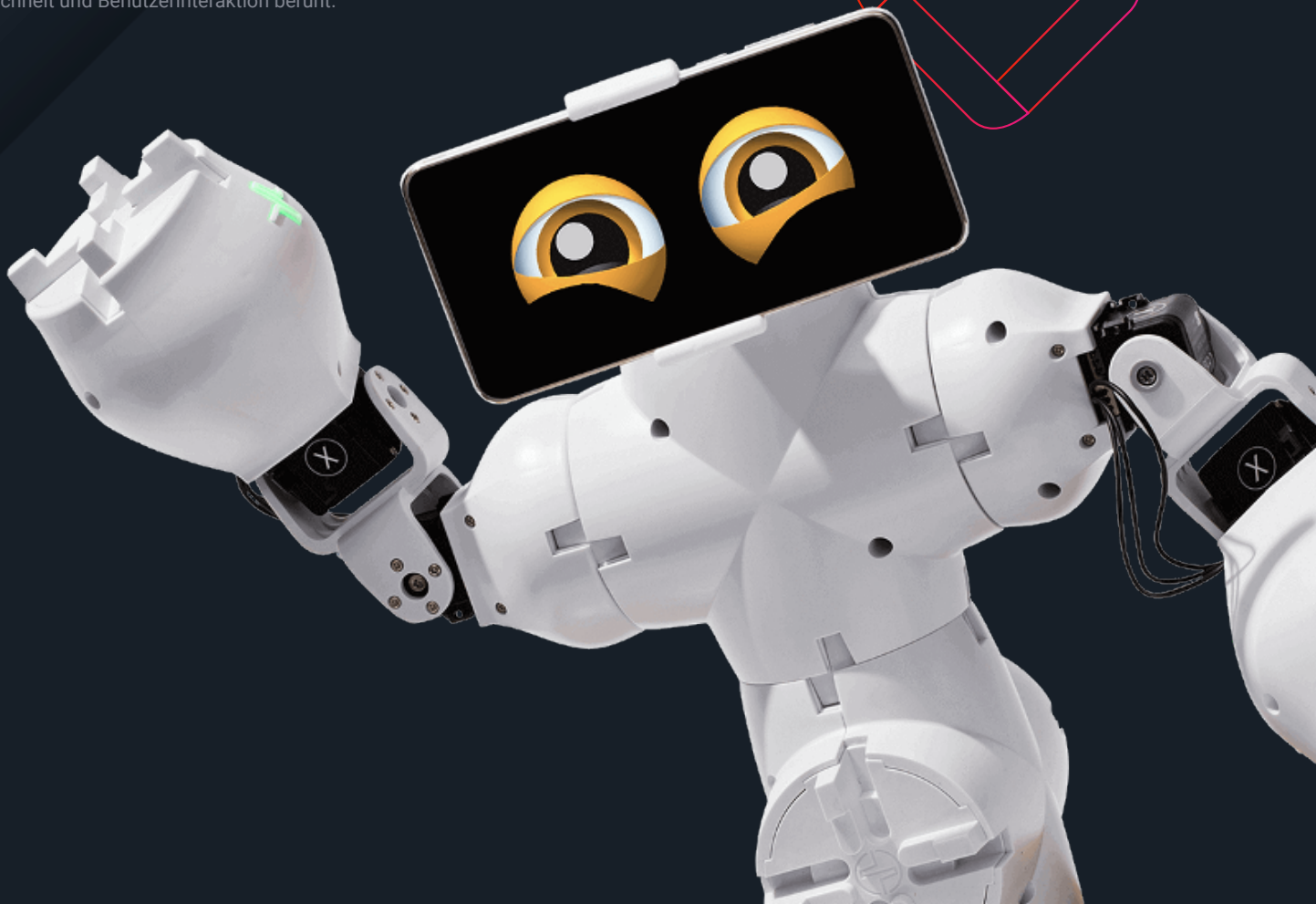


Fable - Modularer Roboter

Ihr neuer Begleiter für aktives Lernen.

Wir stellen Fable vor, in Zusammenarbeit mit Shape Robotics: modulare Roboter, die den MINT+ Unterricht verändern. Fable ist nahtlos mit i3TOUCH-Displays kompatibel und bietet ein intuitives Programmiererlebnis, stärkt das Selbstvertrauen der Lernenden und fördert die aktive Beteiligung durch ein Design, das auf Einfachheit und Benutzerinteraktion beruht.



