksamkeitsstarken Marketingmaßnahmen im Print- und Online Bereich.

fischertechnik geht mit der Zeit und ist in den sozialen Netzwerken sehr aktiv: Auf facebook, Twitter, YouTube und Instagram können unsere Kunden und Fans hinter die Kulissen von fischertechnik blicken und sich immer auf dem Laufenden halten. Die Beiträge, Bilder, Produktvideos und Animationen kommen bei unseren Kunden sehr gut an und steigern die Präsenz der Marken fischertechnik und fischerTIP im Netz.

Mit dem fischertechnik Newsletter, welcher regelmäßig erscheint, informieren wir unsere Zielgruppe zeitnah über wichtige und aktuelle Neuigkeiten. Mit Blogging-Kampagnen erreichen wir mit den authentischen Testberichten aus Sicht der Endverbraucher (Blogger) Ihre Kunden und potenzielle Neukunden.

Wir präsentieren unsere Produkte deutschlandweit und international auf Endverbraucher messen und Events, auf welchen fischertechnik Produkte erklärt und von den Kunden getestet werden können.

Darüber hinaus investiert fischertechnik auch in diesem Jahr in eine große Endverbraucher kampagne um Ihren Abverkauf zu unterstützen und die Markenbekanntheit zu stärken.



FAN CLUB



Mehr als 30.000 Fans sind Mitglied im kostenlosen fischertechnik Fan Club. Jeder Fan erhält regelmäßig aktuelle Informationen und hat seinen persönlichen Mitgliedsausweis.

Einmal im Jahr öffnen sich am Fan Club Tag die Pforten bei fischertechnik. Die Fans erhalten dabei die exklusive Möglichkeit hinter die Kulissen der Traditionsmarke zu blicken.

Über die zweimal im Jahr erscheinende Fan Club NEWS garantieren wir, dass wichtige Informationen, z. B. über Neuheiten, schnell bei unserer Zielgruppe ankommen.



VERKAUFSFÖRDERUNG



Poster »PROFI« DIN A1
Art.-Nr. 39125



Poster »ROBOTICS« DIN A1
Art.-Nr. 39126

DEKOMODELLE



Modell Dynamic L2
Art.-Nr. 537216

Modell Riesenrad
Art.-Nr. 533922 (230V)

Weitere Dekomodelle auf Anfrage



Fahne, 200x80 cm
Art.-Nr. 500887



Beach Flag, 215 cm
Art.-Nr. 522425



Aufsteller
3D Printer
Art.-Nr. 539469



Aufsteller
Dynamic XL
Art.-Nr. 533077



Endverbraucherprospekt
Art.-Nr. 39090



Prospekthalter
Art.-Nr. 120949



Spielebox – Art.-Nr. 41682

Die Spielebox ermöglicht den kleinen Konstrukteuren, die fischertechnik-Welt hautnah zu erleben. Mit den vielen Bauteilen und Anleitungen ist die Spielebox der optimale Begleiter für Ihre Veranstaltungen. Das Schöne daran: Sie ist immer wieder einsetzbar.



Dekowürfel, 25x25x25 cm
Art.-Nr. 142202



Digitaler Bilderrahmen
(Auf Anfrage)

