



## Sepalot Me & The Cubes

*Das Baukastenprinzip aus Papier*

80 Seiten

Euro 20,00 € (D)

sofort lieferbar

erschienen im August 2020

ISBN 978-3-95614-381-6

ME & THE CUBES vermittelt grundsätzliche Konzepte geometrischer Körper, fördert spielerisch die Fantasie und Kreativität von Kindern und Erwachsenen, ist aber vor allem ein riesiger Spaß für Groß und Klein.

Mit über 500 Bauteilen aus Papier und mehr als 2000 Stickern trifft deine Fantasie auf unendliche Möglichkeiten. Bau dir deine Welt aus Papier. Es funktioniert ganz einfach.

1. Löse das Bauteil aus dem Buch.
2. Falte dein Bauteil zu einer geometrischen Form.
3. Kombiniere die Formen frei nach deinen Vorstellungen.
4. Ergänze deine Kreation mit den Anbauteilen.
5. Verziere sie mit den Aufklebern (oder bemale sie) und mach deine Schöpfung zu etwas Einzigartigem.



© Stefan Grau

## Sepalot

Sebastian Weiss-Laughton geboren 1974 studierte in München Physik und Umweltschutz. Geworden ist er allerdings Musiker. Allein mit seiner Band Blumentopf veröffentlichte er sieben Alben. Unter den Namen Sepalot produziert er Musik für sich und andere Künstler. Während einer zweimonatigen Reise im Wohnmobil mit seinen zwei Kindern entstanden die ersten Ideen und Prototypen für Me & the Cubes. »Irgendwie muss man die Kinder ja in den 6 Quadratmetern beschäftigen wenn es draußen regnet«

## Pressestimmen

"Was Sepalot und seine Familie bei einer zweimonatigen Wohnmobilreise bei Laune gehalten hatte, sollte uns auch durch diesen Corona-Herbst bringen."

XAVER

"Wenn man mit diesem Buch fertig ist, ist von ihm nur noch ein dünnes Papiergerippe übrig. Denn in diesem Kreativbuch verbergen sich gestanzte Seiten voller geometrischer Objekte:

Herausdrücken, falten, zusammensetzen, verändern, gestalten. Ein großer, schöner Bausatz, für alle, die gerne was erschaffen. Für alle Baumeister ab sechs Jahren."

BR2 radioMikro

"Hier wird Fantasie und Feinmotorik gefördert, aber auch Geometrie, räumliches Vorstellungsvermögen und das Erlebnis, wie aus einem flachen Würfelnetz ein 3d-Körper wird - also Mathematikfähigkeiten. Die Kinder hatten auf jeden Fall viel Spaß, einfach drauflos zu werkeln."

Familienbücherei (Kinderbuchblog)

"Aus Würfeln, Quadern, Primsen und 2000 Stickern lassen sich Welten und Wesen aller Art erschaffen. So wird Geometrie zum Sprungbrett für Kreativität. Phänomenal!"