



1. Produktname

Nenko Interactive - Glow Würfel

2. Produkt code

22012134

3. Kurzbeschreibung

Der Interactive Glow Cube ist ein vielseitiger und farbenfroher Würfel, der einfach mit den Nenko Interactive Switches gesteuert werden kann. So können Sie oder Ihr Kunde die Farbe des Würfels steuern und ein interaktives und persönliches Erlebnis schaffen. Darüber hinaus kann der Würfel auch automatisch die Farbe wechseln, wodurch ein dynamischer und beruhigender Effekt entsteht. Dieser Leuchtwürfel ist ideal für die sensorische Stimulation und bietet endlose Möglichkeiten für den Einsatz in Ruheräumen oder therapeutischen Umgebungen.

4. Inhalt

1 x Leuchtwürfel
1x kleine Fernbedienung
1x Adapter

5. Sensorische Stimulationen

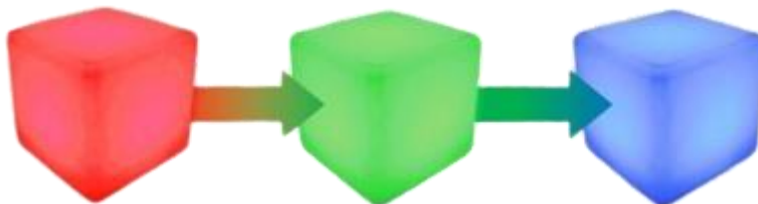
Siehe

6. Produktspezifikationen

Höhe: 40 cm
Breite: 40 cm
Tiefe: 40 cm
Gewicht: 4 kg

7. Inbetriebnahme

Fesseln Sie die Benutzer mit diesem interaktiven LED-Würfel mit Farbwechsel. Mit seiner robusten Polyethylen-Kunststoffkonstruktion eignet er sich als Möbelstück, als Stuhl oder Tisch, für den Innen- und Außenbereich (wasserdicht IP65).

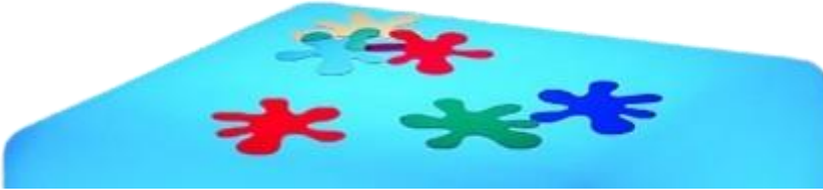


Jedem Farbwechsel-Würfel liegt eine Fernbedienung bei. Mit ihr können Sie eine von 16 Farben auswählen, die Helligkeit einstellen und zwischen den Modi Flash/- Strobe/Fade/Smooth





wechseln, je nach den Bedürfnissen des Benutzers



Diese interaktive Version des Glühwürfels kann als Empfänger für verschiedene Fernbedienungen verwendet werden. Er kann mit einem dieser kompatiblen Sender und anderen Produkten gekoppelt werden, um aus der Ferne gesteuert zu werden.

Ideal für pädagogische und spielerische Aktivitäten.

Um den Würfel vielseitig einsetzbar zu machen, kann er auf zwei Arten mit Strom versorgt werden:

1. Schließen Sie ihn über das mitgelieferte Netzteil an das Stromnetz an.
2. Das Netzteil kann auch als Ladegerät verwendet werden (8 Stunden Ladezeit). Sobald der Würfel vollständig aufgeladen ist, kann er bis zu 10 Stunden lang kabellos verwendet werden (je nach Einstellung).

8. Ähnliche Produkte





9. Elektrische Spezifikationen



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <https://www.nenko.de>