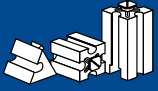


Einkaufstüte, 46x59 cm
Art.-Nr. 43355



Topschild

125x30 cm – Art.-Nr. 39917
100x30 cm – Art.-Nr. 47227



Bausteine fürs Leben

SCHULE + AUS- UND WEITERBILDUNG



- › **Bauanleitung**
- › **Begleitheft online**
- › **Arbeitsblätter**

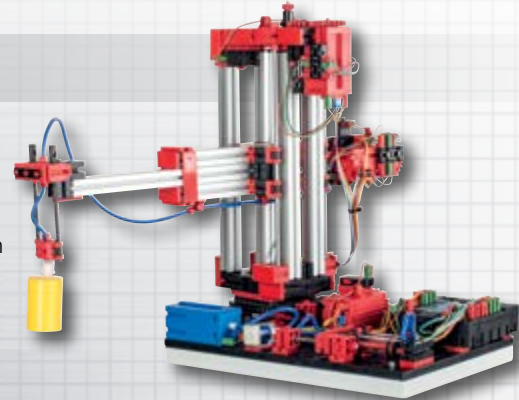
Wie funktioniert ein Schaltgetriebe? Was ist ein Planetengetriebe? Wie erzeugt man die Bewegung eines Scheibenwischers? Dies sind Fragen, die unsere didaktischen Begleitinformationen anschaulich und leicht verständlich beantworten. Dabei geht es von elementaren Themen wie z.B. »Mechanik und Statik«, »Elektronik«, »Informatik« usw. über die schnell greifbaren und nachvollziehbaren praktischen Umsetzungen von Alltagstechniken wie Ampel, Ventilator, Flaschenzug bis hin zu technisch ausgefeilten und anspruchsvollen Lösungen aus der Robotik. Die Begleitinformationen sind mit thematisch aufgebauten Fragen und Antworten ein zusätzliches Instrument, um die entsprechenden Lehrinhalte einfach und präzise zu vermitteln und den Lernerfolg zu überprüfen. Die Produkte von fischertechnik Education sind in praktischen und durchdachten Aufbewahrungsboxen untergebracht.



TRAININGSMODELLE



Bereits fertig gebaute, kompakte Funktionsmodelle – ideale Schulungs- und Demonstrationsmodelle für Aus- und Weiterbildung und Industrieautomatisierung. Sowohl in der 9V-Standardspannung als auch im weltweiten 24V-Industriestandard lieferbar.



PLAN + SIMULATION

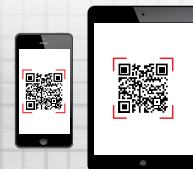
Die Funktionsmodelle von fischertechnik Plan+Simulation sind ein bewährtes und kostengünstiges Mittel, um industrielle Steuerungen mit der dazugehörigen Software zu planen, zu entwickeln und Abläufe zu testen. Sie werden weltweit in den Bereichen Ausbildung, Entwicklung und Präsentation eingesetzt.

Die Verbindung des flexiblen und modularen fischertechnik Systems mit industriegerechten Sensoren und Aktoren sowie den Steuerungen führender Hersteller eröffnen nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Hardware-Simulation. Komplizierte technische Anlagen werden realistisch dargestellt und so perfekt simuliert, dass sie für jedermann greifbar sind. Das erleichtert Investitionsentscheidungen und vermeidet Kosten für die Behebung von möglichen Planungsfehlern.

fischertechnik

fischertechnik GmbH
Klaus-Fischer-Str. 1, D-72178 Waldachtal
Tel. +49 74 43/12-42 93, Fax +49 74 43/12-45 91
E-Mail: info@fischertechnik.de
www.fischertechnik.de

Irrtümer, technische- und Sortimentsänderungen bleiben vorbehalten.
 Haftung für Druckfehler und -mängel werden ausgeschlossen.
 Katalog nicht gültig für USA.



QR-Code mit Smartphone scannen und zusätzliche Informationen erhalten.



fischerTIP

creativ



2017



EINHORN
TIP 600





fischer TiP 100

Art.-Nr.: 508773

EAN-Nr.: 4048964000250

Der kompakte, handliche und ansprechende Eimer enthält ca. 120 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug und eine Bastelanleitung. Nach dem Basteln kommen übrige TiPs wieder sicher und sauber im Eimer unter.

Inhalt: ca. 120 bunte TiPs, Schwammtuch, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
14,0 x 13,0 x 13,0 cm	80 g	1,0l	ca. 120



fischer TiP 300

Art.-Nr.: 533781

EAN-Nr.: 4048964000823

Der handliche Eimer enthält ca. 300 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug und eine Bastelanleitung. Nach dem Basteln kommen übrige TiPs und Werkzeuge wieder sicher und sauber im Eimer unter.

