

fischertechnik



Dynamic



Action, Spaß und Spielvergnügen

In der PROFI Dynamic Kugelbahnlinie geht es, wie der Name schon vermuten lässt, dynamisch und rasant zu.

Mit den traditionellen fischertechnik und den speziellen Dynamic Bausteinen konstruierst du Kugelbahnen der Superlative. Du hast die Möglichkeit die Modelle nach Bauanleitung zu bauen oder kreativ eigene Parcours zu entwerfen.



Unendliches Bau- und Spielvergnügen mit den Dynamic Bauelementen

Die außergewöhnlichen Flexschienen, als Grundelement des Kugelbahnsystems, ermöglichen dir die Konstruktion von immer wieder neuen und actionreichen Streckenführungen. Sie sind in alle Richtungen flexibel und du kannst sie biegen und drehen, wie du möchtest. So wird aus einer Kurve rasch ein Looping oder eine rasante Schanze. Mit der High-Speed Flexschiene kannst du deine Kugeln mit atemberaubender Geschwindigkeit durch die Kurven flitzen lassen.

Also nichts wie los, steile Kurven und kreative Bahnen bauen!



Die Flexschläuche ermöglichen dir neue, rasante Streckenverläufe, in denen die Kugeln durch den coolen Tunnel sausen.

Lass die Kugeln mechanisch und magnetisch wieder ganz nach oben befördern. Mit dem magnetischen Kugelhalter und den Kettenelementen kannst du Aufzüge bauen und die Kugeln wieder an den Start der Kugelbahnen transportieren.

Ob motorisiert oder manuell, hier sind dir keine Grenzen gesetzt ...



Um das Ganze auch noch melodisch zu untermalen, lassen die Stahlkugeln die Klangrohre erklingen. Die Geschwindigkeit wird förmlich hörbar.

Mit dem Trampolin kannst du die Kugeln spektakulär durch die Luft fliegen lassen.

Kurvenelemente für den ultimativen Actionspaß.

Eine rasante Kurve macht deinen Streckenverlauf erst perfekt. Mit den beiden Bauteilen kannst du schnelle Richtungswechsel und enge Serpentinien einfach verwirklichen.



Schikanen wie Looping, Kreiselrichter, Weichen, Schanzen, Stoppstellen und vieles mehr... Egal ob in Kreiselbewegungen auf neue Schienen, im Richtungswechsel oder sogar schanzend ... du hast viele Möglichkeiten den Bahnverlauf zu gestalten.

Mit diesen Actionelementen ist rasantes Konstruktionsvergnügen garantiert.

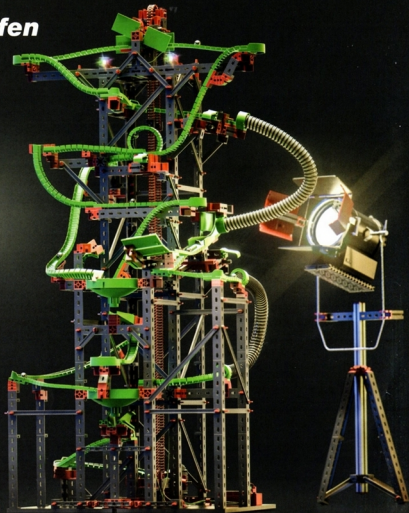


Technik spielend begreifen

Mit den fischertechnik Kugelbahnen wird für dich Physik – Dynamik, Magnetismus, Beschleunigung, Schwerkraft uvm. erlebbar. Im eLearning Portal findest du zusätzliche Informationen, Erklärungen, Aufgaben und Versuche.

Schau doch mal rein
www.fischertechnik-elearning.com

eLearning
Portal



Komplettsets - in verschiedenen Größen!

Auspacken und los geht's! Alle Bausets sind ideal miteinander kombinierbar.



Erweiterungssets - grenzenloser Bauspaß

Vergrößere, verlängere, pimpe und erweitere deine Kugelbahnen um zusätzliche Bauteile oder Schikanen-Elemente.



Compatible



| | Dynamic XS | Dynamic S | Dynamic XM | Dynamic M | Dynamic L ² | Dynamic XL | Dynamic XXL |
|------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------------------|------------|-------------|
| Dynamic High Speed | | | | X | X | X | X |
| Dynamic Tuning Set | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic Looping | | | | X | X | X | X |
| Dynamic Stop & Go | | | | X | X | X | X |
| Dynamic Trampoline | | | | X | X | X | X |
| Dynamic XS | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic S | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic XM | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic M | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic L ² | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic XL | X | X | X | X | X | X | X |
| Dynamic XXL | X | X | X | X | X | X | X |



www.fischertechnik.de

Unendliche Kombinations- und Erweiterungsmöglichkeiten

Ein kompatibles Kugelbahnsystem das auch zu allen anderen fischertechnik Baukästen passt.

fischertechnik 

Technik spielend begreifen

fischertechnik GmbH
Klaus-Fischer-Str. 1
72178 Waldachtal
GERMANY


Tel +49 7443 12-4369
Fax +49 7443 12-4591
info@fischertechnik.de



www.fischertechnik.de




09/18 · Printed in Germany · Art.Nr. 170652 · The right is reserved to make errors and technical and assortment changes. Liability for printing errors and defects is excluded.

 **JUNIOR**




 **ADVANCED**



 **PROFI**



 **ROBOTICS**

