Datenblatt

Gerät:

Programmierblöcke

Marke:

Cubroid

Тур:

Coding Block

Gewicht:

ca. 1,5 kg

Altersempfehlung:

ab 7 Jahren

Verbindung:

Bluetooth

Aufladung:

USB Kabel

Ladedauer:

ca. 30 min

Laufzeit:

mehr als 5 Std.

Bauvoraussetzung:

Download der Software vom

Internet. Verwendung am Smart-

phone, Tablet oder PC.

Besonderheiten:

Kabellos

LEGO Kompatibel

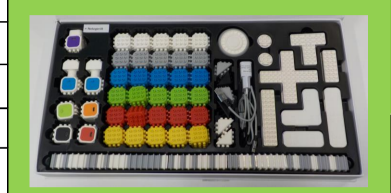
Scratch

Smartphone Kodierung

USB Aufladung

Fotodarstellung:





Material zu verwenden im Zusammenhang mit dem MERLIN Didakt Media-Portal, zur digitalen Unterstützung.



Zugangsdaten zum MERLIN Didakt Media-Portal unter:

https://media-merlin-didakt.com

Ihre Zugangsdaten für Lehrkräfte

Benutzername

Passwort

Einloggen mit den Zugangsdaten für Lehrer in der Lernplattform. Es bietet digitale Inhalte wie Fortbildungsfilme, Versuchsclips, Unterrichtsvideos, digitale Unterrichtsdateien, Bilder uvm.

Erfragen Sie Ihre Zugansdaten bitte Im Medienzentrum.

Erstellung am:

17.09.2019

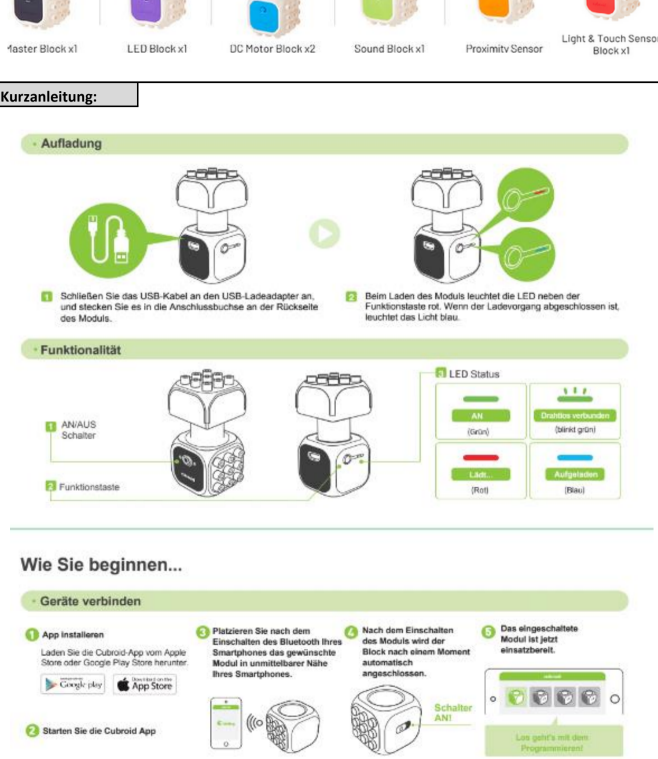
Geändert am: durch:

Medienzentrum Eichstätt

Römerstraße 14 85072 Eichstätt



Programmierblöcke: Light & Touch Sensor LED Block x1 DC Motor Block x2 1aster Block x1 Sound Block x1 Proximity Sensor Block x1 **Kurzanleitung:** Aufladung





Verbinden Sie sich mit der Bildungsplattform von Cubroid			
Erstellung am:	Geändert am:	durch:	Medienzentrum Eichstätt
17.09.2019			Römerstraße 14
			85072 Eichstätt