Inhalt: ca. 300 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
19,0 x 17,0 x 15,5 cm	140 g	2,5l	ca. 300



fischer TiP 600

Art.-Nr.: 533782

EAN-Nr.: 4048964000830

Der praktische und ansprechende Eimer enthält ca. 600 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug und eine Bastelanleitung. Nach dem Basteln kommen übrige TiPs und Werkzeuge wieder sicher und sauber im Eimer unter. Feine Sache!

Inhalt: ca. 600 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
24,5 x 22,5 x 19,5 cm	240 g	5,0l	ca. 600



fischer TiP 1200

Art.-Nr.: 533784

EAN-Nr.: 4048964000847

Der praktische und ansprechende Eimer enthält ca. 1.200 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug und eine Bastelanleitung. Nach dem Basteln kommen übrige TiPs, Werkzeuge und weitere Utensilien wieder sicher und sauber im Eimer unter. Feine Sache!

Inhalt: ca. 1.200 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
28,5 x 27,0 x 26,5 cm	450 g	10,0l	ca. 1.200



fischer TiP Rucksack

Art.-Nr.: 520393

EAN-Nr.: 4048964000540

Mit fischer TiP unterwegs. Mit dem transparenten Rucksack können Kinder die TiPs problemlos überall mitnehmen. Der rote Rucksack mit verstellbaren Trägern enthält ca. 1.200 bunte TiPs. Das komplette TiP-Standardwerkzeug und eine Bastelanleitung sind griffbereit in einem separaten Fach untergebracht. Auch nach dem Spielen ist der Rucksack ideal zur Aufbewahrung für TiPs und Werkzeuge geeignet. Nach erfolgreichem Basteln findet Teddy & Co. Platz im leeren Rucksack.

Inhalt: ca. 1.200 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Mal- und Klebehut, Bausteinforme, 3 Sticks, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
23,0 x 15,0 x 30,0 cm	309 g	10,0l	ca. 1.200





fischer TiP S Dispenser

Art.-Nr.: 533879

EAN-Nr.: 4048964000861

Mit den vier Mini-Themenboxen von fischer TiP lassen sich Panda, Prinzessin, Fantasy-Pferd und Dinosaurier kreativ gestalten. Diese Produkte eignen sich ideal als Geschenk zum Kindergeburtstag. In den Themenboxen ist neben einer Bastelanleitung alles enthalten, was kleine und große Bastelfans zum Bauen der Modelle benötigen. Im aufmerksamkeitsstarken Verkaufsaufsteller sind jeweils fünf dieser vier Themenboxen enthalten. Er ist die ideale Warenpräsentation auf kleiner Fläche.

Inhalt: 5 TiP Horse Boxen, 5 TiP Panda Boxen, 5 TiP Princess Boxen, 5 TiP Dino Boxen



Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Boxen
52,0 x 29,5 x 32,0 cm	1.290 g	21,5l	20 Boxen

fischer TiP Horse Box S	533454	4048964000816
fischer TiP Panda Box S	533451	4048964000786
fischer TiP Princess Box S	533453	4048964000809
fischer TiP Dino Box S	533452	4048964000793



fischer TiP Princess 600

Art.-Nr.: 536616

EAN-Nr.: 4048964000939

Einmal Prinzessin sein: Der Eimer Princess 600 beinhaltet alles, was sich eine kleine Prinzessin wünscht. Ob Prinzessinnen-Modell, Diadem, Schmuckschatulle, funktionstüchtiges Spieglein, Armreif oder Halskette mit Amulett – alles was man zum Bau der Accessoires benötigt, ist in dem Eimer enthalten. Spezielle Farbmischung mit den Farben Rosa, Violett und Hautfarbe.