Fable Explore 2.5

Fable Explore

SKU 10010623

Bringen Sie Ihren Schülern komplexe Fähigkeiten zur Problemlösung bei und erkunden Sie Physik und Mathematik auf neue Weise. Fable Explore verfügt über ein Fable Gelenkmodul, das die Funktionalität eines Arms in einem humanoiden Roboter bietet und zahlreiche Anwendungsfälle für wissenschaftliche Übungen ermöglicht.

Fable Explore ist perfekt, um mit dem Bauen mit Fable zu beginnen. Dieses Set enthält ein Gelenkmodul, einen Fable Hub und Zubehör.



Fable Hub



Gelenkmodul



Fable Standfuß



4xy Modul



Flex-Telefonhalter



Kabel



Wurfarm



Ping-Pong Ball



Ballhalter



2 Zubehöradapter



Fable Gabel



Labyrinth + 2 Stahlkugeln

Fable Go

SKU 10010622

Leiten Sie Ihre Schüler bei der Entwicklung ferngesteuerter mobiler Roboter an, die für komplexe Bewegungen und Geometrie eingesetzt werden. Erstellen Sie Algorithmen, um Roboterfußball zu spielen, Pflüge zu bauen und vieles mehr.

Dieses Set bietet die Grundlagen für einen umfassenden Einstieg in den Bau von Roboterfahrzeugen. Es umfasst ein Spin-Modul mit Licht- und Farbsensoren, Lichtern, IR-Kommunikation und einiges Zubehör zum Bau lustiger Roboter.



Fable Hub



Fable Spin-Modul



2 Fable Spin Räder



2x Modul



Fable Spin Rolle



Zubehöradapter



Stifthalter



Telefonhalter
oben



Fable
Schaumstoff-Fußball



Fable Pflug



Kabel

Zusätzliche Module



Fable Gelenkmodul / SKU 10006000

Das Gelenkmodul ist ein Roboter. Es enthält zwei starke Servomotoren mit hochpräziser Steuerung. Der Roboter wird drahtlos gesteuert von einem PC oder Tablet über den Hub.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Spin Modul / SKU 10006001

Das Spin-Modul ist ein Roboter, der über zwei rotierende Steckplätze verfügt. Der Roboter verfügt außerdem über Licht- und Farbsensoren, LED-Leuchten und IR-Kommunikation.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Hub / SKU 10006002

Der Fable-Roboter ist drahtlos mit einem Hub, über ein USB-Kabel mit einem PC gekoppelt ist, verbunden. Der Hub ermöglicht es Programmierern auch, über unsere Fable Face-App eine Verbindung zu einem Smartphone herzustellen und auf viele der in einem Smartphone integrierten Sensoren zuzugreifen.

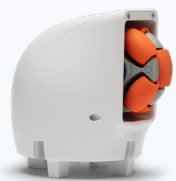
MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Power / SKU 10006003

Das Fable Power ist das offizielle Fable-Ladegerät. Es lädt bis zu sechs Module gleichzeitig über USB.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Spin Castor Rad / SKU 10006004

Das Castor Rad wird an das Spin-Modul gesteckt, um einen fahrenden Roboter zu bauen.

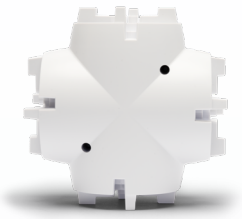
MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Spin Radsatz / SKU 10006005

Radsatz mit zwei Rädern. Verwenden Sie dieses Set in Kombination mit dem Fable Spin Castor, um Roboterfahrzeugen zu bauen.

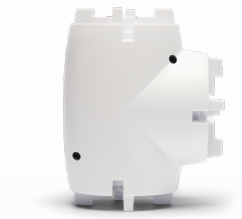
MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable 4xy Modul / SKU 10006006

Das 4xy-Modul ist ein Baumodul mit vier Magnetkupplungen. Kombinieren Sie dieses Modul mit anderen Fable-Modulen, um die Möglichkeiten der Roboter, die Sie bauen können, schnell zu erweitern.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable 3xy Modul / SKU 10006007

Das 3xy-Modul ist ein Baumodul mit drei Magnetkupplungen. Kombinieren Sie dieses Modul mit anderen Fable-Modulen, um die Möglichkeiten der Roboter, die Sie bauen können, schnell zu erweitern.

