

Grundlagen

- A Einfache Bahnen an der Oberfläche
- B Wechseln der Ebenen
- C Tunnels und Röhren nutzen
- D Ein variables Kleinsystem
- E1 Varianten mit wenigen Elementen
- E2 ... noch mehr Varianten
- F Optimale Nutzung der ausgewählten Elemente

Bahnen – Pläne

- 1 Auslauf
- 2 Mauer
- 3 Kubus
- 4 Meisterschaftsmodell
- 5 Thron
- 6 Turmskulptur
- 7 Wettlauf
- 8 Pendelburg
- 9 Metropolis
- 10 Tutti-Frutti
- 11 Doppelturm
- 12 Duo optimum
- 13 Terrasse

Anhang

cuboro-Elemente im Überblick
Inhalt der cuboro-Kästen
Entstehungsgeschichte

Basics

- A Simple track systems on the surface
- B Changing levels
- C Utilization of tunnels and channels
- D A variable small system
- E1 Variations with few elements
- E2 ...more variations
- F Optimum utilization of selected elements

Track systems – building plans

- 1 Outlet
- 2 Wall
- 3 Cube
- 4 Championship model
- 5 Throne
- 6 Tower Construction
- 7 Competition
- 8 Winding Castle
- 9 Metropolis
- 10 Tutti-Frutti
- 11 Twin Tower
- 12 Duo optimum
- 13 Terrace

Appendix

Overview of cuboro elements
Contents of cuboro sets
On the history

Bases

- A Circuits simples en surface
- B Changer de niveau
- C Utiliser tunnels et rigoles
- D Un petit système variable
- E1 Variantes avec peu d'éléments
- E2 ... encore plus de variantes
- F Utilisation optimale des éléments choisis

Circuits – Plans

- 1 La sortie
- 2 Mur
- 3 Cube
- 4 Modèle championnat
- 5 Trône
- 6 La tour sculptée
- 7 Compétition
- 8 Le château pendulaire
- 9 Metropolis
- 10 Tutti-Frutti
- 11 La double tour
- 12 Duo optimum
- 13 Terrasse

Annexe

Récapitulatif des éléments cuboro
Contenu des boîtes cuboro
Historique de cuboro

6th edition, revised 2013
© 2001 Edition cuboro (cuboro AG)
All rights reserved, Matthias Etter

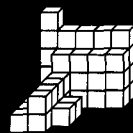
Layout editing: Atelier KE, Meiringen
Print: von Ah Druck, Samen

Translators:
English: Monika Bebi
French: cuboro Ltd.
Italian: Claudia Pieroni
Spanish: kinuma.com
Dutch: Frank Karrenbeld

Schweizerische Nationalbibliothek NB
Bibliothèque nationale suisse BN



1901843645



Basi

- A Percorsi semplici in superficie
- B Cambio di livelli
- C Utilizzo di canali e gallerie
- D Un mini-sistema variabile
- E1 Varianti con pochi elementi
- E2 ...ancora più varianti
- F Utilizzo ottimale degli elementi selezionati

Percorsi – piantine

- 1 Uscita
- 2 Muro
- 3 Cubo
- 4 Modello del campionato
- 5 Trono
- 6 Scultura della torre
- 7 Concorrenza
- 8 Castello pendolare
- 9 Metropolis
- 10 Tuttifrutti
- 11 Doppia torre
- 12 Duo optimum
- 13 Terrazza

Appendice

- Panoramica degli elementi cuboro
- Contenuto delle scatole cuboro
- La storia del cuboro

Conceptos básicos

- A Recorridos simples en la superficie
- B Cambio de niveles
- C Uso de túneles y pistas
- D Un sistema variable pequeño
- E1 Variaciones con pocos elementos
- E2 ...Más variantes
- F Uso óptimo de los elementos elegidos

Recorridos – Planos de construcción

- 1 Salida
- 2 Muro
- 3 Cubo
- 4 Modelo de campeonato
- 5 Trono
- 6 Escultura de torre
- 7 Carrera
- 8 Torre de péndulo
- 9 Metropolis
- 10 Tuttifrutti
- 11 Torre doble
- 12 Duo optimum
- 13 Terraza

Anexo

- Presentación general de los elementos de cuboro
- Contenido de las cajas de cuboro
- Historia de creación

Bases

- A Eenvoudige circuits aan de oppervlakte
- B Wisselen van de niveaus
- C Tunnels en buizen gebruiken
- D Een eenvoudig klein systeem
- E1 Varianten met enkele elementen
- E2 ...nog meer varianten
- F Optimaal gebruik van de geselecteerde elementen

Circuits – Bouwplannen

- 1 Uitloop
- 2 Muur
- 3 Kubus
- 4 Kampioenschapmodel
- 5 Troon
- 6 Torensculptuur
- 7 Wedloop
- 8 Slingerslot
- 9 Metropolis
- 10 Tuttifrutti
- 11 Dubbele toren
- 12 Duo optimum
- 13 Terras

Appendix

- Overzicht van de cuboro-elementen
- De inhoud van de cuboro-dozen
- Ontstaansgeschiedenis