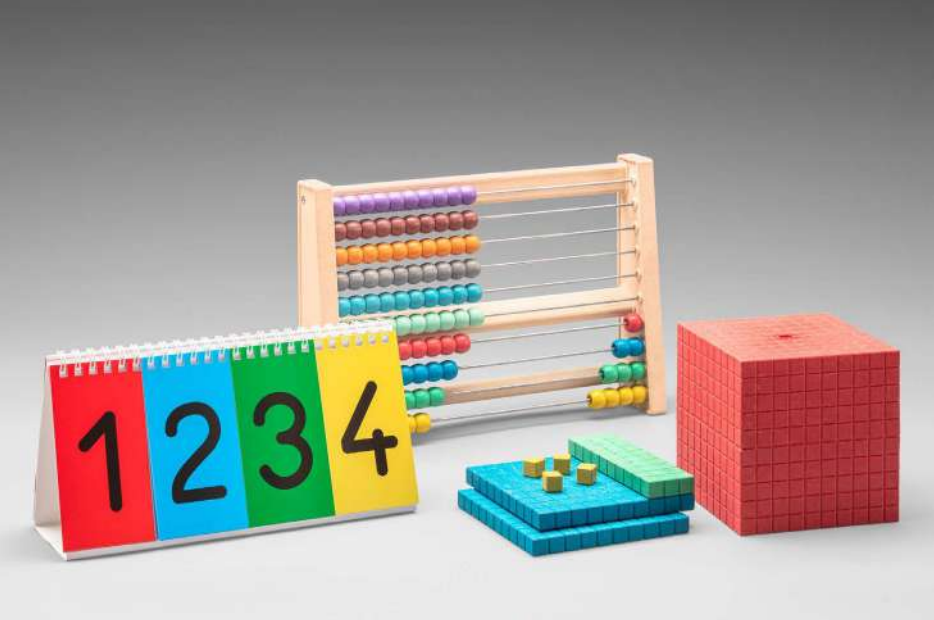




Français



CATALOGUE 2026

WISSNER[®]

En tant qu'entreprise familiale, nous produisons depuis plus de 50 ans du matériel d'apprentissage et d'enseignement didactiquement utile **en Allemagne**.

Nous nous appuyons consciemment sur des matériaux durables et économes en ressources et développons nos propres technologies de **production innovantes** telles que le RE-Wood et le RE-Plastic. Nous en sommes particulièrement fiers.

Les deux matériaux sont 100% recyclables et exempts de substances nocives, mais restent solides, légers et très sûrs. Cette promesse de qualité nous tient particulièrement à cœur car nos produits sont faits pour des mains d'enfants.

Nos supports d'apprentissage offrent aux enfants une approche ludique des motifs et des structures, transmettent le plaisir d'apprendre et font appel à différents sens. Ils forment une vision tridimensionnelle, peuvent être ressentis, compris et comparés.

Les mathématiques peuvent être expérimentées activement avec tous les sens et apprendre devient la plus belle des choses!

Nous tenons parole et ne faisons aucune promesse que nous ne pouvons pas tenir. Pour nous, des règles claires et équitables, la transparence, l'honnêteté et la confiance sont la base d'une coopération réussie. Voyez par vous-même!

J. Wissner, 14/12/2025





apprenez activement - voyez, touchez et comprenez !

Nos matériels didactiques d'enseignement et d'apprentissage utiles dans le domaine des mathématiques sont tous soumis à notre ligne directrice "Apprendre activement".

mais qu'est ce que ca signifie exactement?

Pour nous, l'apprentissage actif signifie que nous transmettons le plaisir d'apprendre et que nous développons des produits qui font appel à différents sens. Nos aides à l'enseignement/apprentissage et nos jeux d'apprentissage forment une vision tridimensionnelle, peuvent être ressentis, compris et comparés et favorisent ainsi les talents individuels des enfants. Pour qu'ils puissent prendre en main leur apprentissage et apprendre activement selon leurs besoins - voir, toucher et comprendre.

"Apprenez activement, ayez le courage d'essayer quelque chose, posez des questions et découvrez vos talents!"

Nos produits permettent un apprentissage multidimensionnel selon Pestalozzi et peuvent être combinés entre eux - tout va avec tout !
Ils sont logiques et coordonnés en termes de taille, largeur, couleur, volume et poids ($1\text{dm}^3 = 1\text{l} = 1\text{kg}$). Cela facilite l'apprentissage complet et révèle les liens. Et les solutions développées indépendamment ne sont pas seulement amusantes, mais elles permettent également aux élèves d'être fiers de leur travail!



RE-PLASTIC

recyclable à l'infini

Pour le RE-Plastic, nous utilisons du polystyrène 100 % recyclable provenant de déchets post-industriels, que nous recyclons sur place et réinjectons dans la production. Étant donné que le RE-Plastic peut être recyclé à l'infini, nous pouvons maintenir ce cycle de recyclage de manière régulière, efficace et responsable. Le RE-Plastic est qualitativement, optiquement et au toucher absolument équivalent aux granulés plastiques neufs. L'utilisation du RE-Plastic est une utilisation raisonnée des ressources, écologique et neutre en CO2.

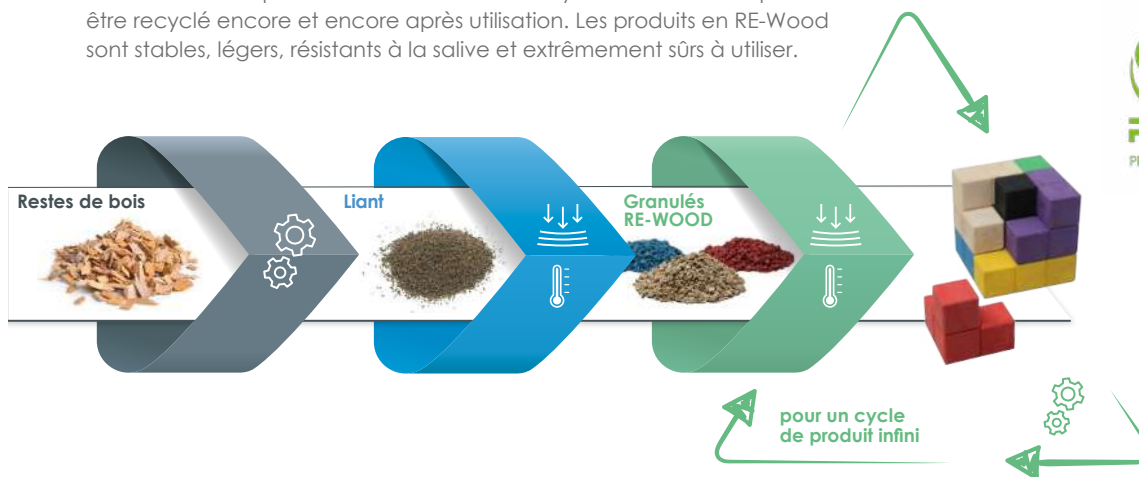


RE-WOOD

durable et sans pollution

Notre matériau RE-Wood est fabriqué à partir de résidus de bois déchiquetés, qui sont un déchet de la transformation du bois dans les installations de production allemandes, et un liant dans un rapport de 80:20, utilisant la pression et la chaleur, pour préserver les ressources. Le RE-Wood se compose de matériaux 100 % recyclés et naturels et peut être recyclé encore et encore après utilisation. Les produits en RE-Wood sont stables, légers, résistants à la salive et extrêmement sûrs à utiliser.

RE-WOOD®
cycle du
produit



MAG-Pap®

MAG-Pap

magnétique pleine surface

MAG-Pap est un matériau magnétique à 2 composants de haute qualité. Le dessus est constitué d'un carton 100% recyclé de 1 mm d'épaisseur collé sur une feuille d'impression imperméable et résistante à l'abrasion. Cette couche est collée sur la face inférieure avec une feuille magnétique pleine surface et de 0,5 mm d'épaisseur. Le MAG-Pap est idéal pour les tableaux noirs classiques, les tableaux blancs, les tableaux interactifs et les tableaux de présentation.

Sommaire

Page

Nouveautés

[6-11](#)

Nombres et arithmétique

[12-39](#)

Espaces et formes

[42-59](#)

Mesures et calculs

[60-63](#)

Tailles et mesures/
Montessori

[64-88](#)

Météo

[89](#)

Circulation

[92-93](#)

Jeux d'apprentissage

[94-103](#)

Accessoires pour tableaux

[104-107](#)



Blocs arqués en 6 couleurs (24 pièces)

4 blocs de chaque couleur : rouge, bleu, vert, jaune, orange et violet

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Les blocs arqués sont des éléments de construction polyvalents pour un jeu créatif sans limites. Qu'il s'agisse de mandalas, de motifs, de figures ou de structures en 3D, quelques pièces suffisent pour créer une infinité de formes et d'idées. Les arcs colorés peuvent être combinés avec des objets du quotidien ou des matériaux naturels pour développer la créativité. Ils stimulent l'imagination et la motricité fine, encourageant le jeu créatif et pratique.

Matière durable et résistante.

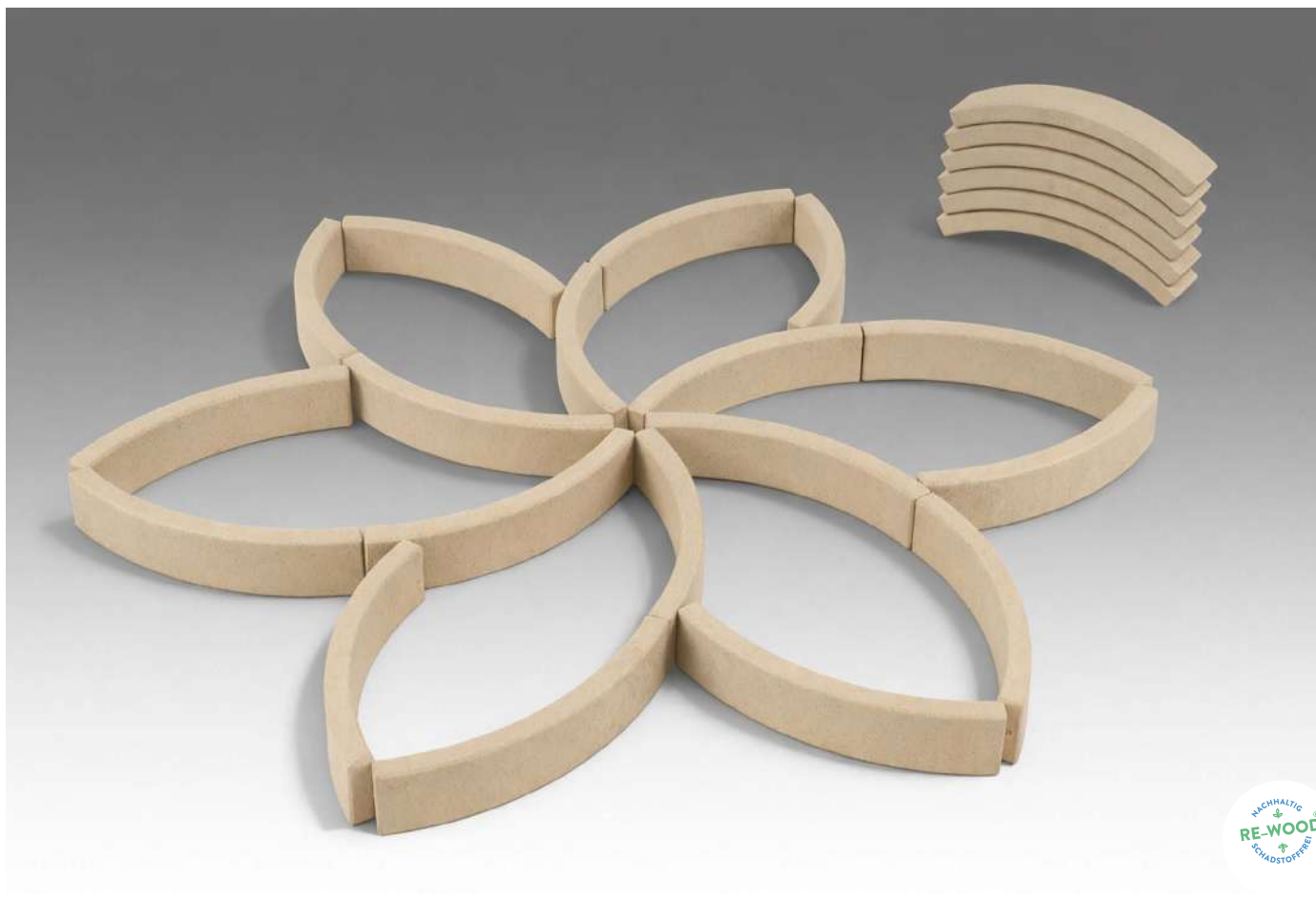
Emballés dans une boîte en carton avec instructions et modèles de disposition.

200310.000

EAN: 4260414068560







*Blocs arqués couleur naturelle (24 pièces)
24 blocs couleur naturelle*

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

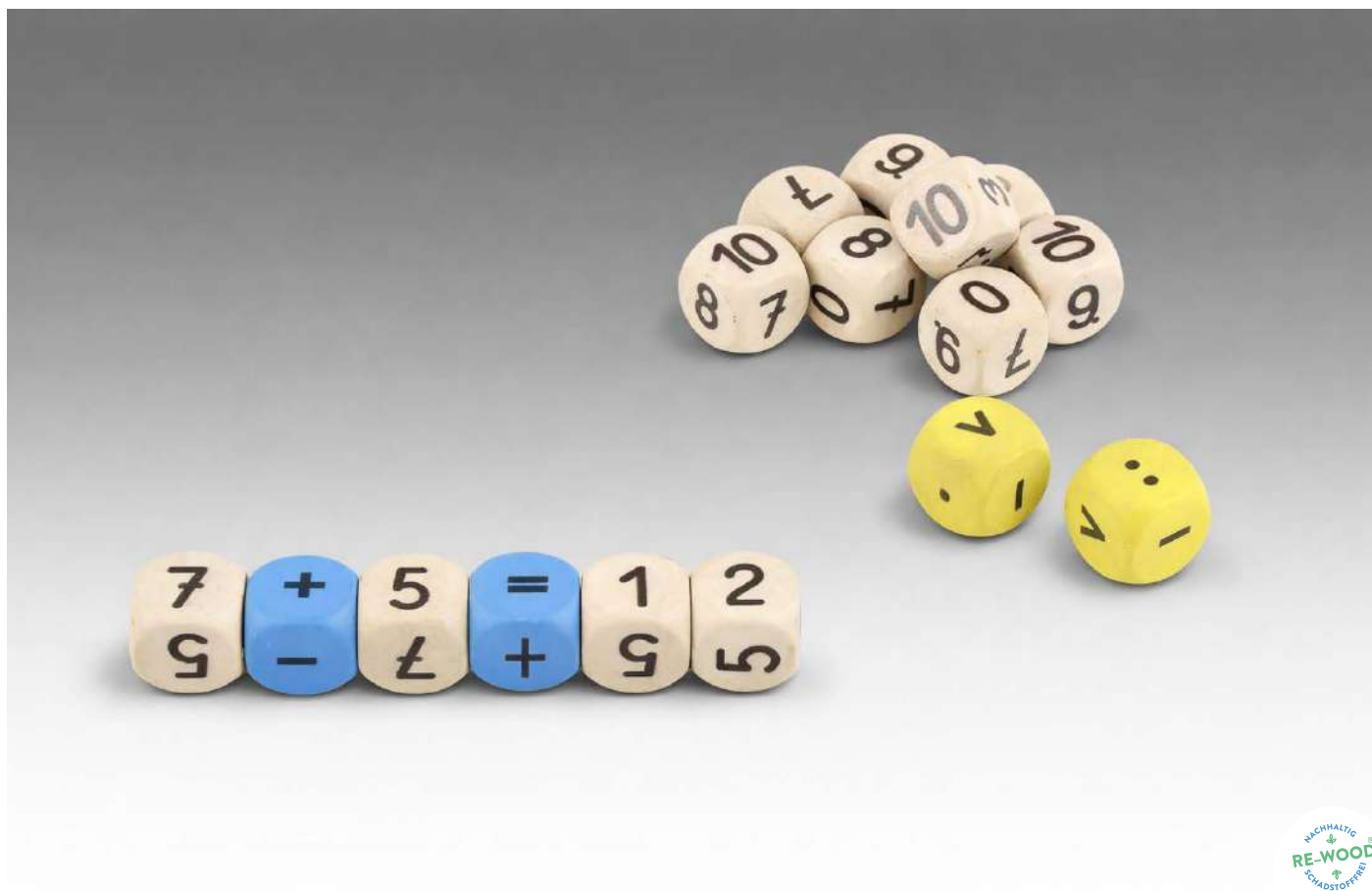
Les blocs arqués sont des éléments de construction polyvalents pour un jeu créatif sans limites. Qu'il s'agisse de mandalas, de motifs, de figures ou de structures en 3D, quelques pièces suffisent pour créer une infinité de formes et d'idées. Les blocs arqués peuvent être combinés avec des objets du quotidien ou des matériaux naturels pour développer la créativité. Ils stimulent l'imagination et la motricité fine, encourageant le jeu créatif et pratique.

