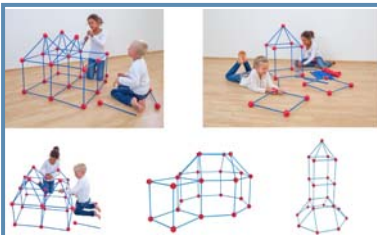
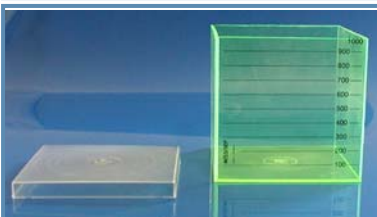


Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.04.2023

**Referência****2209.09.6663****DESIGNAÇÃO****CONSTRUÇÃO GIGANTE FIG GEOMETRICAS**

Conjunto com 69 peças: : 28 bolas (Ø 6.5 cm) e 49 varas (40 cm) em plástico rijo. a partir dos 5 anos.

**Referência****2209.01.2211****DESIGNAÇÃO****DECIMETRO CUBICO PLAST.TRAN. C/TAMPA**

Cubo de decímetro cúbico de litros 10 x 10 x 10 cm, com tampa.
Cubo de litro com escala.

**Referência****2209.01.2813****DESIGNAÇÃO*****DECIMETRO PLASTICO C/TAMPA LER**

Mostra a relação entre os centímetros e milímetros cúbicos. Em plástico transparente, o decímetro contém uma tampa e é marcado a cada 100 ml até a medida de 1 litro. Pode conter 1000 ml ou 1000 centímetros cúbicos.

**Referência****2209.01.2206****DESIGNAÇÃO****MEDIDAS CAPACIDADE C/4**

Medidas plásticas com capacidades de 125cm³ + 250cm³+ 500cm³ + 1litro

**Referência****2209.01.2606B00****DESIGNAÇÃO****MEDIDAS GRADUADAS P/LIQUIDOS C/6 WISS**

Bocas largas, para fácil utilização. Conjunto de 5 unidades. Encaixáveis entre si, para facilitar a arrumação.

Inclui; 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml e 1 litro.

Consulte-nos para preços

Continuação ...

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.04.2023

**Referência****2209.01.2609****DESIGNAÇÃO****VOLUMES GRADUADOS TRANSP C/5**

Conjunto de 5 recipientes (de forma paralelepípeda: cúbica e cilíndrica) em plástico transparente, graduados em unidades de 100 ml.
O cilindro mais pequeno contem 500 ml, todos os outros 1000 ml.

**Referência****2209.01.2618****DESIGNAÇÃO****MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -****Referência****2209.01.2629****DESIGNAÇÃO****VOLUMES GRADUADOS TRANSP.C/5 SOL NÃO REG****Referência****2209.01.2702****DESIGNAÇÃO****SOLIDOS GEOM 10CM PLAST REC COL TRANSP C/TAMPA CONJ 6**

100% poliestireno reciclável

**Referência****2209.01.2701****DESIGNAÇÃO****SOLIDOS GEOMETRICOS 10CM PLÁSTICO REC COL CONJ 6**

100% poliestireno reciclável

Consulte-nos para preços

Continuação ...



Referência
2209.01.2621
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS PLAST.COLORIDOS C/10



Referência
2209.01.2632
DESIGNAÇÃO
VOLUMES TRANSPARENTES C/15 - 10CM ALTURA



Referência
2209.01.85044
DESIGNAÇÃO
MEDIDAS DE VOLUME C/5



Referência
2209.02.0790
DESIGNAÇÃO
BASE 10 MAD RECICLADA - 121P

1 cubo 10x10x10
10 Placas 10x10x1
10 barras 10x1x1
100 Unidades 1x1x1
Em madeira reciclada, embalada em caixa de cartão



Referência
2209.02.0791
DESIGNAÇÃO
BASE 10 MAD RECICLADA - 432P - CONJ SALA DE AULA

12 Placas 10x10x1
120 barras 10x1x1
300 Unidades 1x1x1
Em madeira reciclada, embalada em caixa de cartão

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.04.2023

**Referência****2209.02.0724****DESIGNAÇÃO**

BASE 10 ENCAIXÁVEL

Contém:

1 cubo 10x10x10
10 Placas 10x10x1
10 barras 10x1x1
100 Unidades 1x1x1

**Referência****2209.02.1940****DESIGNAÇÃO**

BASE 10 PLÁSTICA 1 CUBO+10 BASES+10 BARRAS + 100 UNIDADES

Para a descoberta do sistema decimal, em plástico.

1 cubo;
10 bases;
10 barras;
100 unidades.

