

The Curious Challenge ideal for Growing Minds!

Le défi curieux idéal pour les petits génies!

GREAT CIRCLE WORKS
playful products, smart design.



The Curious Challenge Le défi curieux

Oblo™ Spheres is an award winning 3D spherical puzzle that challenges and inspires children of all ages. Oblo is also an engaging, didactic puzzle ideal for growing minds. It's a colorful layer of spheres that creates a compelling 3-D puzzle.

Stunningly beautiful and intellectually riveting.

The initial discovery of its parts happens when the puzzle is taken apart. The challenge is putting the spherical elements back together.

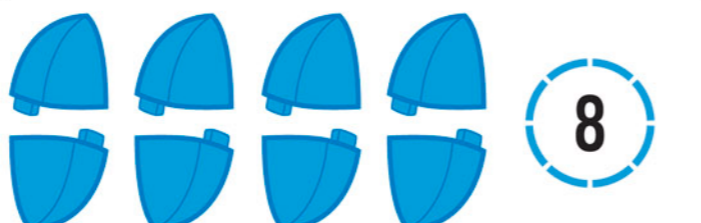
Oblo™ Sphère est une énigme sphérique 3D primée qui défie et captive les enfants de tous les âges. Oblo est aussi un puzzle didactique et tactile idéal pour les petits génies en herbe. Il est formé de plusieurs couches de sphères colorées qui s'emboîtent les unes dans les autres.

Incroyablement beau, ultra tendance et intellectuellement fascinant.

La travail des méninges commence vraiment lorsque le casse-tête est démonté. Le défi est de remettre les différents éléments ensemble.



Oblo Pieces Les pièces de Oblo™ Sphères



oblo
spheres

Quotes & Awards Citations et récompenses

"At Croatia's University of Zagreb, student [Pavlovic] designed [Oblo] a 3-D puzzle, cousin to the Rubik's cube, for children."
- BUSINESSWEEK, JULY 28, 2008.

"I played with it a lot. I showed it to everyone I could. It captured my imagination."
- MARK DZIERSK, FIDSA, VICE PRESIDENT OF DESIGN, BRANDIMAGE

"Oblo is a great design with its play value. Another great addition to the pre-school regulars."
- NICK MATHERS, CHIEF EXECUTIVE, HAMLEYS

"Whenever another juror picked up this fascinating toy, we could observe continuous streams of smiles and intense mental concentration. The design engages in a way that few toys (for children or adults) are capable of. This is a world-class design achievement."

- BILL MAK, INDUSTRIAL DESIGNERS SOCIETY OF AMERICA, INTERACTION DESIGN PROFESSIONAL AND INNOVATION ENTREPRENEUR, IMI STUDIO

"À l'Université de la Croatie à Zagreb, l'étudiant [Pavlovic] a conçu [Oblo] un puzzle en 3-D, cousin du cube de Rubik, pour les enfants."
- BUSINESSWEEK, LE 28 JUILLET 2008.

"J'ai tellement joué avec Oblo. Je l'ai montré à autant de monde possible. Il a attiré mon imagination."
- MARK DZIERSK, FIDSA, VICE-PRÉSIDENT DE CONCEPTION, BRANDIMAGE

"Oblo est un super concept de valeur ludique. Une autre grande addition pour le niveau préscolaire."
- NICK MATHERS, CHEF DE LA DIRECTION, HAMLEYS

"Chaque fois qu'un autre juré ramassait ce jouet fascinant, nous observions des flux continus de sourires et de concentration mentale intense. Un concept intuitif comme peu de jouets (pour enfants ou adultes) le peuvent. C'est une réalisation de design de classe mondiale."

- BILL MAK, SOCIÉTÉ DES DESIGNERS INDUSTRIELS DE L'AMÉRIQUE, ENTREPRENEUR DANS L'INTERACTION DE CONCEPTION ET DE L'INNOVATION, IMI STUDIOS

The Inventor À Propos de l'Inventeur

Marko Pavlović graduated from the University of Zagreb, Faculty of Architecture, School of Design and earned worldwide recognition for his revolutionary Oblo™ design. Marko started working on this didactic puzzle during his first year of studies under the mentorship of prof. Mladen Oresic. Marko delivers unique design solutions in a variety of industries with a particular interest in the realm of educational toys. www.marko-pavlovic.com

Marko Pavlovic est diplômé de la Faculté d'Architecture et de l'École de Design de l'Université de Zagreb et a gagné une reconnaissance mondiale pour son design révolutionnaire de Oblo™ Sphères. Marko a commencé à travailler sur ce puzzle didactique au cours de sa première année d'études sous le mentorat du professeur Mladen Oresic. Marko a la réputation de livrer des solutions de conception uniques dans une variété d'industries avec un intérêt particulier dans le domaine des jouets éducatifs.
www.marko-pavlovic.com



All Rights Reserved.
©2014 Great Circle Works Inc.

2730 Brighton Road, Unit A
Oakville, Ontario, Canada L6H 5T4

tel: +1 416 830 7536
toll free: +1 800 831 6315
fax: +1 801 996 1020

info@greatcircleworks.com
www.greatcircleworks.com
www.oblospheres.com

DESIGNED IN CROATIA
MADE IN CANADA
CONÇU EN CROATIE
FAIT AU CANADA

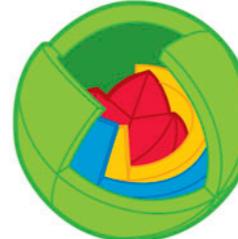


CONFORMS TO CE, EN71, ASTM & CPSIA STANDARDS | CONFORME AUX CE, EN71, ASTM & CPSIA NORMES

Product Specs Spécificités du produit

The toy is solid, with smooth surfaces and resistant to wear. The parts inside the container freely rotate around all three axes for 360 degrees.

Le jouet est robuste, il est composé de surfaces lisses et est résistant à la détérioration. Les pièces se trouvant à l'intérieur de la sphère principale peuvent tourner librement à 360 degrés.



YEARS
ANS



LAYERS
COUCHES



PIECES
PIÈCES



FINE MOTOR
MOTRICITÉ FINE



VISUAL PROCESSING
TRAITEMENT VISUEL



LOGICAL THINKING
PENSÉE LOGIQUE



WEIGHT: 0.7 LBS
POIDS: 0,5 KG



SIZE: 3.3" DIAMETER
TAILLE: 83 MM DIA.

Ideal for Growing Minds! Idéal pour les petits génies!

Oblo is both a tactile and mental toy. As children construct and deconstruct its parts, Oblo helps develop their fine motor, visual processing and logical thinking skills. As they use both of their hands to manipulate Oblo, it is also a great preparation for learning to write and draw.

Oblo est un casse tête à la fois tactile et cérébral. Les enfants démontent et assemblent les différentes pièces les aidant à développer leur motricité fine et leurs habiletés dans le traitement visuel et de la pensée logique. Comme ils utilisent leurs deux mains pour manipuler Oblo, c'est aussi une excellente préparation pour leur apprendre à écrire et à dessiner.