Matière durable et résistante.

Emballés dans une boîte en carton avec instructions et modèles de disposition.

200300.000

EAN: 4260414068553



Dés jumeaux (16 pièces)

6 dés 0-6, 6 dés 6-10, 2 dés bleus $+$ $-$ $<$ $=$, 2 dés jaunes $+$ $-$ $<$ $=$ $*$ $/$ $:$

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Les cubes numériques rendent l'arithmétique ludique et vivante. Les enfants se fixent des tâches, forment des équations et découvrent les nombres, les symboles arithmétiques et les résultats à leur propre rythme.

200040.IMP
EAN: 4260414068546





Boîte de maths pour la 1re année - Espace numérique 20

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

13 articles combinés dans une boîte. Idéal pour la rentrée scolaire.
Exercices accessibles par code QR.
Emballé dans une boîte RE-Wood rouge et carton.

080150.000
EAN: 4260414068034

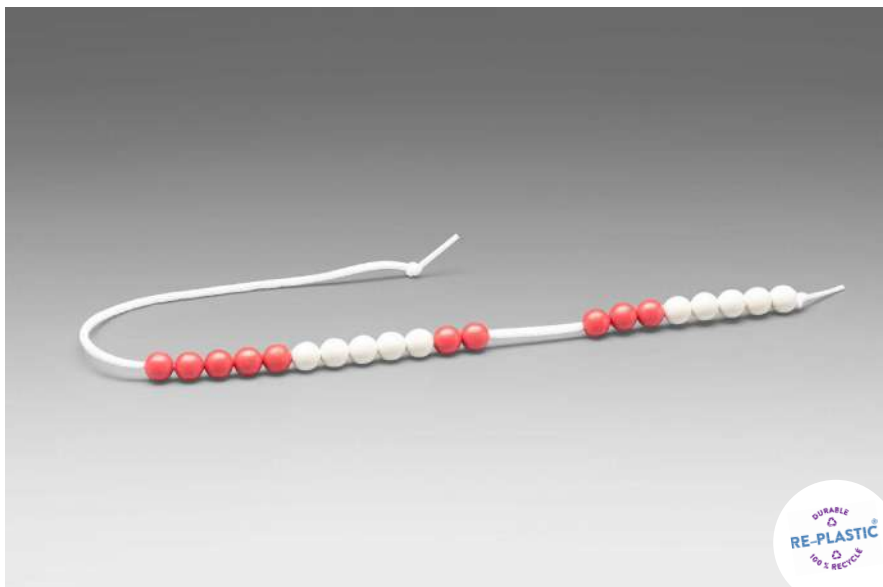
exercices pour
mathebox



**CONTENU:**

Gabarit numérique pour s'entraîner et apprendre à écrire les chiffres
Barre de calcul
Barre de calcul
22 plaquettes réversibles
10 cubes rouges et 10 cubes bleus
Monnaie de compte en papier recyclé (13 billets jusqu'à 20€) et 22 pièces de monnaie
Barre numérique 1-20 avec pinces de marquage

Planche de géographie
Chaîne de calcul de 20 pièces rouge/bleu
Horloge éducative
Boîte de décomposition des chiffres avec 20 billes
formes géométriques
miroir 15 x 10 cm
2 cubes



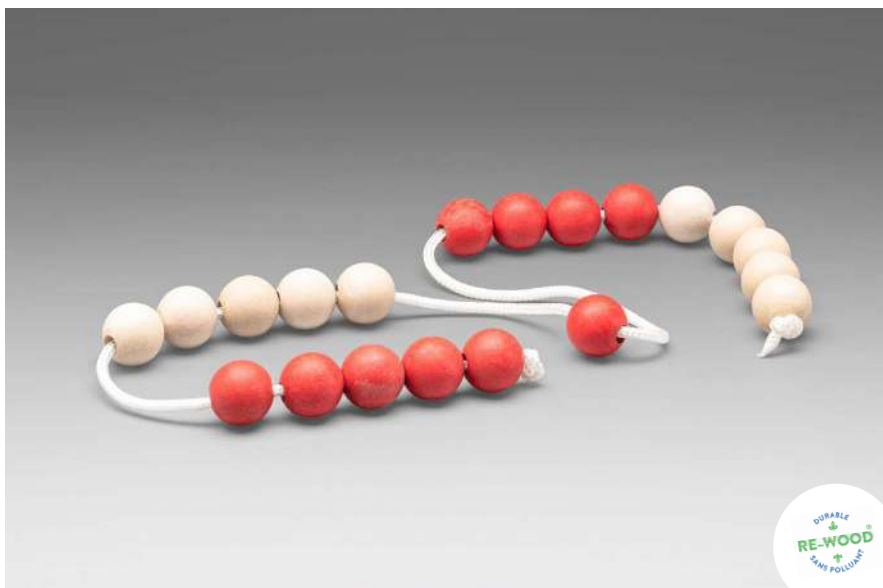
Chaîne de calcul rouge/blanc domaine 0 à 20

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Chaîne de calcul (environ 45 cm) avec 0 billes, qui sont enfilées par 5 sur un cordon extensible indéchirable. Les billes sont en RE-Plastic et ont un diamètre de 10 mm. Lorsque le cordon est tiré, le léger verrou à bille est libéré et toutes les perles glissent à nouveau ensemble. Emballé dans un sac en papier

080250.000

EAN: 426041 4065903



Chaîne de calcul Jumbo rouge/blanc domaine 0 à 20

Matériel d'apprentissage

Chaîne de calcul (environ 100 cm) avec 20 billes, qui sont enfilées par 5 sur un cordon. Les billes sont en RE-Wood et ont un diamètre de 250 mm. Emballage en sachet plastique Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080255.000

EAN: 426041 4061905

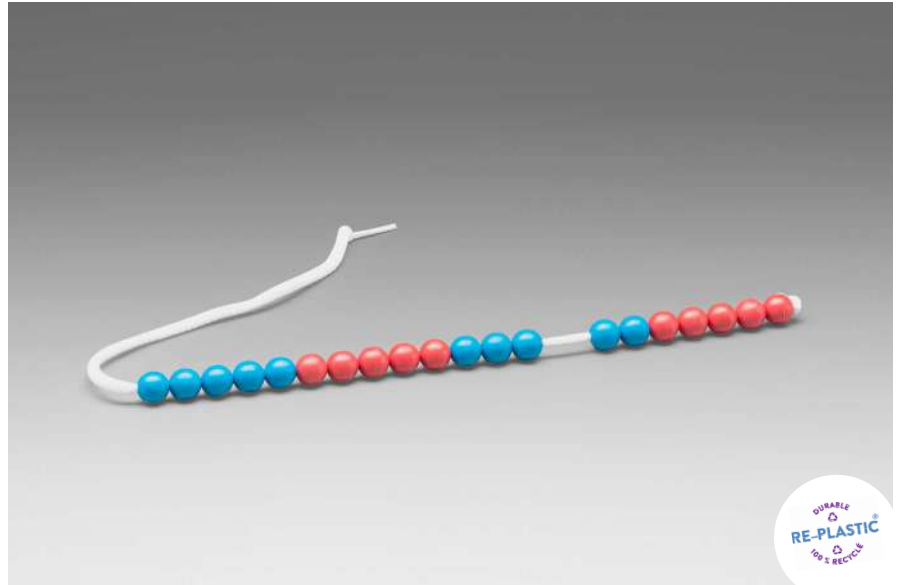
Chaîne de calcul rouge/bleu domaine 0 à 20

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Chaîne de calcul (environ 45 cm) avec 20 billes, qui sont enfilées par 5 sur un cordon extensible indéchirable. Les billes sont en RE-Plastic et ont un diamètre de 10 mm. Lorsque le cordon est tiré, le léger verrou à bille est libéré et toutes les perles glissent à nouveau ensemble. Emballé dans un sac en papier

080253.000

EAN: 4260414061899



Chaîne de calcul Jumbo rouge/bleu domaine 0 à 20

Matériel d'apprentissage

Chaîne de calcul (environ 100 cm) avec 20 billes, qui sont enfilées par 5 sur un cordon. Les billes sont en RE-Wood et ont un diamètre de 250 mm. Emballage en sachet plastique. Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080258.000

EAN: 4260414061936





Set de 11 chiffres

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 11 chiffres de 1 à 10 en RE-Wood (7 cm de haut et 1 cm d'épaisseur). Les sublimes rangées de nombres et les flèches aident l'enseignant à introduire les chiffres et à faire retenir la forme des chiffres. De plus, 60 billes sont incluses. Cela permet également de placer les quantités appropriées de billes sur les chiffres, liant ainsi la quantité respective au nombre correspondant. Emballé dans une boîte carton avec des instructions.

R80000.000

EAN: 4260414067075

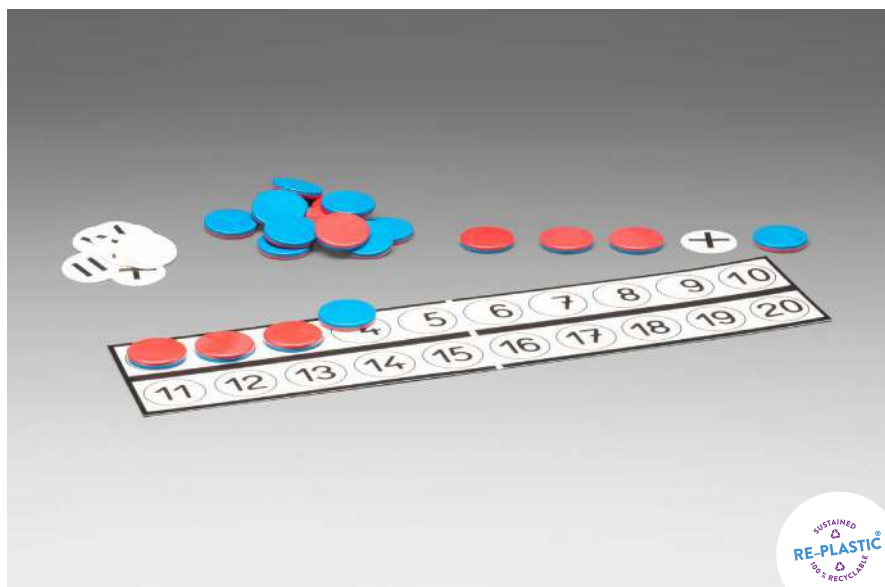


Tableau de comptage avec compteurs et signes arithmétiques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Imprimé d'un côté avec les chiffres de 1 à 20, l'autre côté n'étant pas imprimé et pouvant être écrit avec des marqueurs non permanents. 22 jetons de comptage (Ø 2,5 cm) et 10 signes arithmétiques. Emballé dans un sac en polyéthylène. 30 x 7 x 0,5cm Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080813.000

EAN: 4260414065934



Jetons de comptage rouge / jaune

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

50 pions rouges/jaunes en plastique RE. 2,5 cm de diamètre et 0,3 cm d'épaisseur, ils peuvent être saisis très facilement par les mains des enfants. Emballés dans un sac en papier certifié FSC.

080811.050

EAN: 426041 4068096



Jetons de comptage 400 pièces

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

400 jetons à compter rouges/jaunes en plastique RE. Avec un diamètre de 2,5 cm et une épaisseur de 0,3 cm, les jetons sont faciles à saisir pour les mains des enfants. Packed in a cardbo-

080811.4P0

EAN: 426041 4068102



Jetons de comptage rouge/bleu

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

50 jetons de comptage réversibles rouge/bleu en RE-Plastic. Avec un diamètre de 2,5 cm et une épaisseur de 0,3 cm, les jetons sont faciles à saisir pour les mains des enfants. Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080810.050

EAN: 426041 4066443



Jetons de comptage rouge/bleu

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

400 jetons de comptage réversibles rouge/bleu en RE-Plastic. Avec un diamètre de 2,5 cm et une épaisseur de 0,3 cm, les jetons sont faciles à saisir pour les mains des enfants. Emballe en boîte carton.