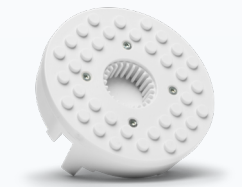
MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable 2x Modul / SKU 10006008

Das 2x-Modul ist ein Baumodul mit zwei Magnetkupplungen. Kombinieren Sie dieses Modul mit anderen Fable-Modulen, um die Möglichkeiten der Roboter, die Sie bauen können, schnell zu erweitern.

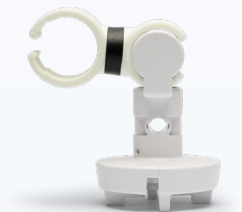
MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Zubehöradapter / SKU 10006009

Dieser Zubehöradapter verbindet alle kleinen Zubehörteile wie Labyrinth, Ballhalter, Gabel und Telefonhalter mit dem Fable Roboter. Auch kompatibel mit Lego.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Flex-Telefonhalter / SKU 10006010

Befestigen Sie den Flex Telefonhalter mit einem Smartphone und verwenden Sie die Fable Face App, um Ihrem Roboter ein Gesicht zu geben. Dieser Halter ist verstellbar und ermöglicht Ihnen eine Anpassung des Telefon aus fast jedem Winkel.

MINDESTBESTELLUNG: 5



Fable Stand / SKU 10006011

Der Fable Standfuß hilft Ihnen beim Bau stationärer Roboter. Er kann horizontal auf einem Tisch verwendet oder mithilfe von Schrauben vertikal an einer Wand aufgehängt werden.

MINDESTBESTELLUNG: 5

Zusätzliche Module



Fable Spin Pflug / SKU 10006012

Befestigen Sie den Pflug und sorgen Sie für noch mehr Kreativität im Klassenzimmer. Der Pflug rastet auf dem Anschluss des Spin-Moduls ein, wo es als Bulldozer verwendet werden kann oder verwandeln Sie Fable in eine Reinigungsmaschine oder einen Ballsammler.

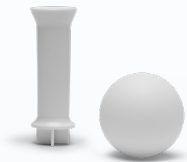
MINDESTBESTELLUNG: 10



Fable Telefonhalter / SKU 10006013

Befestigen Sie den Telefonhalter mit einem Smartphone und verwenden Sie die Fable Face App, um Ihrem Roboter ein Gesicht zu geben. Dieser Telefonhalter lässt sich nach oben neigen. Zur gemeinsamen Verwendung mit dem Zubehöradapter.

MINDESTBESTELLUNG: 10



Fable Ballhalter inkl. Ball / SKU 10006014

Mit dem Ballhalter können Sie ein Werkstück von einem Ort zu anderen bewegen, genau wie ein Pick-and-Place. Der Ballhalter ist zusammen mit dem Zubehöradapter zu verwenden.

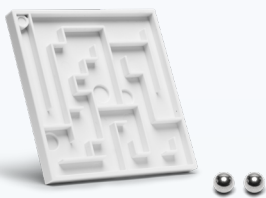
MINDESTBESTELLUNG: 10



Fable Gabel / SKU 10006015

Mit seiner Gabel können Sie Fable so programmieren, dass er Dinge aufnimmt oder Gegenstände festhalten. Diese Gabel wird zusammen mit dem Zubehöradapter verwendet.

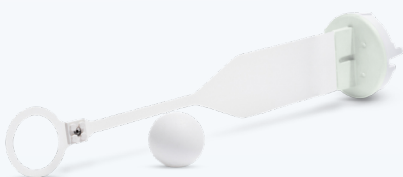
MINDESTBESTELLUNG: 10



Fable Labyrinth / SKU 10006016

Das Labyrinth passt mit dem Zubehöradapter. Im Lieferumfang sind zwei Stahlkugeln enthalten.

MINDESTBESTELLUNG: 10



Fable Wurf-Set inkl. Ball / SKU 10006017

Das Wurfset ist eine unterhaltsame Möglichkeit, Schülern etwas über Newtons Bewegungsgesetze beizubringen. Im Set

enthalten sind ein Wurfarm und ein Tischtennisball.

MINDESTBESTELLUNG: 10

Zusätzliche Module

Fable Schaumstoff-Ball / SKU 10006018



Verwenden Sie den Schaumstoffball zusammen mit dem Fabel Pflug, um Roboterfußball zu spielen.