Inhalt: ca. 600 TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Bastelanleitung für 6 Modelle, Schnur, Spiegelfolie, 3x Kartonvorlage

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
24,5 x 22,5 x 19,5 cm	280 g	5,0l	ca. 600



fischer TiP Fashion Box

Art.-Nr.: 520391

EAN-Nr.: 4048964000526

Mailand, London, Paris, New York ... Mit der Fashion Box von fischer TiP verwandeln Mädchen das Kinderzimmer zum Modeatelier. Die Box enthält alles, was eine junge Modedesignerin benötigt. Mit den in der Box enthaltenen TiPs und Glitzersteinen können Kleider für verschiedene Anlässe kinderleicht gestaltet werden. An einer Anziehpuppe können sie ihre kreierten Entwürfe betrachten und verschönern die beklebbaren Puppen mit ihren selbst entworfenen Lieblingsstücken.

Inhalt: ca. 600 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Mal- und Klebeband, Bastelanleitung, ca. 25 Glitzersteine, 4 Szenerie-Kartonvorlagen, 1 Anziehpuppe mit 4 Kleid-Vorlagen und Accessoires (3 Hüte, 3 Handtaschen), 2 Puppen zum Aufstellen und Gestalten



Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
19,1 x 11,6 x 26,8 cm	310 g	5,9l	ca. 600



NEU

Lieferbar ab Februar 2017

fischer TiP Einhorn 600

Art.-Nr.: 540824

EAN-Nr.: 4048962281569

Flieg mit dem Einhorn in eine Fantasiewelt und träum von bunten Regenbögen. Mit dem Einhorn-Eimer kann das Einhorn der Träume gebastelt werden – die Fantasie in dieser Märchenwelt kennt keine Grenzen. Mit der einfach zu verstehenden Bastelanleitung kann das beliebte Fabelwesen zum Leben erweckt werden.

Inhalt: ca. 600 bunte TiPs, Schwammtuch, Schneidwerkzeug, Bastelanleitung



Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
24,5 x 22,5 x 19,5 cm	240 g	5,0l	ca. 600



fischer TiP Box S

Art.-Nr.: 40993

EAN-Nr.: 4037354409933

Inhalt: ca. 80 bunte TiPs,
Schwammtuch, Schneidwerk-
zeug, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
12,6 x 5,7 x 13,5cm	65g	1,0l	ca. 80



fischer TiP Box M

Art.-Nr.: 49111

EAN-Nr.: 4037354491112

Inhalt: ca. 170 bunte TiPs,
Schwammtuch, Schneidwerk-
zeug, Mal-und-Klebebut,
3 Sticks, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
12,6 x 11,6 x 13,5cm	100g	2,0l	ca. 170



fischer TiP Box XM

Art.-Nr.: 41622

EAN-Nr.: 4037354416221

Inhalt: ca. 360 bunte TiPs,
Schwammtuch, Schneidwerk-
zeug, Mal-und-Klebebut,
3 Sticks, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
12,6 x 11,6 x 26,8cm	160g	3,9l	ca. 360



fischer TiP Box L

Art.-Nr.: 40994

EAN-Nr.: 4037354409940

Inhalt: ca. 600 bunte TiPs,
Schwammtuch, Schneidwerkzeug,
Mal-und-Klebebut, Bausteinforme,
3 Sticks, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
19,1 x 11,6 x 26,8cm	225g	5,9l	ca. 600