080810.4P0

EAN: 426041 4066450

Grand tableau magnétique de calcul

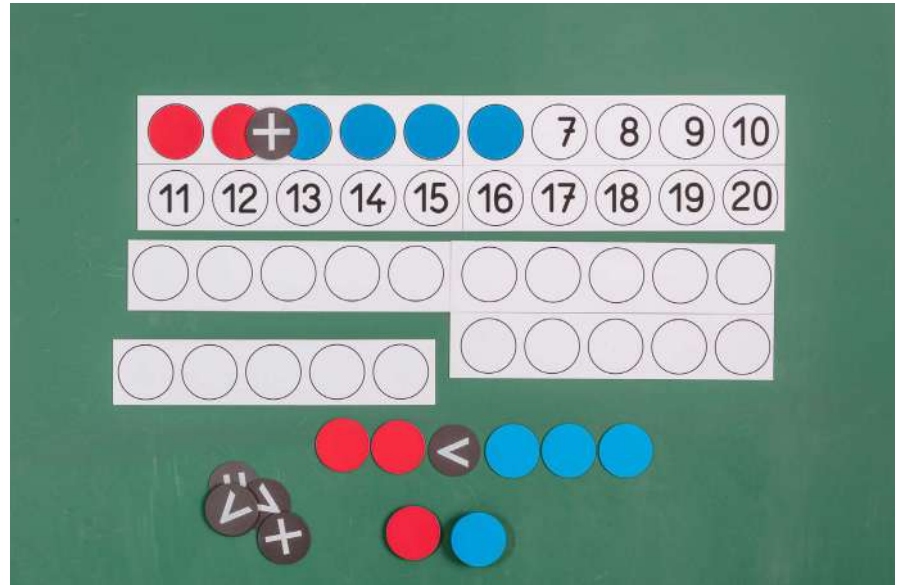
pour tableau magnétique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

8 barres magnétiques (60 x 25 cm au total), imprimées avec des chiffres (1 à 20) et des cercles (Ø 5 cm), ainsi que 22 jetons magnétiques rouge/bleu et 10 signes arithmétiques (Ø 5 cm). Emballé dans une boîte carton.

080808.033

EAN: 4260414065149



Jetons de comptage magnétiques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

100 jetons magnétiques réversibles rouge / bleu et 25 signes arithmétiques magnétiques (Ø 5 cm). Emballé dans une boîte RE-Wood avec insert.

080802.000

EAN: 4260414062230





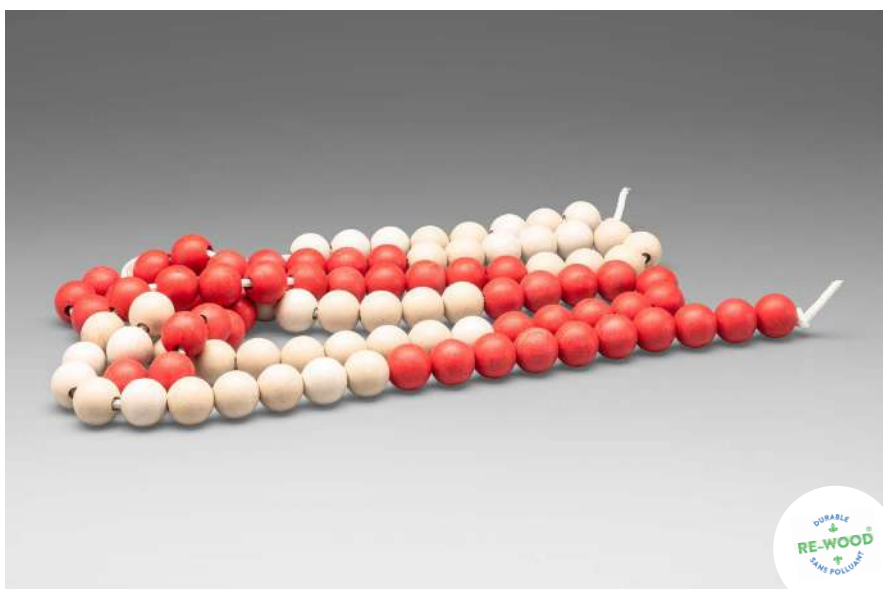
Chaîne de calcul rouge/blanc domaine 0 à 100

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Chaîne de calcul (environ 150 cm) avec 100 billes, qui sont enfilées par 10 sur un cordon extensible indéchirable. Les billes sont en RE-Plastic et ont un diamètre de 10 mm. Lorsque le cordon est tiré, le léger verrou à bille est libéré et toutes les perles glissent à nouveau ensemble. Emballé dans un sac en

080262.000

EAN: 426041 4065910



Chaîne de calcul Jumbo rouge/blanc domaine 0 à 100

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Chaîne de calcul (environ 300 cm) avec 100 billes, qui sont enfilées par 10 sur un. Les billes sont en RE-Wood et ont un diamètre de 25 mm. Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080267.000

EAN: 426041 4062001

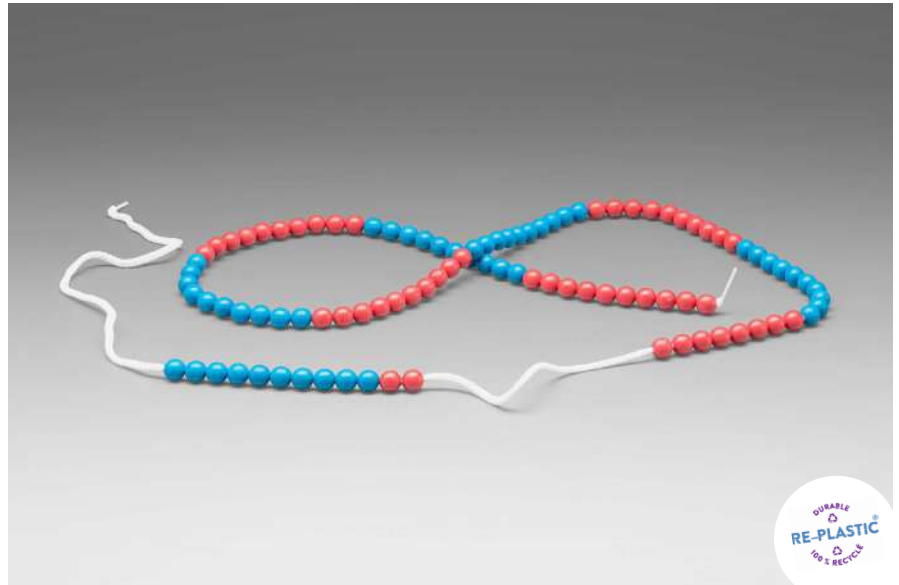
Chaîne de calcul rouge/bleu domaine 0 à 100

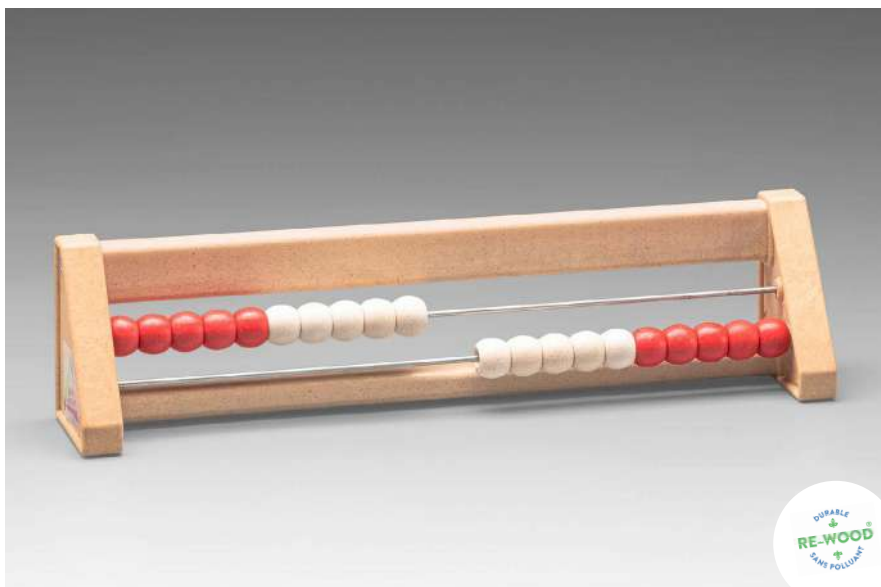
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Chaîne de calcul (environ 150 cm) avec 100 billes, qui sont enfilées par 10 sur un cordon extensible indéchirable. Les billes sont en RE-Plastic et ont un diamètre de 10 mm. Lorsque le cordon est tiré, le léger verrou à bille est libéré et toutes les perles glissent à nouveau ensemble. Emballé dans un sac en

080260.000

EAN: 4260414061943





Boulier de calcul

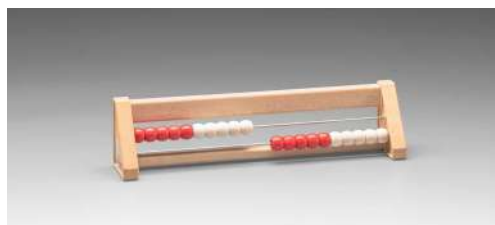
Domaine de nombres
0 à 20 rouge / blanc

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Conception biseautée et donc très stable avec des barres en acier inoxydable.
Boules (Ø 1,3 cm) et cadre en RE-Wood.
(25 x 4,5 x 6 cm)

080200.200

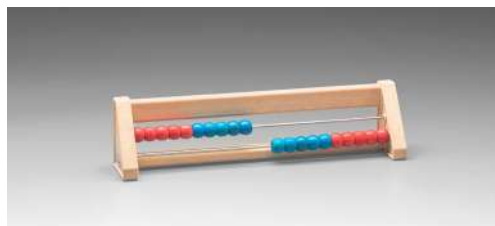
EAN: 4260414063213



Domaine de nombres 0 à 20 rouge / blanc

080200.300

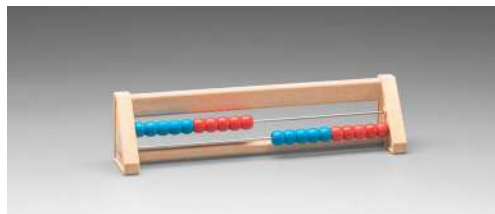
EAN: 4260414066016



Domaine de nombres 0 à 20 rouge / bleu

080200.500

EAN: 4260414063244



Domaine de nombres 0 à 20 rouge / bleu

080200.600

EAN: 4260414063251

Boulier de calcul

Domaine de nombres
0 à 100 rouge / bleu

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Parties du cadre et boules (Ø 1,3 cm) en RE-Wood. Toutes les pièces sont vissées ensemble. Conception très stable avec barres en acier inoxydable. (25 x 17 x 4,5 cm)

rouge / bleu

080203.500

EAN: 4260414063428

rouge / blanc

080203.200

EAN: 4260414063398

rouge / blanc

080203.400

EAN: 4260414063411

rouge / blanc

080203.300

EAN: 4260414066023

rouge / bleu

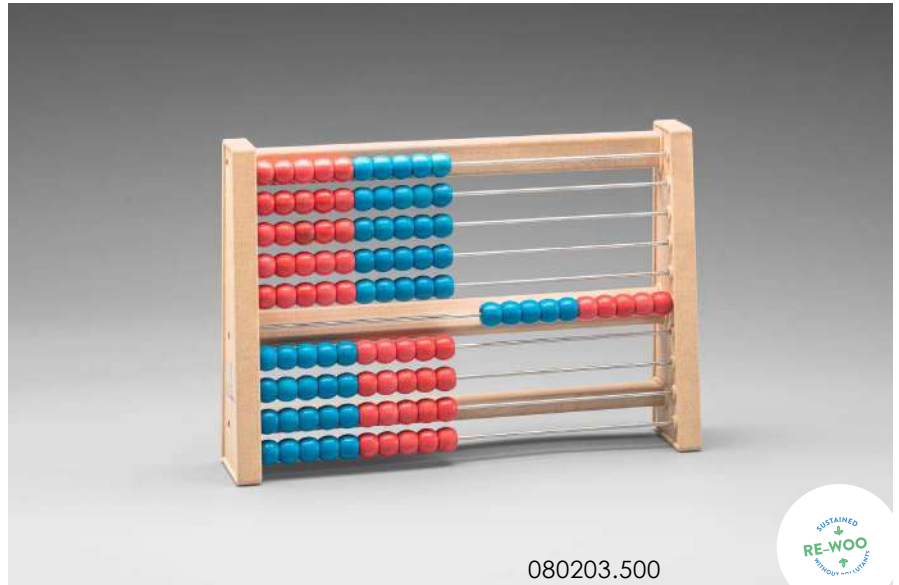
080203.100

EAN: 4260414063381

rouge / bleu

080203.600

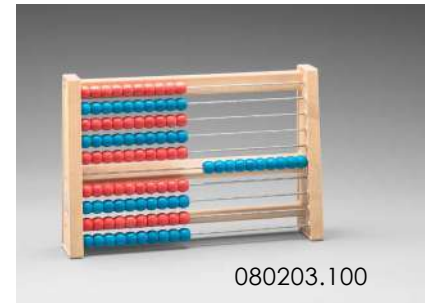
EAN: 4260414063435



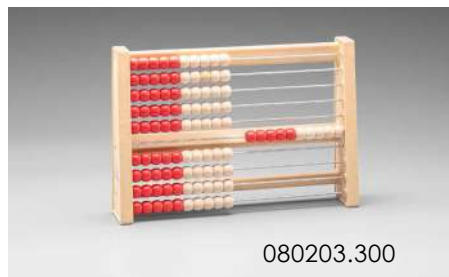
080203.500



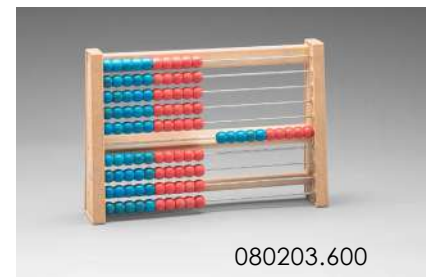
080203.200



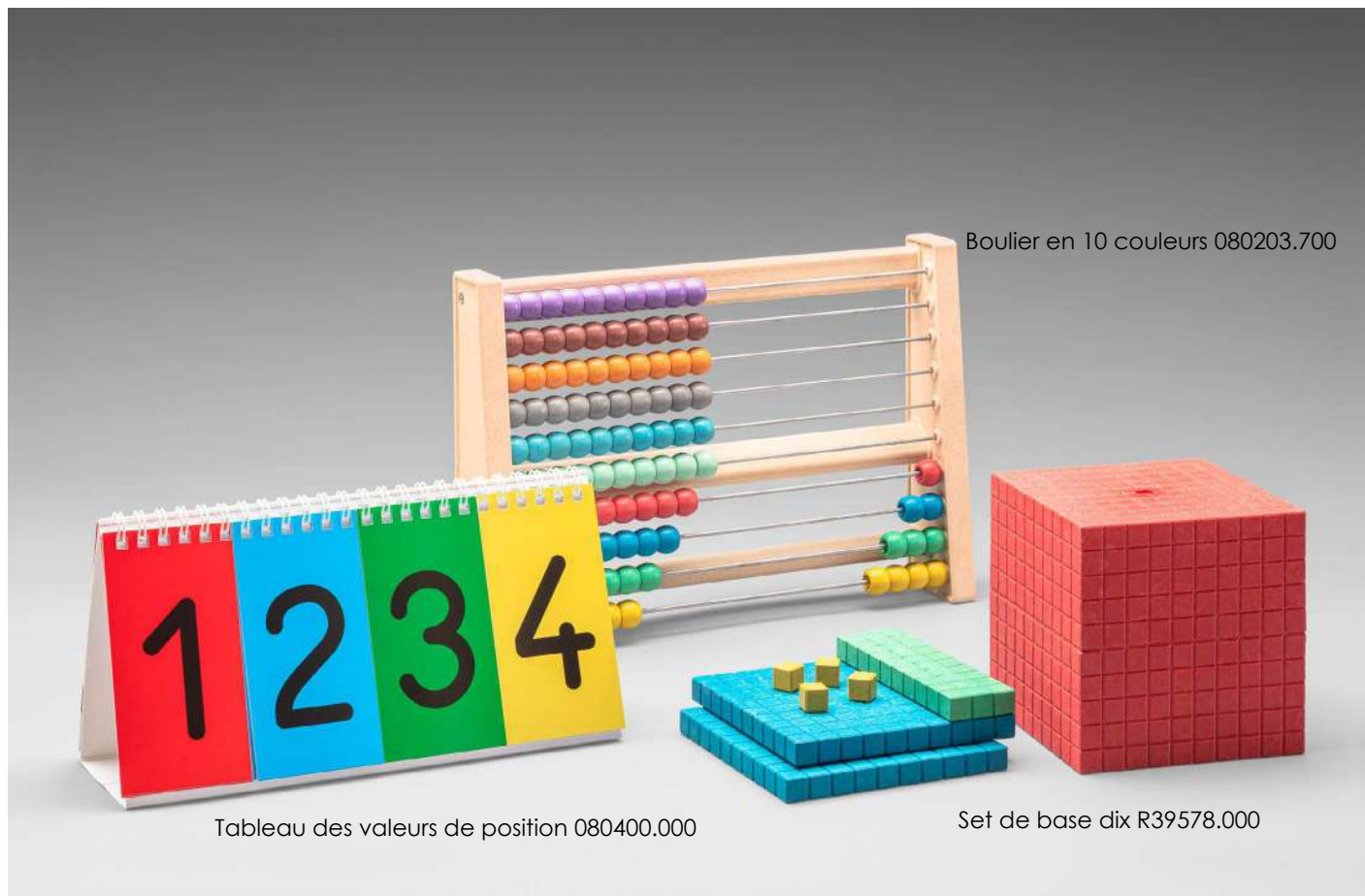
080203.100



080203.300



080203.600



Le boulier de 10 couleurs peut être combiné avec beaucoup d'autres de nos produits d'apprentissage du système décimal. Tous nos articles suivent le même schéma :

Unité = jaune
Dizaine = vert
Centaine = bleu
Millier = rouge
etc.



