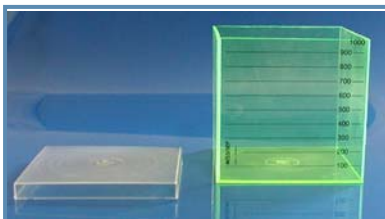


Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.10.2022

**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****2209.01.2606B00****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.

**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 contém 500 ml, todos os outros 1000 ml.

**Referência****2209.01.2618****DESIGNAÇÃO**

MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -

**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



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 - CALIBRADO 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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.10.2022



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



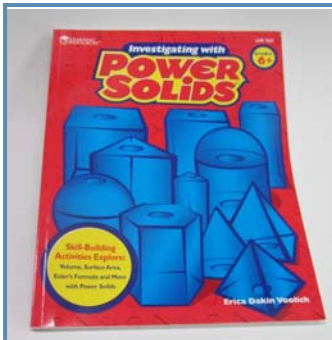
Referência
2209.09.030112
DESIGNAÇÃO
SÓLIDOS GEOMETRICOS MADEIRA C/12
Conjunto de sólidos em madeira. Inclui:
esfera diam 5cm
semi esfera diam 5cm
cubo 5cm
paralelepípedo rect 4,5x3,5x3cm
cilindro alt 5cm, diam 5cm
cilindro alt 7,5cm. diam 2,5cm



Referência
2209.09.241SK
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

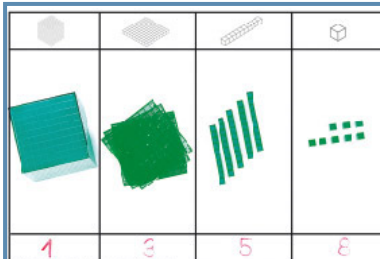
Consulte-nos para preços

Continuação ...



Referência
B009117
DESIGNAÇÃO
 BASE 10 3D MAGNÉTICO

Constituída por 54 peças magnéticas utilizáveis em qualquer superfície magnética.
 25 cubos;
 12 barras dezena;
 12 placas centena;
 5 cubos milhar



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



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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

04.10.2022



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 PLAST REC



Referência
B270353
DESIGNAÇÃO
CONSTRUÇÃO EM 2 E TRÊS DIMENSÕES (BARRAS E BOLAS/CONNECTORES)

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

04.10.2022



Referência
2209.15.0305
DESIGNAÇÃO
CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES

Consulte-nos para preços

Fim de Impressão