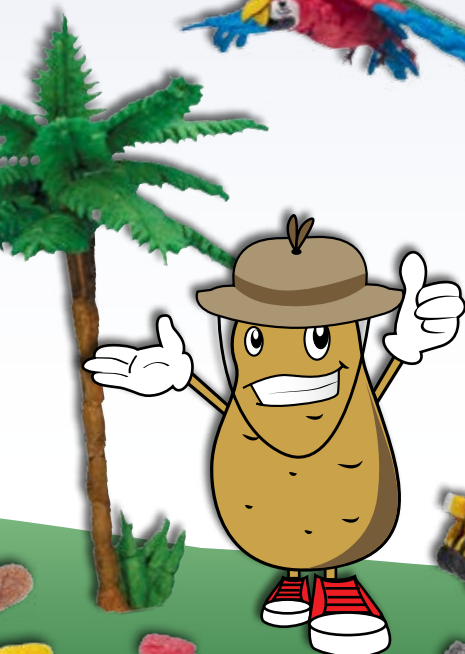
fischer TiP Premium Box XL

Art.-Nr.: 516179

EAN-Nr.: 4048964000441

Inhalt: ca. 1.200 bunte TiPs,
Schwammtuch, Schneidwerkzeug,
Mal-und-Klebebut, Bausteinforme,
2 Einlegeschaablonen Mauerwerk, Reibe,
3 Sticks, Bastelanleitung

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
38,0 x 11,6 x 26,8cm	400g	11,8l	ca. 1.200





**fischer TiP Ideen
» Bastelbilder «**

Art.-Nr.: 49119
EAN-Nr.: 4037354491198

Inhalt: 24 Bastelbilder.
Für Kinder ab 3 Jahre!

Maße	Gewicht	Volumen
21,0 x 29,8 x 0,5 cm	305 g	0,31



**fischer TiP Ideen
» Jahreszeiten «**

Art.-Nr.: 511928
EAN-Nr.: 4048964000366

Inhalt: 24 Bastelbilder. Frühjahr, Sommer, Herbst und Winter die Jahreszeiten als lustige Bastelbilder. Für Kinder ab 3 Jahre!

Maße	Gewicht	Volumen
21,0 x 29,8 x 0,5 cm	305 g	0,31



**fischer TiP
» Das große Ideenbuch «**

Art.-Nr.: 40997
EAN-Nr.: 4037354409971

Mit genauen Anleitungen und Vorlagen, vielen Schritt-für-Schritt-Fotos und wertvollen Tipps. Hochwertiges Hardcover.

Inhalt: 80 Seiten, deutschsprachig

Maße	Gewicht	Volumen
19,0 x 26,5 x 1,3 cm	440 g	0,61



TiP im Kindergarten



fischer TiP Box XXL

Art.-Nr.: 49114
EAN-Nr.: 4037354491143

Inhalt: ca. 6.000 bunte TiPs, 8 Schwammtücher, 8 Schneidwerkzeuge, 4 Mal- und Klebehüte, 4 Bausteinformen, 10 Sticks, 4 Bastelanleitungen, Konturenplatte

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
58,0 x 38,5 x 28,5 cm	1.300 g	63,61	ca. 6.000



fischer TiP Refill Box XXL

Art.-Nr.: 49115
EAN-Nr.: 4037354491150

Inhalt: ca. 6.000 bunte TiPs, Bastelanleitung, Konturenplatte

Maße	Gewicht	Volumen	TiP-Anzahl
58,0 x 38,5 x 28,5 cm	1.200 g	63,61	ca. 6.000



Das Eventpaket

Die optimale Spieleaktion für jeden Anlass! Ob Straßenfest, Jubiläum, Tag der offenen Tür, Neueröffnung – dieses Eventpaket ist immer das Richtige, um viele Kinder spielerisch glücklich zu machen.

fischer TiP Eventpaket
Art.-Nr.: 43286

Wir bieten: Spielmaterial (TiP XXL Großpackung inkl. Werkzeug), Poster, Prospekte (gegen Kostenbeteiligung).

Verkaufsförderung ...