Boulier 10 couleurs

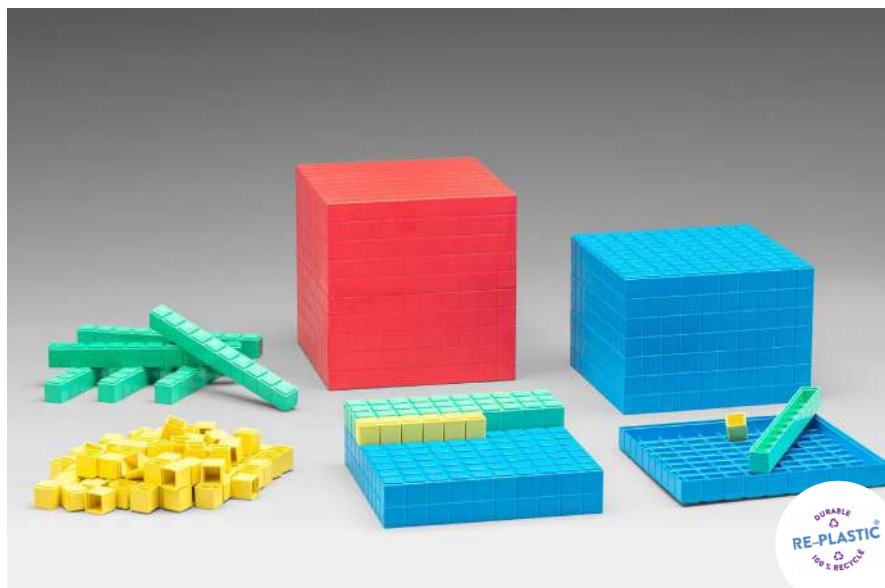
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Parties du cadre et boules (Ø 1,3 cm) en matériau naturel RE-Wood. avec 100 boules dans les couleurs jaune, vert, bleu foncé, rouge, turquoise, bleu clair, gris, orange, marron et violet.

Peut être idéalement combiné avec nos produits d'apprentissage du système décimal, car les valeurs et les couleurs individuelles correspondent les unes avec les autres.

080203.700

EAN: 4260414067709



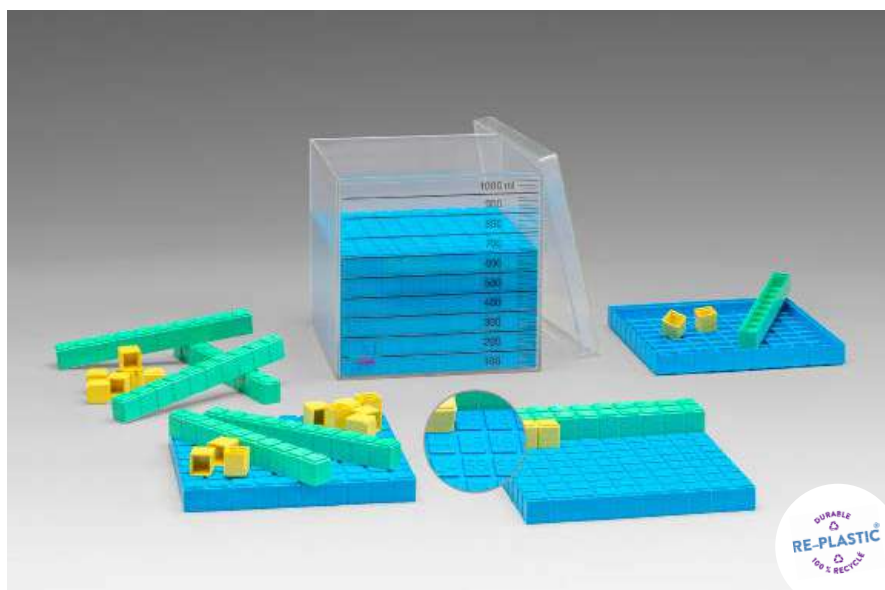
Set de calcul décimal

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec
100 dés unitaires jaunes,
10 bâtonnets dizaines verts,
10 plateaux centaines bleus,
1 cube millier rouge.
En plastique recyclé RE-Plastic.
Emballage carton avec notice.

039577.000

EAN: 426041 4065866



Set de calcul décimal avec cube décimal

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de calcul décimal, 28 pièces + cube
plastique transparent décimètre: 9 plaques
bleues de centaines (8 non imprimées et une
imprimée avec des nombres de 1 à 100), 8
bâtonnets des dizaines verts, 20 cubes uni-
taires jaunes dans un décimètre cube avec
échelle et couvercle. En RE-Plastic. Emballé

039570.000

EAN: 426041 4067273

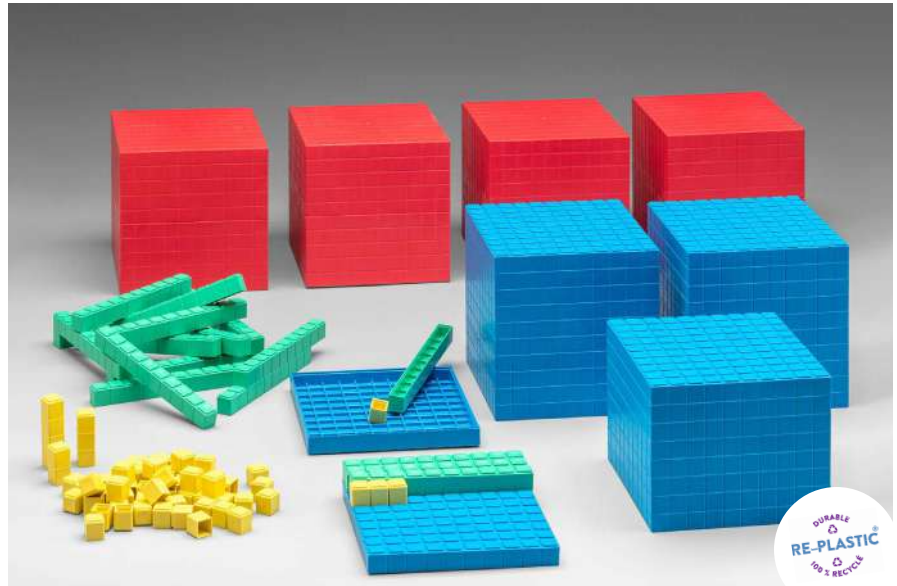
Set de calcul décimal

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec
100 dés unitaires jaunes,
30 bâtonnets dizaines verts,
10 plateaux centaines bleus,
4 cubes millier rouge.
En plastique recyclé RE-Plastic.
Emballage carton avec notice.

039583.000

EAN: 4260414060991



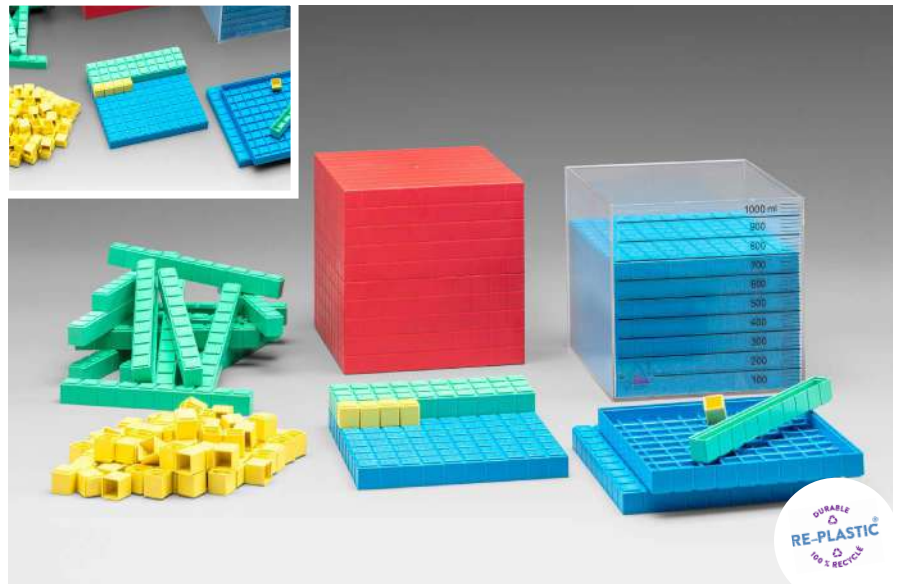
Set de calcul décimal avec cube décimal Domaine de 0 à 1000

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de calcul décimal, avec 50 cubes
unitaires jaunes et 50 cubes unitaires rouges,
20 bâtons dizaines verts, 10 plaques centai-
nes bleues (5 non imprimées et 5 imprimées
avec des nombres de 1 à 100), 1 cube millier
rouge. En RE-Plastic®. Emballage carton
avec notice.

039598.000

EAN: 4260414061110





Set de calcul décimal

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec 100 dés unitaires, 10 bâtonnets dizaines, 10 plateaux centaines, 1 cube millier. En RE-Wood. Emballage carton.

R39579.000

EAN: 426041 4065873



Set de calcul décimal pour la classe

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec 300 dés unitaires, 120 bâtonnets dizaines, 12 plateaux centaines en RE-Wood. Emballage en boîte carton.

R39579.SK0

EAN: 426041 4061158

Set de calcul décimal

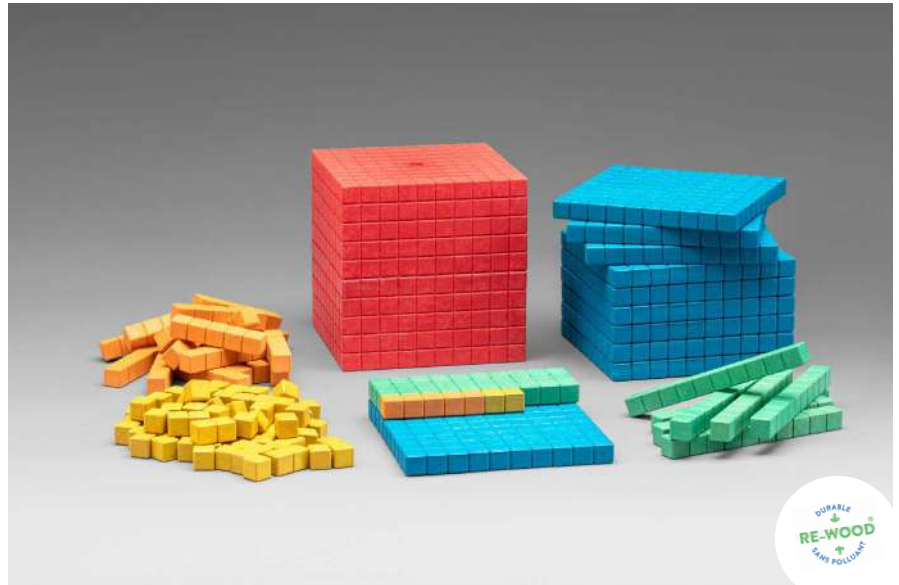
En 5 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec 100 dés unitaires jaunes, 10 bâtonnets dizaines verts, 20 bâtonnets de 5 oranges, 10 plateaux centaines bleus, 1 cube millier rouge en RE-Wood. Emballage carton avec notice.

R39578.000

EAN: 4260414061134



Set de calcul décimal

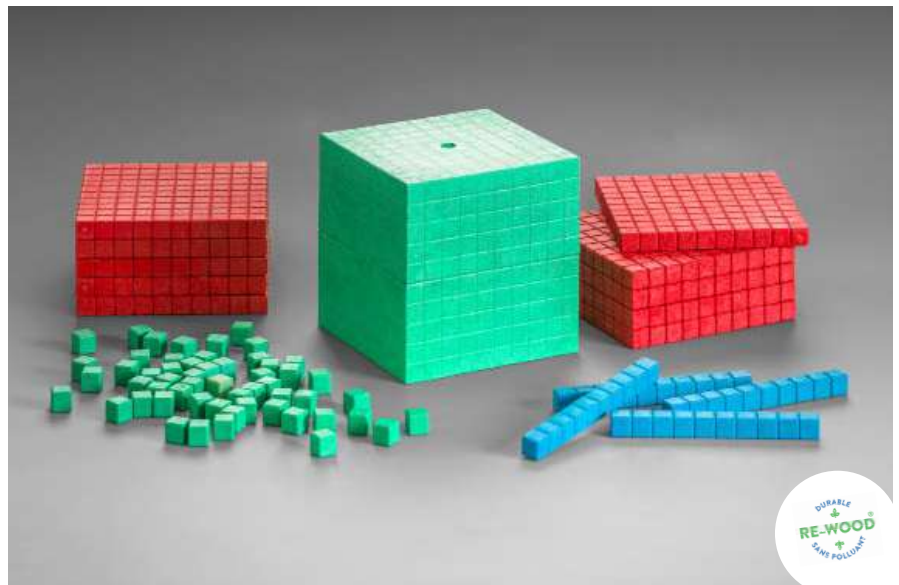
En 3 couleurs Montessori

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec 100 dés unitaires verts, 10 bâtonnets dizaines bleus, 12 plateaux centaines rouges en RE-Wood. Emballage en boîte carton avec notice.

