

# 創意積木 砌出創意

積木多年來都對小朋友有一定的吸引力，時至今日，積木亦出現了许多變化，就如今期介紹的cuboro積木課程，各有不同的路軌、孔道及形狀，小朋友必須細心思考，才能砌出讓波子通過的通道，相當考心思、考智慧。

一般來說，積木是讓小朋友玩的玩具，但cuboro積木專門採用瑞士Emmental / Oberaargau地區所生產的櫟木製成，它在瑞士不是玩具，而是



莫小麗這小小的積木，相當考智慧。



用作教學教材、職業治療訓練用具及性格測試，在德國甚至每年舉行大型的cuboro比賽，故可以想像，cuboro「非一般積木咁簡單」。

## 多方面能力發展

根據負責人Angel表示，這個「cuboro基礎創建技巧班」主要教授基礎創建技巧，運用cuboro、cugolino及各種積木組件，建設表層軌道，以及內管隧道功能，讓小

### 原材料

cuboro積木採用瑞士Emmental / Oberaargau地區所生產的櫟木製成，由2006年開始已被認為100% FSC的品質認證，證明它是由再生林木的木材製造，環保安全。

### 玩法

1. cuboro積木每邊長5厘米，每塊積木經精心設計，利用積木立體的空間，製成各種方向、深度、弧度的軌道及洞位，總共82款不同的設計。
2. cuboro積木元素功能特點在表層軌道外，更設有內管隧道功能。軌道系統及多種軌道路線變化，令這個遊戲更為刺激。無窮無盡的組合可能性，由簡單平面二度空間的軌道開始，進化成更複雜的立體三維建設。

### 益處

提倡發展及激發小朋友的創作思維，鼓勵實驗的樂趣，發揮他們的多元空間想像、邏輯思考、組織能力及專注力訓練，也能培養他們解難能力，勇於接受挑戰，尋求改進與創新。

## cuboro積木特點



小朋友把波子放在積木上滾動。

## 課程補給站

- 參加課程前，導師會與小朋友進行評估，因應他們的能力來分組；
- 完成整個課程之參加者，將獲頒發「cuboro進階技巧課程」證書；
- 每一堂導師會給大家一份功課，當中有圖示，讓小朋友能回家練習；
- 上課時，導師會按小朋友的能力來分組練習；
- 每堂會有兩個導師，一位正教，一位助教；
- 每一學期最後的一堂，導師會安排小朋友進行比賽，以限時形式進行。



小朋友們互相合作，砌出不一樣的路軌。



導師細心地指導小朋友如何砌積木。

朋友學懂多種軌道路線的變化，加深對創建活動之認識及了解，增進手眼協調、空間概念、數理智能，並能培養創建樂趣。小朋友既可以發揮創意之外，於課堂中加

入更多遊戲元素，他們既可互相合作，亦可對壘比賽，過程既緊張，又可以增強社交的溝通及表達能力，學懂分享及待人接物的技巧。



小朋友們分組比賽，鬥快找出直及曲路軌的積木。

## 家長訪問

May 仔仔：Matthew 年齡：4歲半

「已經參加了8堂，我在崇光百貨見到這款積木，感到很有趣，他亦一樣，於是便購買了它，更參加了它的課程。我覺得他參加這個課程後創意提升了，亦可以鍛煉他的思考能力，而且每班有多個小朋友，更可以讓他學習如何與他人相處，有多些小朋友與他一起玩，令學習氣氛不會枯燥乏味。這種積木用料安全，不含毒素，讓小朋友玩非常安全，我亦很放心。」



高太 囡囡：高鑑賢 年齡：3歲

「我自己本人好喜歡用木造的玩具，當我看到cuboro的積木時，便購買了一套給囡囡。這套積木質料不含毒素，非常安全。小朋友可以自由發揮及創作，當他們砌的時候要留意許多細節，否則波子便不能通過，同時能加強她的解難能力。參加這個課程會派發筆記，這樣她回家後亦可以玩，這套積木能夠訓練她的思考能力及創意，對她學習很有幫助。」