TiP-POS-Video
(Auf Anfrage)



TiP-Give Away Beutel
Art.-Nr.: 523802



TiP-Schaustück-Regalhänger
Art.-Nr.: 151146



TiP-Regalstreifen 125 x 3,5 cm
Art.-Nr.: 145450



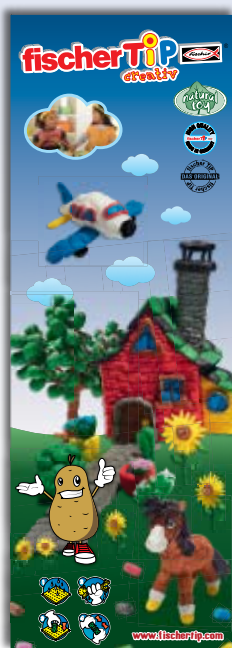
TiP-Prospekt
Art.-Nr.: 40992



TiP-Tragetasche
Art.-Nr.: 43355



TiP-Fahne 80 x 200 cm
Art.-Nr.: 510694



TiP-Poster 29,7 x 84,1 cm
Art.-Nr.: 40999



TiP-Warendisplay 60 x 40 x 180 cm
Art.-Nr.: 536759
EAN-Nr.: 4048964000984





Scan me!

Spielend lernen ...



Beim kreativen Gestalten mit fischer TiP werden neben der Kreativität auch die Motorik und das dreidimensionale Vorstellungsvermögen gefördert.

Das Besondere:

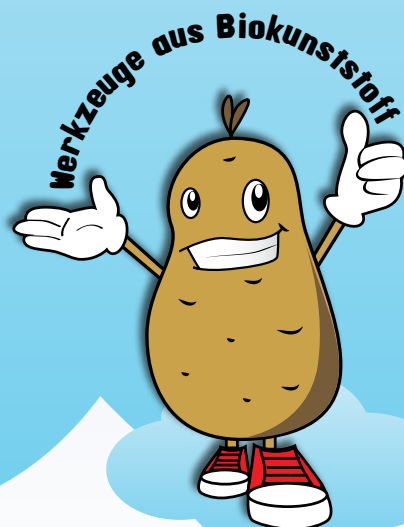
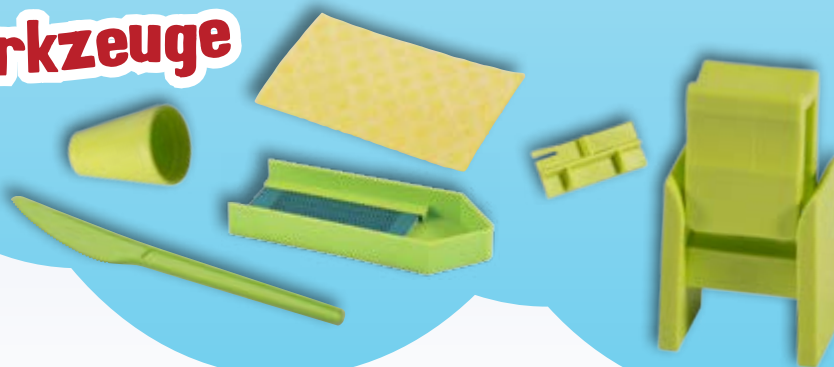
fischer TiP besteht aus Kartoffelstärke und ist mit Lebensmittel-farben eingefärbt. Die Vorteile der Kartoffelstärke sind eindeutig:

- Klebt ohne Klebstoff, Wasser genügt - daher sicher und unbedenklich
- Hervorragende Klebeeigenschaft
- Brillante, kräftig leuchtende Farben
- Nachwachsender Rohstoff daher umweltfreundlich und nachhaltig
- 100% biologisch abbaubar
- Geruchsneutral
- Qualität „Made in Germany“



Außerdem bietet eine Vielzahl von praktischen und durchdachten Werkzeugen grenzenloses Bastelvergnügen.

+ 6 Werkzeuge



fischerTiP

fischertechnik GmbH Tel.: +49 (0)7443 12-4293
Klaus-Fischer-Str. 1 Fax: +49 (0)7443 12-4591
D-72178 Waldachtal E-Mail: spiel@fischertip.com

www.fischertip.com