R39578.M00

EAN: 4260414065323





Set base dix de calcul décimal en couleurs naturelles (151 pièces)

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

100 unités
20 figes de cinq
20 figes de dix
10 centaines d'appartements
1 millier de cubes
de RE-Wood.

Manual:

R39580.000

EAN: 4260414068348

Emballé dans une boîte RE-Wood avec couvercle et une boîte en carton avec instructions.



Set base dix de calcul décimal en 4 couleurs (452 pièces)

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

120 bâtonnets verts de 10
20 bâtonnets orange de 5
12 plateaux bleus de 100 en Re-Wood

Emballé dans une boîte en RE-Wood avec couvercle et boîte en carton avec instructions.

R39581.000
EAN: 4260414068355

Manual:



RE-Plastic

Cube unitaire jaune, 100 pièces

Réf.: 039586.K00

EAN: 4260414066207

Bâtonnet dizaine vert, 50 pièces

Réf.: 039587.K50

EAN: 4260414066214

Plateau centaine bleu, 10 pièces

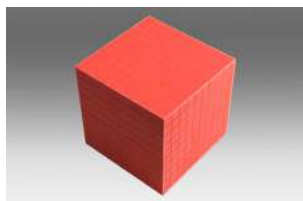
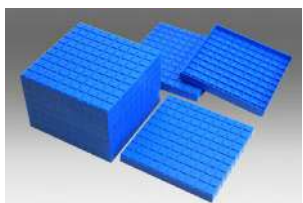
Réf.: 039588.K00

EAN: 4260414066221

Cube Millier rouge, 1 pièce

Réf.: 039589.K00

EAN: 4260414066238

**RE-Wood nature**

Cube unitaire 100 pièces

Réf.: R39586.100

EAN: 4260414061189

Cube unitaire 1000 pièces

Réf.: R39586.000

EAN: 4260414061172

Bâtonnet de 5, 20 pièces

Réf.: R39587.005

EAN: 4260414061233

Bâtonnet de 10, 10 pièces

Réf.: R39587.010

EAN: 4260414061219

Bâtonnet de 10, 100 pièces

Réf.: R39587.000

EAN: 4260414061202

Plateau centaine, 10 pièces

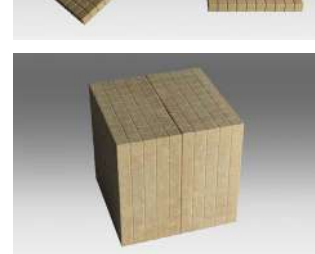
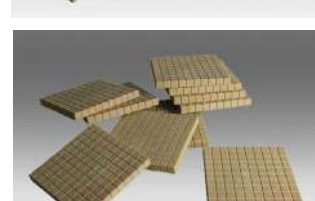
Réf.: R39588.000

EAN: 4260414061257

Cube millier, 1 pièce

Réf.: R39589.000

EAN: 4260414061271





Set complet de calcul décimal

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Apprentissage de la base 10 avec 100 dés unitaires jaunes, 50 bâtonnets dizaines verts, 10 plateaux centaines bleus, 4 cubes millier rouge. En plastique recyclé RE-Plastic. Avec 4 toupies de valeur, 2 de chaque: unités/dizaines/centaines/milliers. + Chiffres rabattables pour écrire les nombres jusqu'à 9999. Emballage encarton avec notice.

039594.000

EAN: 4260414061097



Set plateau numéroté centaine

10 x 10cm

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

avec 20 cubes jaunes, 8 bâtonnets verts et un plateau bleu imprimé dans une boîte en plastique en RE-Plastic. Emballé dans un carton.

039595.000

EAN: 4260414061103



Set coffret centaine

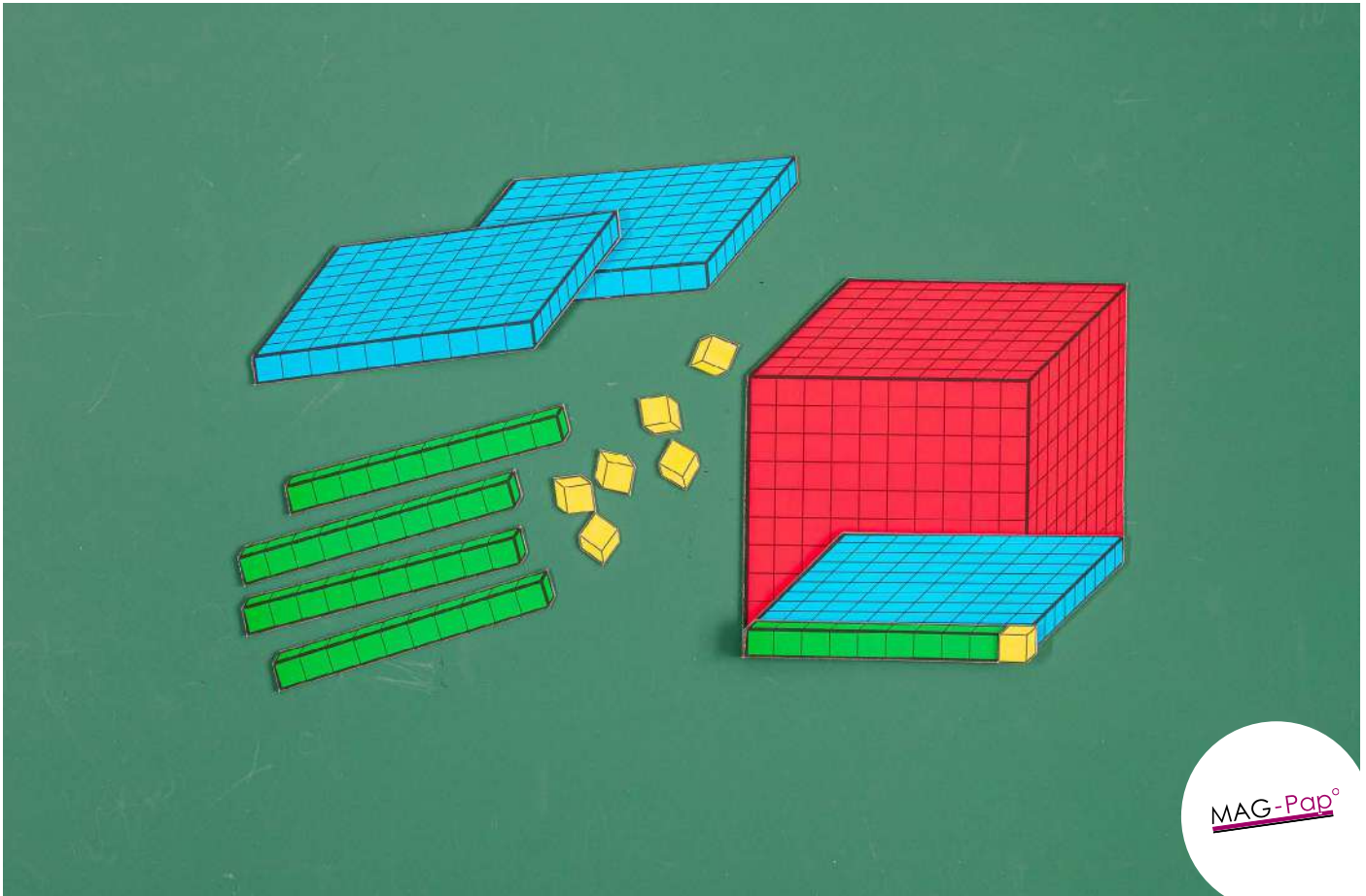
10 x 10cm

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

avec 20 cubes unitaires, 8 bâtonnets, une plaque imprimée en RE-Wood et une feuille insérée de 100 carreaux dans une boîte en plastique. dans une boîte en plastique en RE-Plastic. Emballé dans un carton.

R39595.000

EAN: 4260414066993



Set de calcul décimal magnétique 3D magnétique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

25 cubes jaunes unités, 12 bâtonnets verts dizaines,
12 plateaux bleus centaines, 5 cubes rouges milliers.
Particulièrement résistant. Fabriqué en MAG-Pap.
Emballage en boîte carton avec notice.

030601.000

EAN: 4260414061127



Systeme décimal avec chiffres rabattables

Nombres 0 à 9 999

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

10 chiffres (0 à 9) par couleur/position qui permettent de créer tous les nombres jusqu'à 9999. Emballage en sachet plastique. Emballé dans une enveloppe en carton.

080400.000

EAN: 4260414061301



Toupie de valeur de position

(4 pièces)

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

4 doubles roues rotatives pour chiffres des unités (jaunes), des dizaines (vert), des centaines (bleu) et des milliers (rouge).

Peut également être utilisé par deux enfants en même temps grâce aux flèches directionnelles rotatives blanches et noires. Emballé dans une boîte en carton.

080130.000

EAN: 4260414067785



Boîte de décomposition des chiffres

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

12,5 x 7,5 x 1,5 cm, 20 boules rouges incluses.

ø 7 mm

080350.000

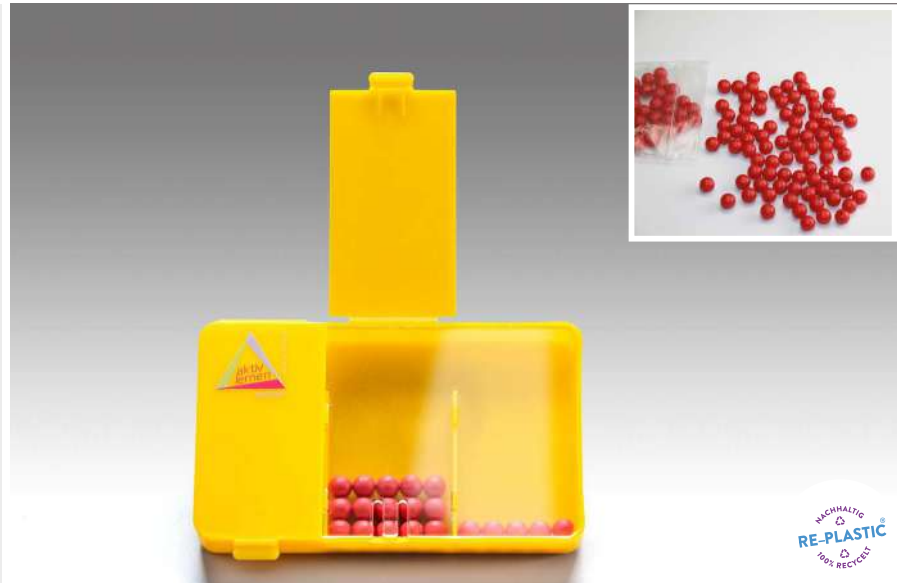
EAN: 4260414065927

100 boules rouges de re-change

ø 7 mm

080270.R10

EAN: 4260414062100





 NACHHALTIG
 RE-PLASTIC®
 100% RECYCLET

Balance à chiffres et à calculer

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

La balance en forme de T se compose d'une poutre en deux parties pour faciliter le rangement. Tant à l'avant qu'à l'arrière de la poutre en deux parties se trouvent 20 crochets pour fixer des étiquettes de suspension. Au recto et au verso, les barres sont étiquetées avec des chiffres de 1 à 10 à partir du point de rotation. Il est possible de fixer jusqu'à 5 plaquettes sur chaque crochet. Contrôle de soi-même.

Emballé dans un carton avec instructions.

080370.000

EAN: 4260414067938

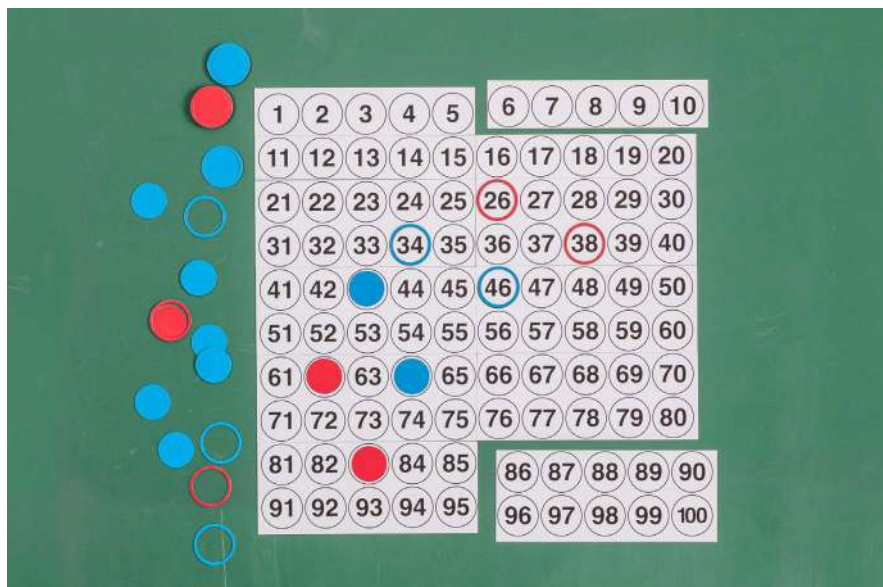


Instructions pour
Balance de calcul





 NACHHALTIG
 RE-WOOD®
 SCHNADSTOFFE



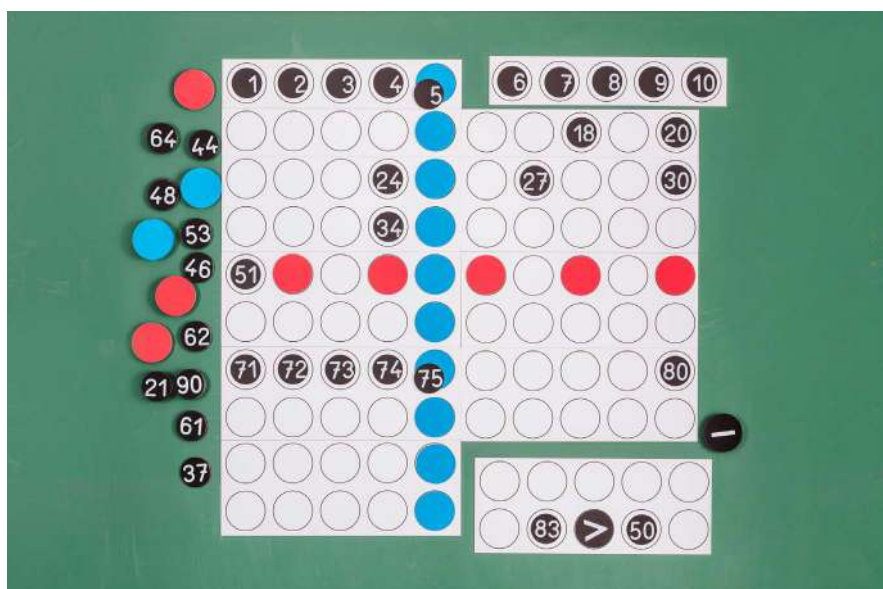
*Set complet avec
tableau chiffré
centaine
pour tableau magnétique
Domaine 0 à 100*

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

12 plaques magnétiques imprimées avec les nombres de 1 à 100. + 40 jetons magnétiques (20 rouges/20 bleus), + 40 anneaux magnétiques (20 rouges/20 bleus) (ø 4cm). Dimension totale du tableau 50 x 50 cm. Emballé dans une boîte carton avec des instructions.

