

Certificate of Authenticity

Certificat d'authenticité

Authenzitätszertifikat

THE PYRAMID

The Pyramid puzzle is a 3-dimensional brain teaser comprised of 20 multi-form wooden pieces. Placing these pieces on the black cross within the red-colored wooden frame to form the "Pyramid" is perhaps the most challenging task that the Robert Dalloz Company has come up with. Once reconstructed this extremely colorful object will decorate one's shelf or desk until such a time as one decides to work the puzzle again.

The Pyramid puzzle sits on a red-stained base with a black-stained cross. The 20 movable pieces are glued up from natural woods from renewable sources: Sycamore (the light-colored pieces), Padauk the red-colored pieces), Wenge wood (the dark brown pieces) and Difou (the yellow colored pieces).

The Robert Dalloz Company, in existence since 1929, produces these fine puzzles in their small factory in the famous wood-working Jura region of France, right near the Swiss border. Each puzzle is machine and hand-crafted with precision to give you an absolutely original puzzle which is both an intellectual experience and a beautiful sight for one's eyes.

LA PYRAMIDE

Le puzzle Pyramide est un casse tête en 3D composé de 20 pièces de bois multiformes. Placer ces pièces autour de la croix noire à l'intérieur du cadre en bois coloré rouge pour former la "Pyramide" est peut être le défi le plus compliqué que la compagnie Robert Dalloz ait trouvé. Une fois reconstruit, cet objet tout en couleurs ira décorer une étagère ou un bureau jusqu'à ce que quelqu'un ait à nouveau l'envie de refaire le puzzle.

Le puzzle Pyramide est placé sur une base teintée en rouge et une croix teintée en noir. Les 20 pièces multiformes amovibles sont en bois naturel collé, issu de sources renouvelables : Sycomore (les pièces claires), Padauk (les pièces rouges), Wengé (les pièces foncées) et Difou (les pièces jaunes).

La firme Robert Dalloz, qui existe depuis 1929, fabrique ces très jolis puzzles dans une petite usine située dans le Jura, région réputée pour le travail du bois, près de la frontière suisse. Chaque puzzle est fabriqué à la machine et à la main avec une précision qui vous offre un article absolument original. Ceci est à la fois une expérience intellectuelle et un bel objet de décoration.

DIE PYRAMIDE

Das Pyramiden-Puzzle ist eine 3-dimensionale Knobelei mit 20 unterschiedlichen Teilen. Das Puzzle richtig auf dem schwarzen Kreuz in dem roten Rahmen zur Pyramide aufzubauen, ist wahrscheinlich eine der größten Herausforderungen, die die Firma Robert Dalloz erfunden hat. Wenn es fertig aufgestellt ist, verwandelt sich diese Pyramide in eine wunderbare Dekoration auf dem Regal oder dem Schreibtisch bis man sich dazu entscheidet, sie wieder neu aufzubauen.

Das Pyramiden-Puzzle wird in dem roten Rahmen auf dem schwarz gesprenkelten Kreuz aufgebaut. Die 20 beweglichen Teilen bestehen aus verleimtem Holz, welches aus erneuerbaren Quellen stammt: Sykomore (helle Teile), Padauk (rote Teile), Wenge (dunkle Teile) und Difou (gelbe Teile).

Die Firma ROBERT DALLOZ wurde 1929 gegründet und stellt diese Puzzle in ihrer kleinen Firma in den Jurabergen in Frankreich, direkt an der Schweizer Grenze, her. Jedes Puzzle wird mit Maschinen und von Hand mit höchster Präzision hergestellt, um Ihnen ein absolut originelles Puzzle zu bieten. Es ist sowohl ein geistiges Erlebnis als auch eine reine Augenwonne.

Not recommended for children under the age of 3.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Complexity ★★★★★
ref. 5020

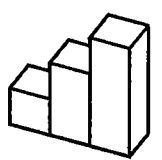
Solution on following pages

Solution sur les pages suivantes

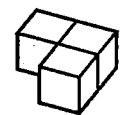
Lösung auf den folgenden Seiten



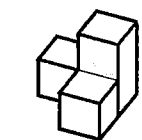
Parts List
Liste des pièces
Stückliste



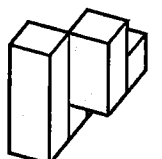
A (x2)



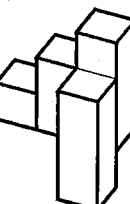
B (x3)



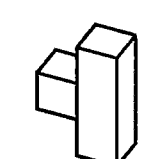
C (x3)



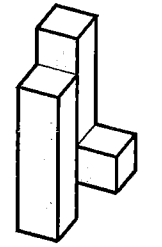
D (x1)



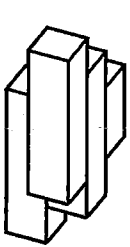
E (x1)



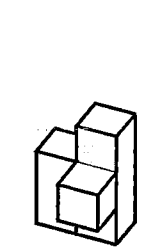
F (x1)



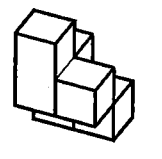
G (x1)



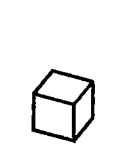
H (x1)



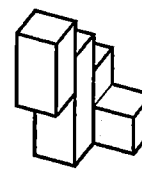
I (x1)



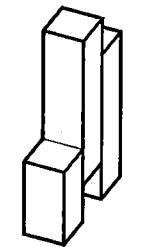
J (x1)



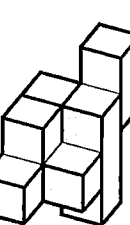
K (x1)



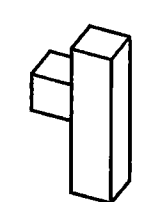
L (x1)



M (x1)



N (x1)



O (x1)