**Referência****2209.02.2383****DESIGNAÇÃO**

CUBOS 2 CM3, MADEIRA NATURAL COM 150

Referência**2209.01.87567****DESIGNAÇÃO**

DECIMETRO CUBICO PLAST.TRAN. C/TAMPA - CALBRADO 100ML

Contem exactamente 1 litro, calibrado em intervalos de 100 ml, com tampa.
Idade recomendada: 9 - 15

**Referência****2209.02.9017****DESIGNAÇÃO**

*POLYDRON SÓLIDOS PLATÓNICOS C/50P

Consulte-nos para preços

Continuação ...



Referência
2209.09.0201
DESIGNAÇÃO
*SOLIDOS GEOMETRICOS PLASTICO C/9 - 8CM



Referência
2209.09.030112
DESIGNAÇÃO
SÓLIDOS GEOMETRICOS MADEIRA C/12
Conjunto de sólidos em madeira. Inclui:
esfera diam 5cm
semi esfera diam 5cm
cubo 5cm
paralelepípedo rect 4,5x3,5x3cm
cilindro alt 5cm, diam 5cm
cilindro alt 7,5cm. diam 2,5cm



Referência
2209.09.0301
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRI.MAD C/19 LER
Conjunto de sólidos em madeira. Inclui;
Cone, Esfera, cilindros, pirâmides, prismas, hemisférios, rectângulos, elipses e cone truncado.
Dimensões: +- 8 cm



Referência
2209.09.241SK
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS TRANSPARENTES C/14 EM MALA
Prisma quadrado com seção retangular, prisma quadrado com seção triangular, prisma de 3 lados, prisma de 5 lados, prisma de 6 lados, pirâmide de 4 lados, pirâmide de 6 lados, Alturas: 150 mm; Pirâmide de 5 lados, Altura: 170 mm



Referência
2209.15.3208
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS GIGANTES C/10
Solidos com aproximadamente 15 cm.

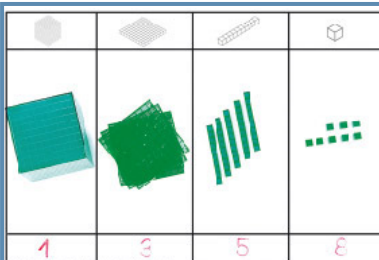


Referência
2209.15.7631
DESIGNAÇÃO
 *SOLIDOS GEOMETRICOS C/12-LIVRO DE ACTIVIDADES
 Só o livro



Referência
2209.02.5400
DESIGNAÇÃO
 BASE 10 MAGNETICO 3D
 Contém;
 2 representações do cubo c/ 10x10x10
 12 representações da base c/ 10x10x1
 12 representações da dezena c/ 10x1x1
 20 representações da unidade c/ 1x1x1

Todas as peças magnetizadas em caixa de madeira com tampa



Referência
B009119
DESIGNAÇÃO
 TÁBUA PARA BASE 10
 Tabela individual base 10 para aprender o sistema decimal.
 Em plástico.
 Dim.: 40x58cm



Referência
B009118
DESIGNAÇÃO
 CARIMBOS BASE 10
 Conjunto de 4 carimbos:
 1 representa a unidade;
 1 representa a dezena;
 1 representa a centena;
 1 representa o milhar.



Referência
B360688
DESIGNAÇÃO
 *CUBOS 2CM3, C/122

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.04.2023

**Referência****B362160****DESIGNAÇÃO**

JOGO SIMETRIA 1 - vermelho

Jogo com espelho e formas de modo a apresentar a noção da simetria.

2 suportes 2x10,5cm, 2 espelhos 6x6cm, 24 cartões 6x6cm, 4 cubos 2,5cm.

Para 2 jogadores

Jogo estimulante que é divertido e ao mesmo tempo didáctico

O jogo começa virando um cartão modelo. Cada jogador tenta formar uma imagem reflectida desse cartão modelo usando 2 cubos e um espelho. O primeiro a conseguir ganha esse cartão modelo. O jogador que reunir mais cartões é o vencedor. O uso do

**Referência****B362163****DESIGNAÇÃO**

JOGO SIMETRIA 2 - azul

**Referência****B009174****DESIGNAÇÃO**

METRO CÚBICO

Para obser as arestas, faces, vértices ...

Este material é composto por 12 hastes em plástico de 100 cm e 8 conectores.

**Referência****2209.02.0922****DESIGNAÇÃO**

METRO CÚBICO PLÁSTICO

**Referência****B270353****DESIGNAÇÃO**

CONSTRUÇÃO EM 2 E TRÊS DIMENSÕES (BARRAS E BOLAS/CONECTORES)

Construção de formas geométricas. Para desenvolver e compreender os conceitos de aresta, vértice, face, superfície e volume.

160 bolas de cor com 16mm de diâmetro, com 26 furinhos...

180 bastões de 16 a 75 mm.

Consulte-nos para preços

Continuação ...

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.04.2023



Referência

2209.15.0305

DESIGNAÇÃO

CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES

Consulte-nos para preços

Fim de Impressão