050822.000

EAN: 4260414065606



*Set complet avec
tableau chiffré
centaine
avec nombres pour tableau
magnétique*

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

12 plaques magnétiques imprimées avec des cercles vides (ø 5cm). Nombres magnétiques 1-100 (ø 4cm), 50 jetons magnétiques réversibles rouge / bleu (ø 5cm) et 10 symboles arithmétiques magnétiques (chacun 2 fois +, -, =, <, >) (ø 5cm). Taille du tableau 60 x 60 cm. Emballé dans une boîte carton avec des instructions.

050824.000

EAN: 4260414066139





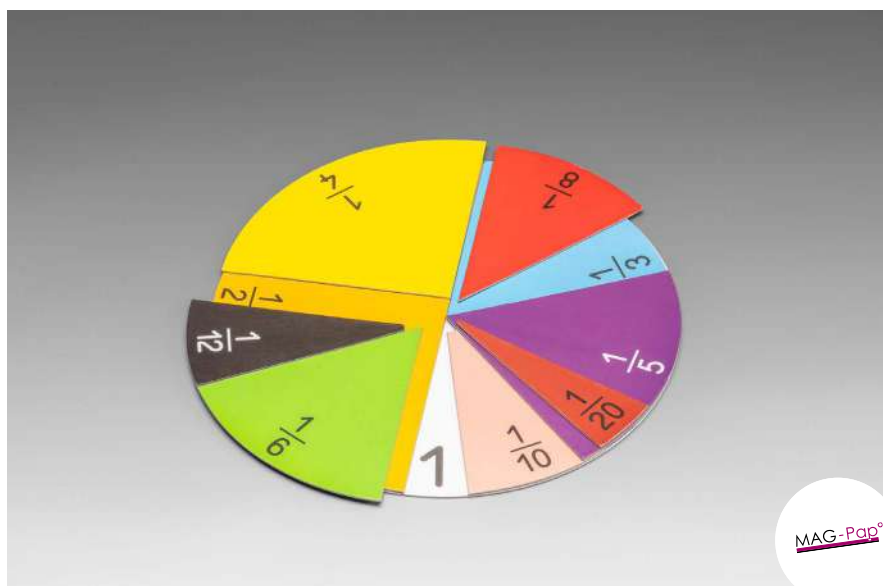
Fractions plastiques rondes en 10 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Contenu: $1/1$; $1/2$; $1/3$; $1/4$; $1/5$; $1/6$; $1/8$; $1/10$; $1/12$; $1/20$. Chaque fraction a une autre couleur et est en nombre suffisant pour arriver au $1/1$. Marquage de la fraction sur chaque pièce. Epaisseur plastique robuste 2 mm. 71 pièces emballées en boîte plastique. (Mêmes couleurs pour chaque fraction que le set Fractions rondes magnétiques)

120122.000

EAN: 426041 4066054



Fractions magnétiques rondes en 10 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Contenu: $1/1$; $1/2$; $1/3$; $1/4$; $1/5$; $1/6$; $1/8$; $1/10$; $1/12$; $1/20$. Chaque fraction a une autre couleur et est en nombre suffisant pour arriver au $1/1$. Marquage de la fraction sur chaque pièce. 71 pièces emballées en boîte carton. (Mêmes couleurs pour chaque fraction que le set Fractions rondes pour les élèves)

120127.000

EAN: 426041 4063817





Set de fractions linéaires en 9 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

L'ensemble se compose de 51 pièces en plastique transparent coloré (0,4 cm d'épaisseur). Format 1/1 = 24 x 2,4 cm. Indication de la fraction, du nombre décimal et du pourcentage. Peut également être utilisé avec un projecteur ou avec une table lumineuse. Emballé dans un insert en plastique transparent avec un couvercle.

120450.902

EAN: 4260414063886



Set de fractions linéaires en 9 couleurs pour tableau magnétique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 51 pièces magnétiques. Les couleurs correspondent à celles du set pour élèves. Format 1/1 = 100 x 10 cm. Indication de la fraction, du nombre décimal et du pourcentage. Fait en carton magnétique Mag-Pap. Emballé dans une boîte carton.

120450.030

EAN: 4260414063862





VOIR
APPRENDRE
COMPRENDRE



facilité par les dimensions et les couleurs qui se correspondent pour les élèves et les enseignants

MATERIEL D'APPRENTISSAGE

Vidéos de produits:



http://bit.ly/wissner_produktoideos



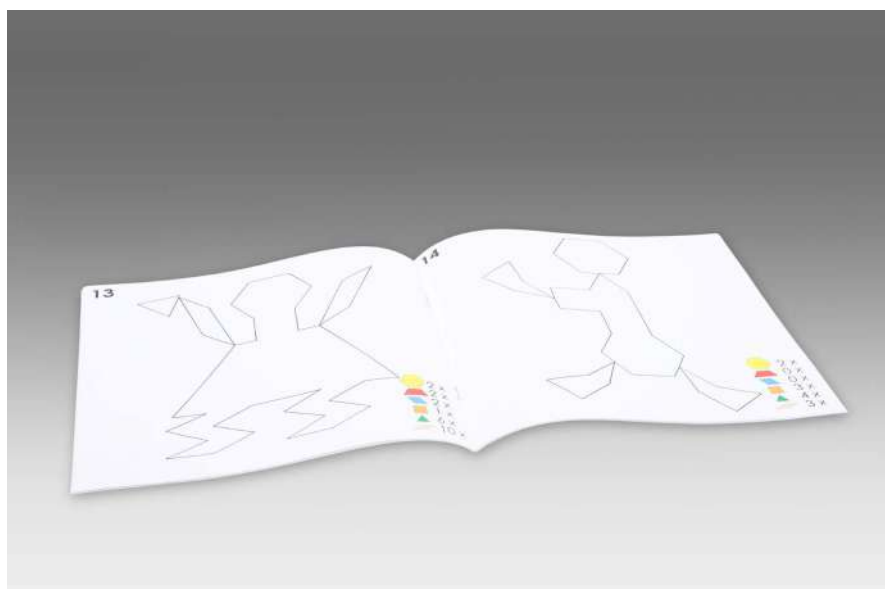
Blocs de mosaïques géométriques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

250 pièces en bois recyclé RE-Wood, en carton
Longueur arête 25 mm, épaisseur 5 mm. 25 hexagones jaunes, 25 carrés oranges, 50 trapèzes rouges, 50 triangles verts, 50 parallélogrammes bleus, 50 losanges beiges. Emballage en boîte carton.

039720.000

EAN: 426041 4066436



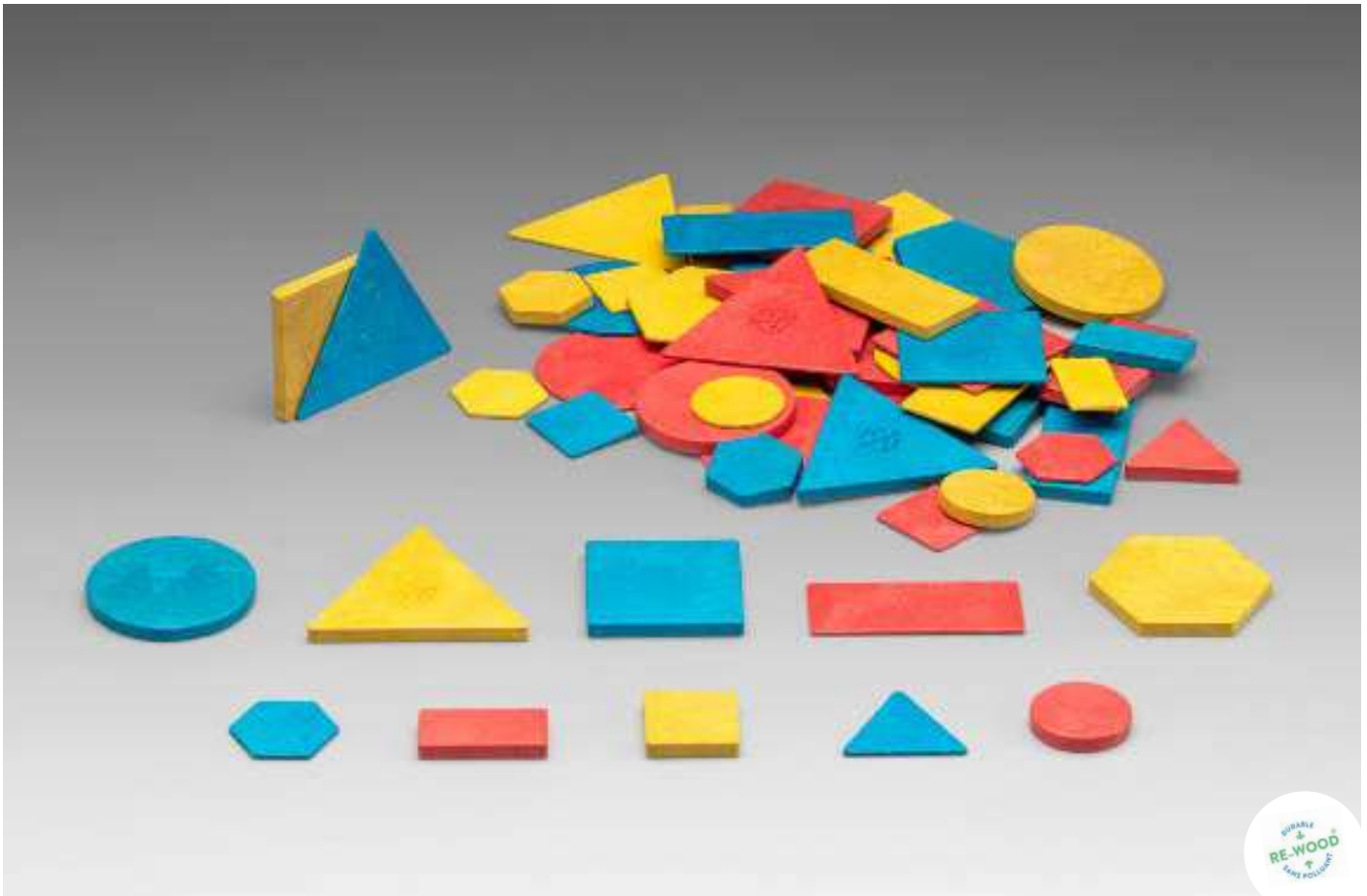
Modèles pour blocs géométriques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Livret de 25 pages de modèles à taille réelle, pour réaliser le modèle avec un nombre spécifié de pièces. Solution à l'arrière.
En papier recyclé.

039725.000

EAN: 426041 4066986



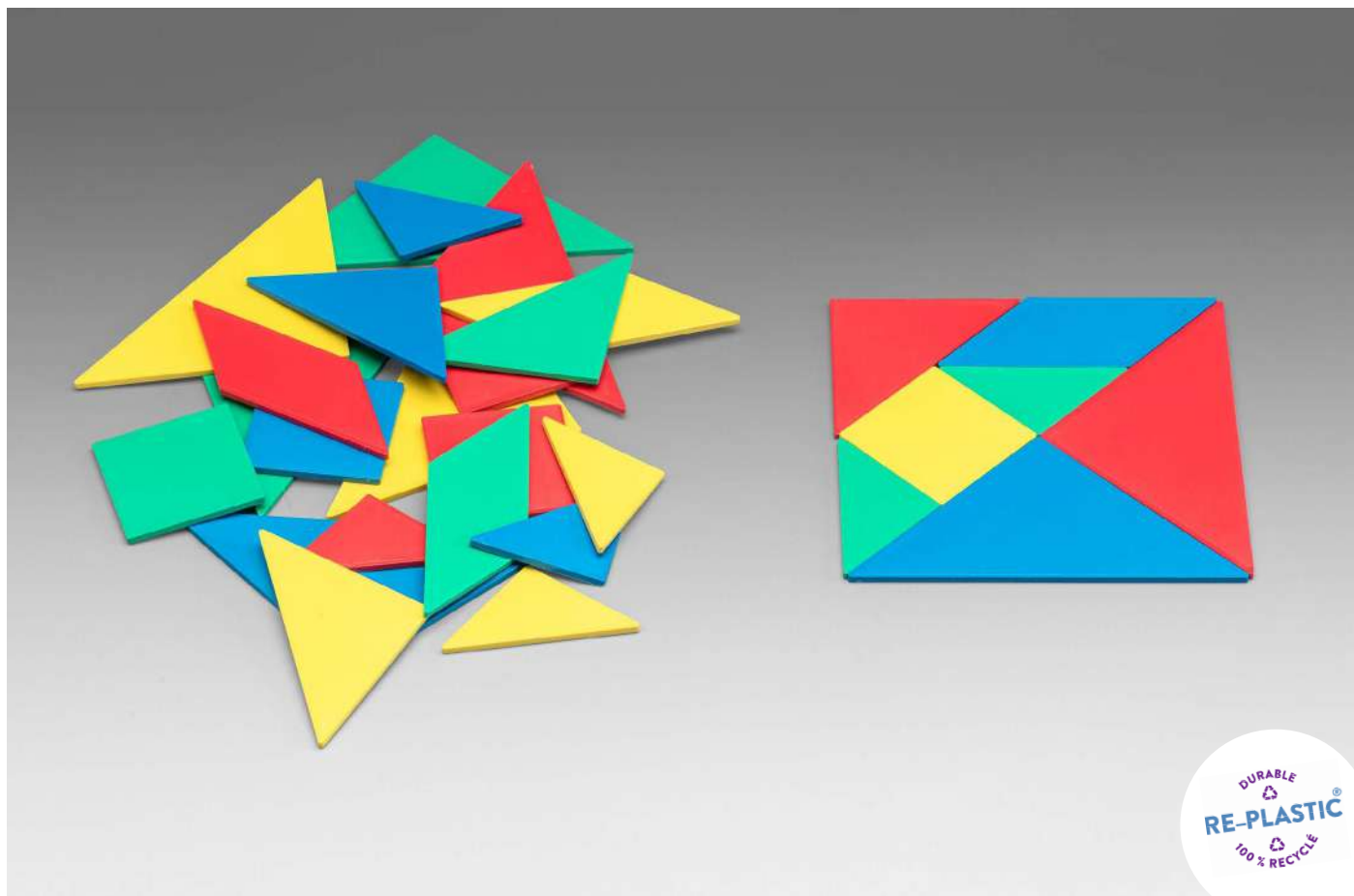
Blocs logiques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

60 pièces de RE-Wood®. 5 formes différentes (carré, triangle, rectangle, cercle et octogone) en 2 tailles (grand carré 5,5 x 5,5cm / petit carré 3,2 x 3,2cm), en 3 couleurs (rouge, jaune et bleu) et en 2 épaisseurs (0,2cm et 0,6cm). Emballé dans une boîte en carton avec instructions.