MINDESTBESTELLUNG: 10

Fable Stifthalter / SKU 10006019

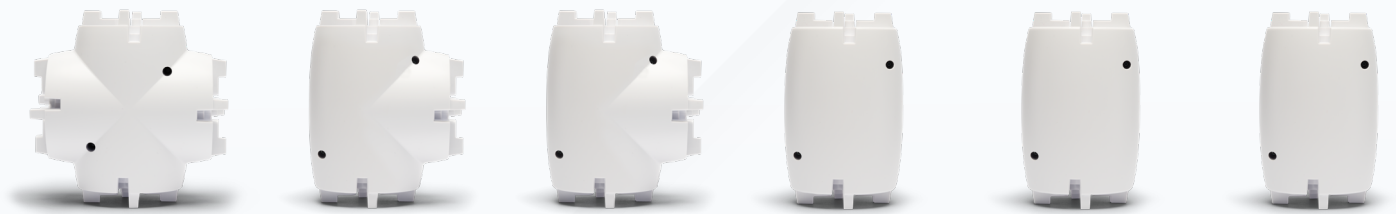


Der Stifthalter verwandelt den Fable-Roboter in ein Zeichenwerkzeug und eröffnet neue Möglichkeiten.

MINDESTBESTELLUNG: 10

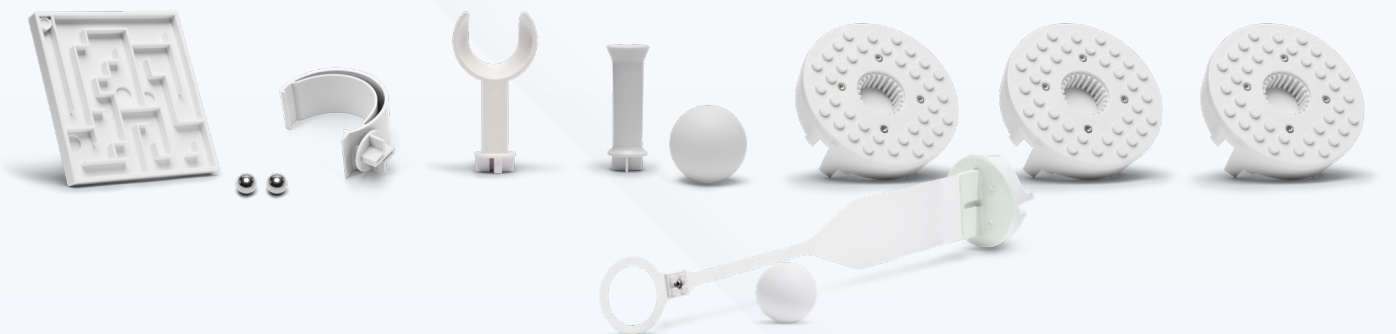
Fable Konstruktions-Set / SKU 10006020

Das Fable Konstruktions-Set eröffnet noch mehr Konstruktionsmöglichkeiten hinzu.



Fable Zubehör-Set / SKU 10006021

Das Fable Zubehör-Set ist die perfekte Ergänzung zu den anderen Fable Sets. Es erweitert die Möglichkeit für mehr Schüler gleichzeitig und gemeinsam kreativ zu sein.



Bringen Sie Innovation in Ihre Einrichtung mit Fable

FABLE ist der fortschrittlichste modulare Lernroboter für intelligente und immersive Aktivitäten. Bauen Sie Ihren Roboter in Sekundenschnelle und erfahren Sie, wie Technologie Ihnen in Zukunft helfen kann. So einfach.

Gestalten Sie Ihre Zukunft, indem Sie interaktiv lernen, wie Roboter Ihnen helfen können. Entdecken Sie die Welt der Technologie mit Fable, dem berühmtesten Lernroboter.

HERGESTELLT FÜR

Schulen,
Institutionen &
Regierungen

EMPFOHLEN FÜR

Partner &
Distributoren

MOTIVIEREND FÜR

Vereine und
Gemeinschaften

BENUTZER-
FREUNDLICH FÜR

Hobbys und
Aktivitäten

* Shape Robotics, Fable und Thinken sowie die entsprechenden Logos sind eingetragene Marken von Shape Robotics A/S und durch die international geltenden Regeln geschützt. Die unbefugte Nutzung des geistigen Eigentums von Shape Robotics A/S ist gemäß den einschlägigen Rechtsvorschriften strafbar. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

i3-TECHNOLOGIES HQ

Kleine Schaluinweg 7
3290 Diest
Belgien

+32 56 31 34 15
info@i3-technologies.com



i3-TECHNOLOGIES