

## Roboter Nuna schlägt Purzelbaum

Der Igel-Roboter fürs Kinderzimmer mit Sound-Sensor



### Nuna

ab 8 Jahren  
Format: 42,60 x 29,00 x 8,00 cm  
(LxBxH)

€/D 44,99  
EAN 4002051620066

ET: Juni 2019

Pfizerstraße 5-7  
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE  
+49 (0)711 / 21 91 -464

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

E-MAIL  
c.henkel@kosmos.de

INTERNET  
www.kosmos.de

**Roboter Nuna ist mit Sicherheit einer der niedlichsten Vertreter seiner Art. In dem Igel-Roboter ist ein Sound-Sensor integriert, der auf Klatsch-Befehle reagiert. So kann Nuna nicht nur wie ein echter Igel laufen und sich einrollen, sondern auch eine spektakuläre Rückwärtsrolle ausführen. Der Roboter wird von jungen Tüftlern selbst zusammengebaut. So können Kinder ab acht Jahren spielerisch die faszinierende Welt der Robotik entdecken.**

Nuna beherrscht drei verschiedene Modi. In jedem Modus reagiert der Igel-Roboter anders auf Klatsch-Befehle. Wird etwa im zweiten Modus fünf Mal geklatscht, führt Nuna fünf Rückwärtsrollen hintereinander aus. Im ersten Modus erwacht Nuna nach dreimaligem Klatschen aus dem Schlaf und entrollt sich. Die leuchtenden LED-Augen geben Rückmeldung und zeigen immer den aktuellen Modus an. Nuna wird aus über 170 Einzelteilen selbst zusammengebaut. Das macht viel Spaß und gibt Nachwuchsforschern spannende Einblicke in das Innenleben eines Roboters. Bei Kindern unter 10 Jahren ist die Hilfe eines Erwachsenen beim Aufbau empfohlen. Die ausführliche farbige Anleitung enthält zusätzlich viele interessante Hintergrund-Informationen und eine Comic-Geschichte, die Nuna zum Leben erweckt.

Material: Über 170 Teile zum Zusammenbau des Roboters, u.a. eine vorprogrammierte Platine mit Sound-Sensor. Inkl. Einem kleinen Kreuzschlitz-Schraubendreher. Zusätzlich benötigt werden 4 x 1,5-Volt-Batterien Typ LR03 (AAA, Micro), Schere oder Zange, Filzstift und Lineal

### Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG  
Chanel Henkel  
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart  
Tel. +49 (0) 711/21 91-460, Fax +49 (0) 711/21 91-464  
E-Mail: c.henkel@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de