039740.000

EAN: 4260414066955

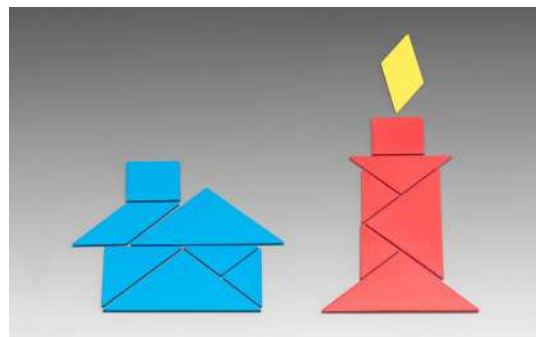


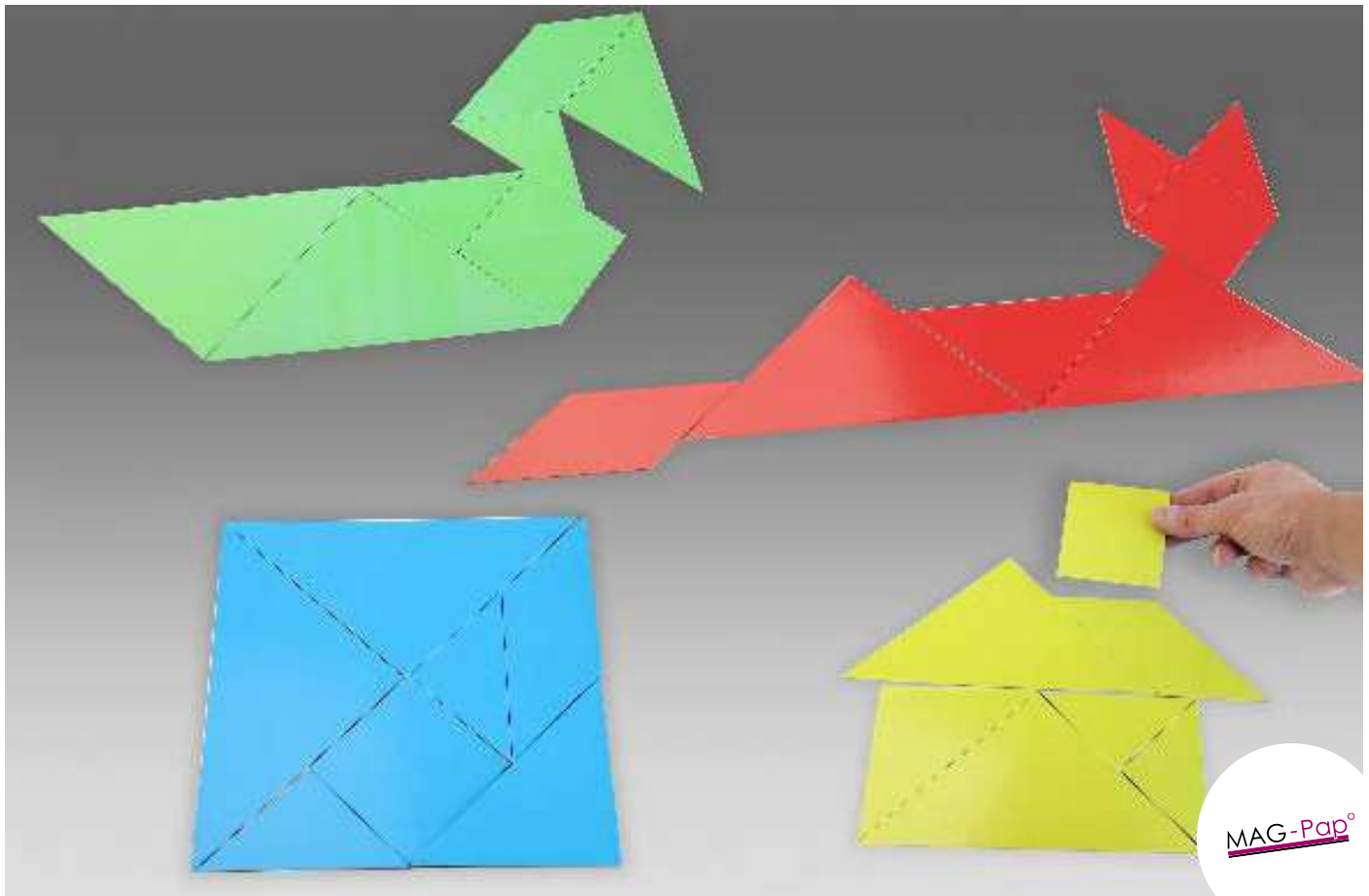
Set de tangrams en 4 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

28 pièces en 4 couleurs différentes (rouge, jaune, bleu, vert) avec 7 pièces de chaque couleur. Au format de base 10 x 10 cm. En plastique recyclé RE-Plastic plein d'épaisseur 2 mm. Emballé dans un sac en papier refermable et certifié FSC.

080700.000
EAN: 4260414065941



MAG-Pap^o

Set de tangrams en 4 couleurs pour tableau magnétique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

28 pièces en 4 couleurs différentes (rouge, jaune, bleu, vert) avec 7 pièces de chaque couleur. Au format de base 20 x 20 cm. En carton recyclé MAG-Pap. Emballage en boîte carton.

080740.000

EAN: 4260414066474



Cubes à imbriquer

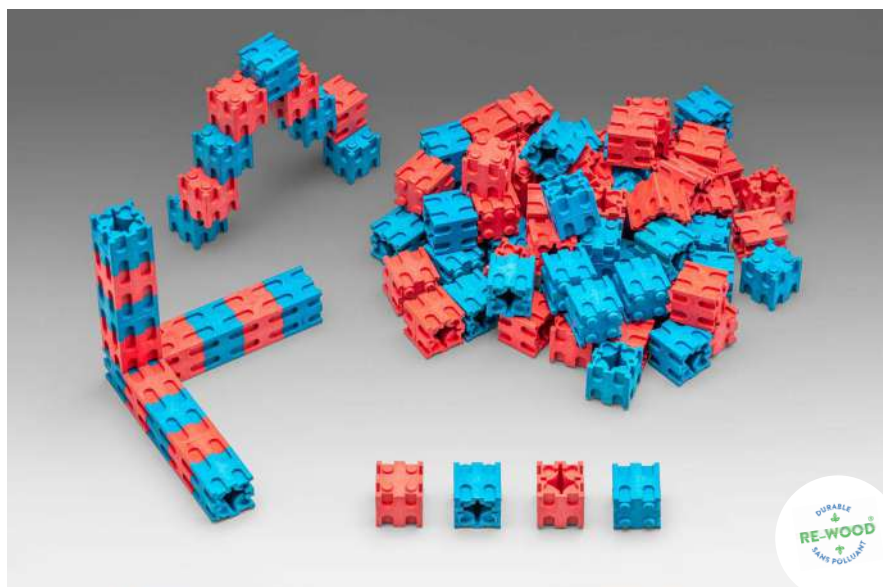
En 10 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

100 cubes à imbriquer de 2 x 2 x 2 cm en 10 couleurs en RE-Wood, 10 pièces de chaque en rouge, orange, jaune, vert, vert clair, bleu, bleu clair, violet, blanc et noir. Les cubes à imbriquer sont clipsables de tous les côtés et peuvent être décalés. Emballé dans une boîte carton avec des instructions.

080580.000

EAN: 4260414066924



Cubes à imbriquer

en rouge et bleu

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

100 cubes à imbriquer de 2 x 2 x 2 cm en 2 couleurs en RE-Wood, 50 pièces de chaque en rouge et bleu. Les cubes à imbriquer sont clipsables de tous les côtés et peuvent être décalés. Emballé dans une boîte carton avec des instructions.

080582.000

EAN: 44260414066948



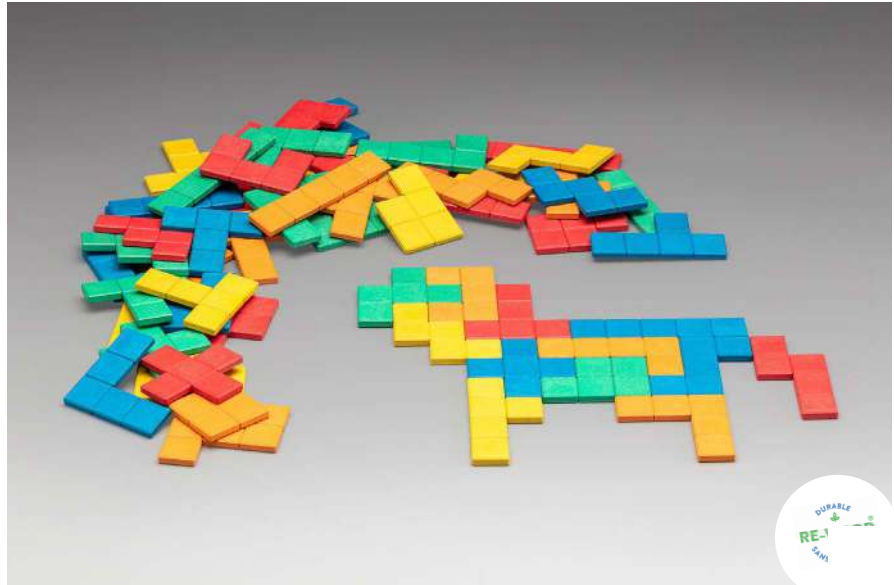
Pentominos

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

60 pièces composées de 5 carrés en RE-Wood dans les couleurs rouge, bleu, vert, jaune et orange (12 pièces par couleur). Longueur d'un côté carré: 2 cm et 0,5 cm d'épaisseur. Emballé dans un carton.

080590.000

EAN: 4260414067280



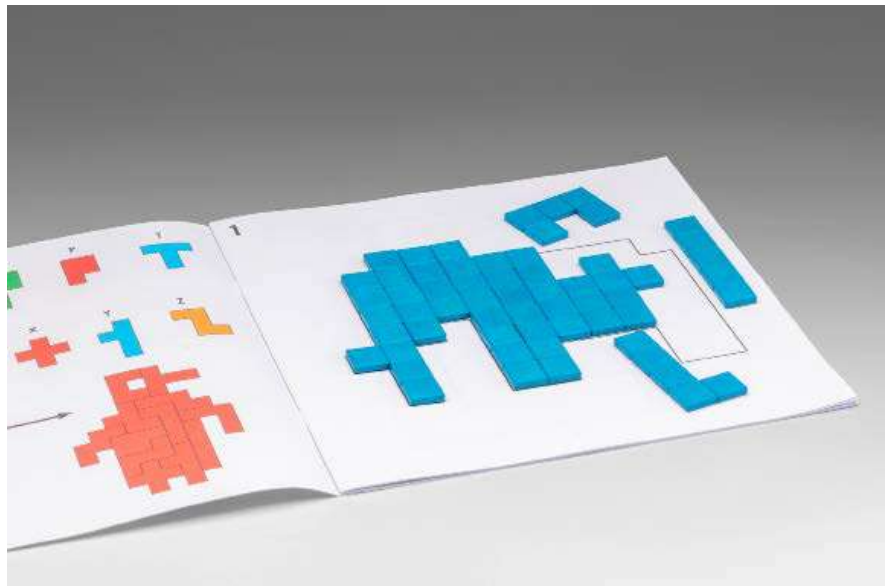
Modèles pour pentominos

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

20 modèles de pentominos (080590.000).
Imprimé sur du papier 100% recyclé.
30 x 30 cm

080592.000

EAN: 4260414067396





Cubes naturels

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

150 cubes 2x2x2 cm, en RE-WOOD.
Emballé dans une boîte RE-Wood et un insert
en carton.

080550.000

EAN: 426041 4062346



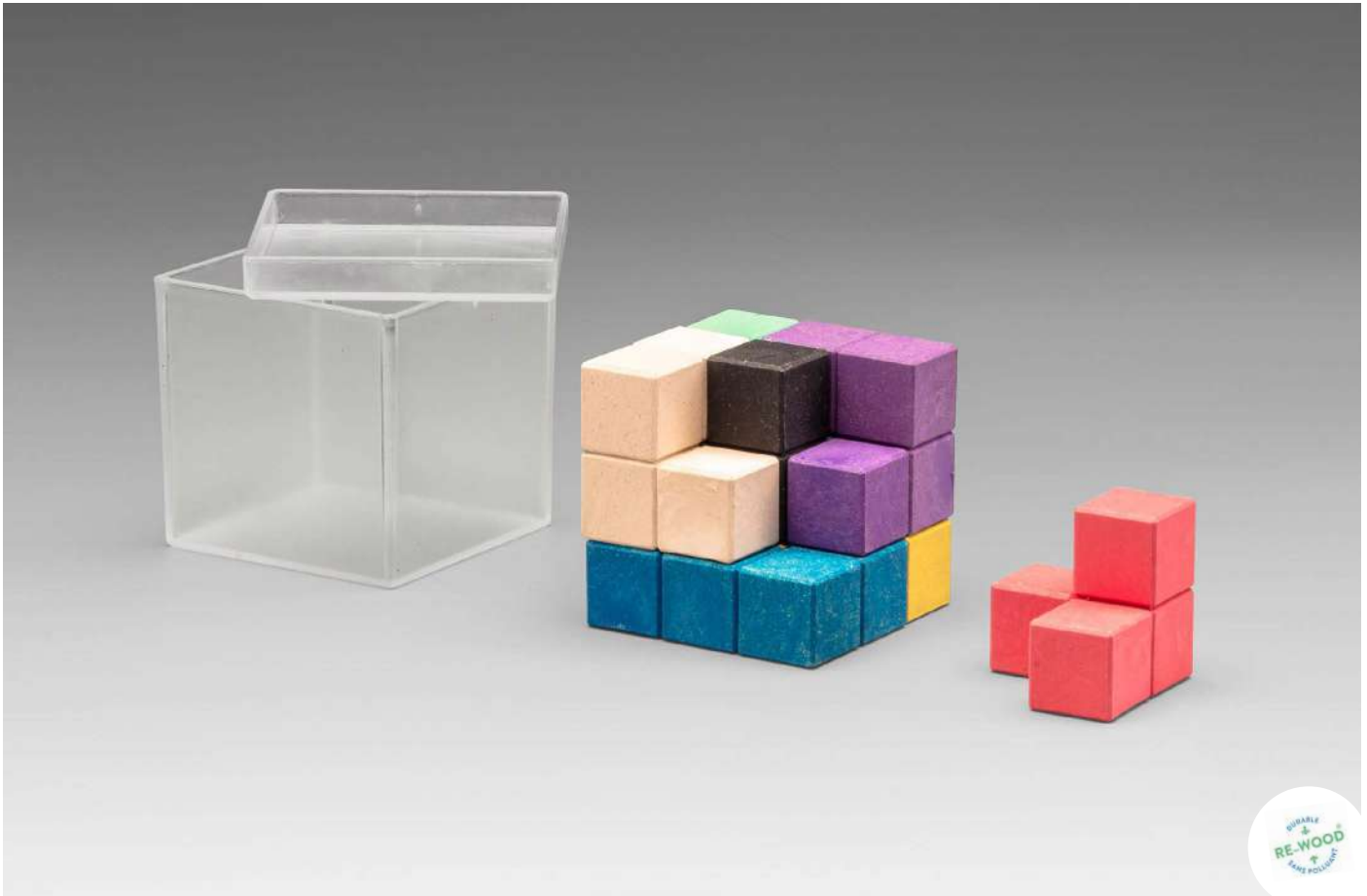
Cubes en 6 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

150 cubes 2x2x2 cm colorés en 6 couleurs,
en RE-WOOD avec manuel de modèles à
réaliser pour la représentation spatiale en 3D.
Emballé dans une boîte RE-Wood et un insert
en carton.

