



# Roboter bauen und programmieren, kinderleicht.

**Robo Wunderkind** macht genau das möglich. Mit den preisgekrönten Bausteinen können Kinder ab 6 Jahren spielerisch experimentieren, diese auf viele verschiedene Arten zusammenbauen und selbst einen echten, voll funktionsfähigen Roboter erschaffen. Dank der visuellen Anleitungen in den beiden mitgelieferten Apps (**Robo Code** und **Robo Live**), entdecken Kinder die Funktionen jedes Bausteins und die daraus entstehenden Möglichkeiten. Durch das Zusammenstecken der bunten Bauteile, bauen Kinder einzigartige Roboter und erlernen dabei die Grundlagen des Programmierens. Unsere Apps sind zusammen mit Kinderpsychologen entwickelt und verwenden nur visuelle Symbole um Lernerfahrung in Spaß zu verwandeln. Das Forschen mit **Robo Wunderkind** fördert die Kreativität und das Denkvermögen und unterstützt Ihre Kinder dabei, schon frühzeitig die Liebe zum Lernen zu entdecken.

- Ein modularer Roboter für Kinder ab 6 Jahren
- Baue echte Roboter und lerne dabei wie programmieren funktioniert
- Farblich unterscheidbare Blöcke machen spielerisches und übersichtliches programmieren kinderleicht
- Zwei Apps mit visuellen und intuitiven Anweisungen
- Pädagogisches Lerntool, welches bruchstark ist und zukunftsorientiertes Lernen durch progressives Spielen ermöglicht