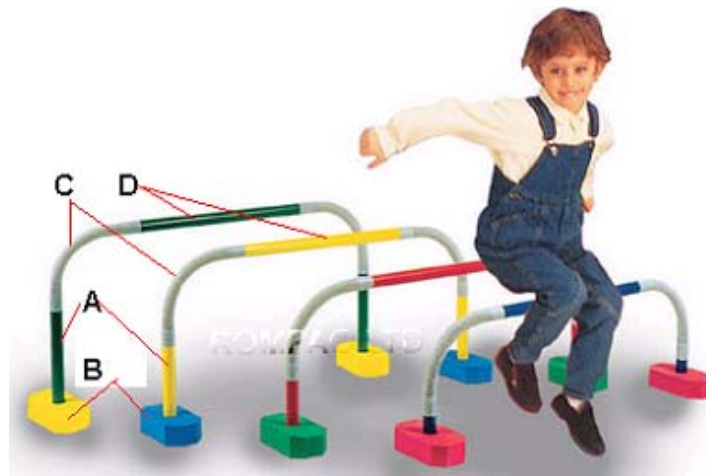




## OBSTACLES 17421



### CONTENTS

One box containing:

8 foam base blocks **B** (two of each colour)  
8 curved bendable corner tubes **C** (plastic)

4 long straight plastic tubes of equal length **D**  
8 short poles (two each of varying lengths) **A**

### ASSEMBLY

1. Insert the end (without the stopper) of a short pole into a curved bendable corner. Repeat with the other short pole of the same colour and another bendable corner.
2. Insert a long tube into the bendable corners, making sure both short poles point in the same direction. Either end of the long tubes can be inserted into either end of the curved bendable corners.
3. Insert the ends with the stoppers into the hole in the foam base blocks. All foam blocks are the same size but for aesthetics these are colour co-ordinated with the tubes.
4. Place the foam base blocks on the floor.
5. Repeat for the remaining obstacles.

**Please note:** the pieces are a tight fit - be patient and do not force them together! Gently twist them together applying gentle pressure.

### SUGGESTIONS FOR USE

Move over or under the Obstacles

Use an Obstacle as an activity arch - suspend objects from it and place it above a youngster's head.

### SAFETY

Always supervise the use of this product.

The obstacles can be easily knocked over thus reducing the risk of injury should anyone knock into them.

### SPECIFICATION

Weight: each piece weighs 50 grams or less

Dimensions: Foam base blocks: 15.3cmL x 8.6cmW x 3.8cmH

Long straight plastic tubes: 37.5cmL

Curved bendable corner tubes: 2.5cm diameter

Short poles: approximately 9.5cm, 14cm, 18.5cm, and 22.5cm

All tubes are plastic: all base blocks are foam

Made in Italy



## OBSTACLES 17421



### CONTENU

Une boîte qui contient :

8 blocs de base en mousse **B** (2 de chaque couleur)

8 tuyaux courbés de coin en plastique **C**

4 tuyaux longs et droits de la même longueur **D**

8 tubes courts (deux de chacun ; plusieurs longueurs) **A**

### ASSEMBLAGE

1. Insérez le bout (sans un embout) d'un tube court dans un tuyau courbé de coin. Répétez avec l'autre tube court de la même couleur et un autre tuyau courbé de coin.
2. Introduisez un tuyau long dans les tuyaux courbés de coin, vérifiant que tous les deux tubes courts pointent en la même direction. On peut insérer n'importe bout des tuyaux longs dans n'importe bout des tuyaux courbés de coin.
3. Insérez les bouts avec les embouts dans le trou des blocs de base en mousse. Tous les blocs de base en mousse ont des mêmes dimensions mais pour l'esthétique on peut ranger les mêmes couleurs ensemble.
4. Placez les blocs de base en mousse par terre.
5. Répétez pour les autres obstacles.

**Notez :** les pièces ferment bien – soyez patient et ne pas les pousser de force ! Doucement connectez les pièces en les tournant avec soin.

### SUGGESTIONS POUR L'USAGE

Passez au-dessus ou au-dessous les Obstacles

Servez-vous d'un Obstacle comme un arc d'activité – suspendez les objets au-dessus de la tête de l'enfant.

### SÛRETÉ

Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.

On peut renverser facilement les obstacles si quelqu'un heurte contre les Obstacles pour réduire le risque de blessure.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids : chaque bloc de base pèse 50 grammes ou moins

Dimensions: Blocs de base en mousse : 15,3cm x 8,6cm x 3,8cm

Tuyaux longs et droits : 37,5cm

Tuyaux courbés de coin: 2,5cm diamètre

Tubes courts: approximativement 9,5cm, 14cm, 18,5cm, 22,5cm

Tous les tuyaux/tubes sont en plastique : tous les blocs de base sont en mousse

Fabriqué en Italie



## OBSTÁCULOS 17421



### CONTEÚDO

Uma caixa que contém:

- 8 Blocos de espuma na base **B** (dois de cada cor)
- 4 Tubos de plástico de diâmetro igual **D**
- 8 Curvas dobráveis em plástico **C**
- 8 Postes curtos (tamanhos diferentes, dois de cada) **A**

### MONTAGEM

1. Introduza a ponta de um poste curto dentro de uma curva.
2. Introduza um tubo longo dentro das curvas, garantindo que os dois postes curtos estão virados na mesma direção. Ambas as pontas dos tubos longos podem ser introduzidas em qualquer uma das curvas.
3. Introduza as pontas com os batentes nos buracos dos blocos da base. Os blocos são todos do mesmo tamanho mas para efeitos estéticos são da mesma cor dos tubos.
4. Coloque os blocos no chão.
5. Repita com os obstáculos restantes.

**Nota:** As peças encaixam à justa – seja paciente e não force para encaixar as peças! Encaixe-as com cuidado aplicando pressão por todo.

### SUGESTÃO DE UTILIZAÇÃO

Passe por cima e por baixo dos obstáculos

Utilize um obstáculo como um arco de atividades – suspenda objetos no arco e coloque-o por cima da cabeça de um jovem.

### SEGURANÇA

Supervisione sempre a utilização deste produto.

Os obstáculos podem ser derrubados facilmente, reduzindo assim o risco de ferimentos caso alguém vá contra eles.

### ESPECIFICAÇÕES

Peso: Cada peça pesa 50g ou menos

Dimensões: Blocos da base: 15.3cmC x 8.6cmL x 3.8cmA

Tubos plásticos compridos: 37.5cmC

Curvas: 2.5cm de diâmetro

Postes curtos: aproximadamente 9.5cm, 14cm, 18.5cm e 22.5cm

Todos os tubos são de plástico: todos os blocos são de esponja.