080552.000

EAN: 426041 4062353



Cube SOMA

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Cube SOMA (6 x 6 x 6 cm) en 7 éléments colorés aux couleurs rouge, bleu, blanc, jaune, vert, violet et noir. Les différentes éléments sont composées chacun de 3 ou 4 cubes individuels. En RE-Wood en boîte biodégradable. Avec notice et 6 exemples. Il y a 240 solutions distinctes pour reconstituer le cube. Emballé dans une boîte avec couvercle en RE-Plastic et carton.

Modèles
pour cube
Soma



080555.000
EAN: 4260414062360



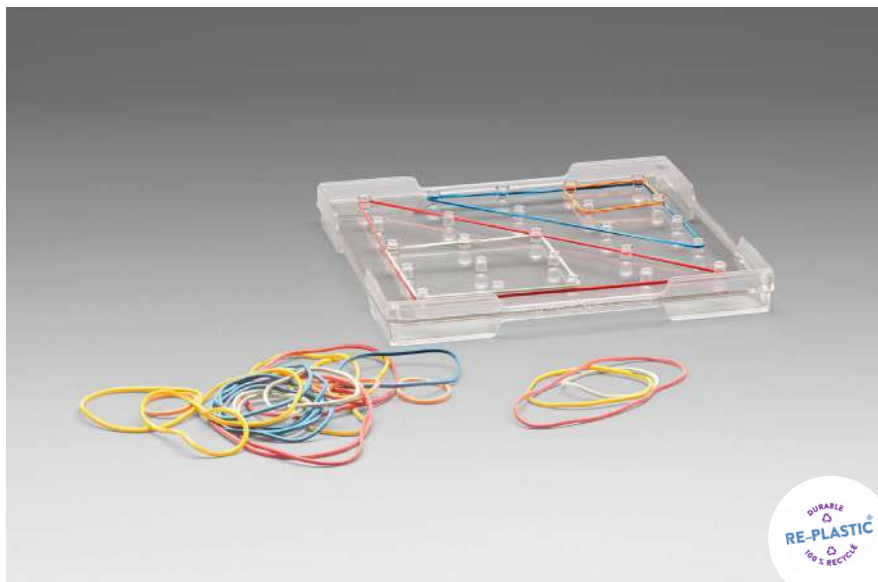


Planche de géométrie

Petite transparente

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Planche géométrique carrée, transparente, 15x15 cm. Empilable. Avec 25 picots, 25 élastiques environ inclus en 6 couleurs et 4 grandeurs, avec feuille de 12 modèles. Transparent, convient pour les projecteurs. En Re-Plastic. Emballage en sachet plastique.

Exemple-

081600.000

EAN: 426041 4065996



Planches de géométrie

petites doubles-faces en 6 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

15 x 15 cm. Empilable. Le set comprend 6 planches de géométrie en 6 couleurs (jaune, orange, rouge, violet, bleu et vert). Avec 24 exemples à réaliser et des élastiques. Fabriqué en Re-Plastic. Emballé en boîte carton.

081622.000

EAN: 426041 4066009



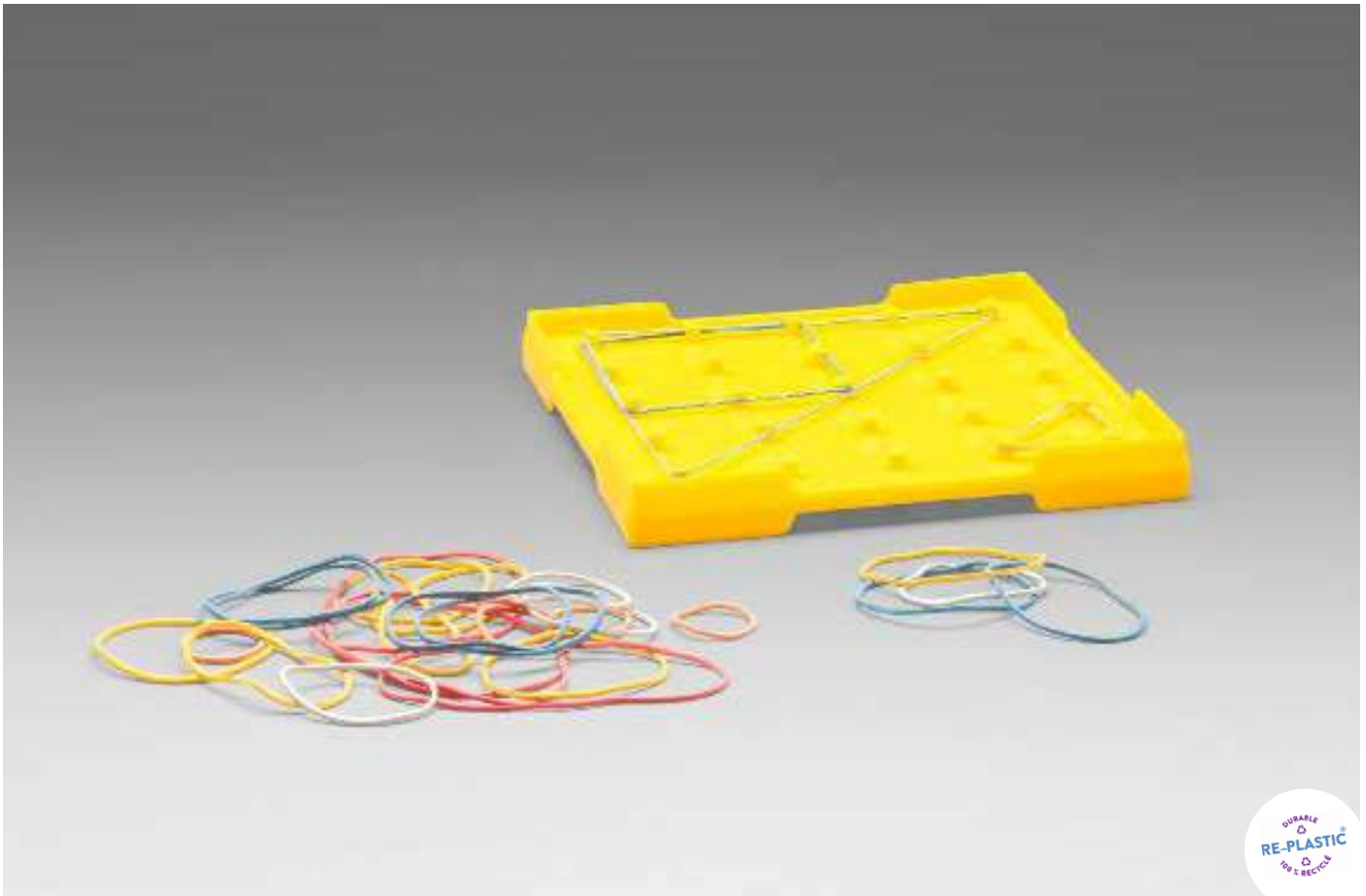


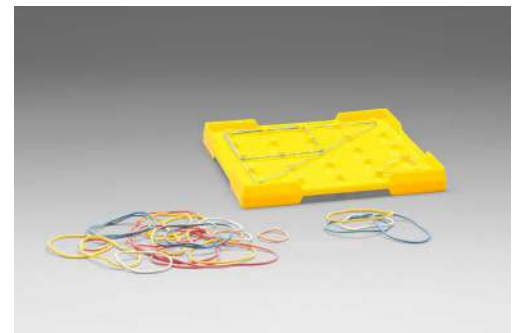
Planche de géométrie petite double-face jaune

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

15 x 15 cm. Empilable. Un côté quadrillage, l'autre arrangement des picots en rond. Avec des élastiques inclus et 24 modèles de pose. Fabriqué en RE-Plastic. Emballé dans un sachet plastique.

081610.100

EAN: 4260414062988



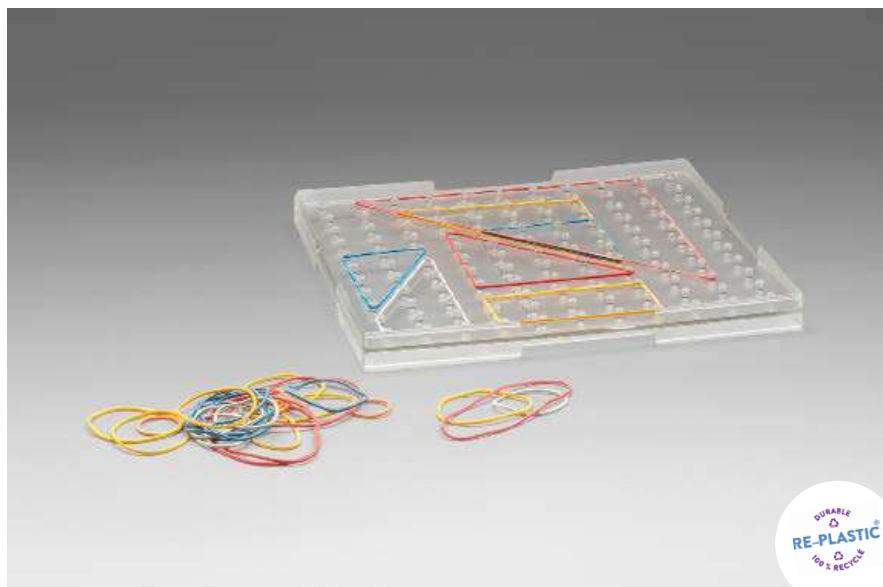


Planche de géométrie grande transparente

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Planche géométrique carrée, transparente, 23x23 cm. Empilable. Avec 121 picots, 25 élastiques environ inclus en 6 couleurs et 4 grandeurs, avec feuille de 12 modèles. Transparent, convient pour les projecteurs. En Re-Plastic. Emballage en sachet plastique.

081605.000

EAN: 426041 4062964

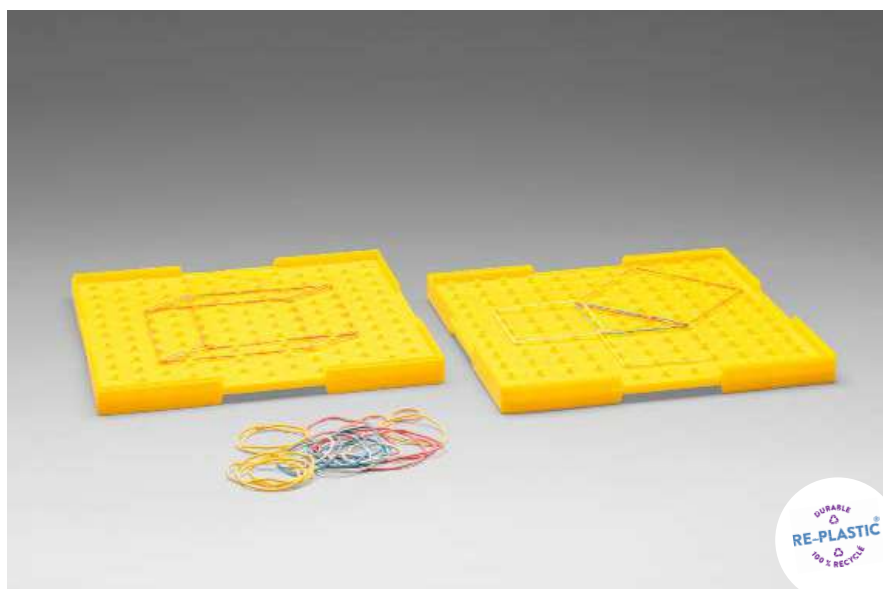


Planche de géométrie grande double-face jaune

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Planche géométrique carrée, jaune, 23x23 cm. Empilable. Un côté quadrillage, l'autre arrangement des picots en décalé. Avec environ 25 élastiques inclus en 6 couleurs et 4 grandeurs et avec feuille de 24 modèles. En Re-Plastic. Emballage en sachet plastique.

081615.100

EAN: 426041 4063046

Planches de géométrie grandes doubles-faces en 6 couleurs

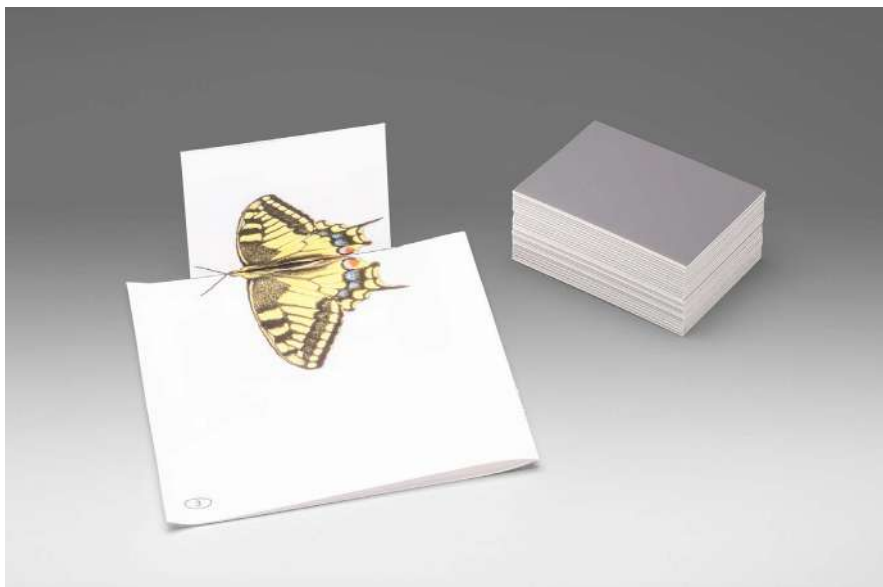
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

23 x 23 cm. Empilable. Le set comprend 6 planches de géométrie en 6 couleurs (jaune, orange, rouge, violet, bleu et vert). Avec 24 exemples à réaliser et des élastiques. Fabriqué en RE-Plastic. Emballé en boîte carton.

081627.000

EAN: 4260414063169





Petit miroir

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

25 miroirs (8,7 x 6,2 cm) de 0.15cm d'épaisseur, bords arrondis, plastique solide, miroir d'un côté. Emballé dans un sac en papier refermable et certifié FSC.

081500.000

EAN: 4260414062889



Grand miroir

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

10 miroirs (environ 15 x 10 cm) en plastique de 0,15 cm d'épaisseur, miroir d'un côté. Emballé dans un sac en papier refermable et certifié FSC.

081510.000

EAN: 4260414065972

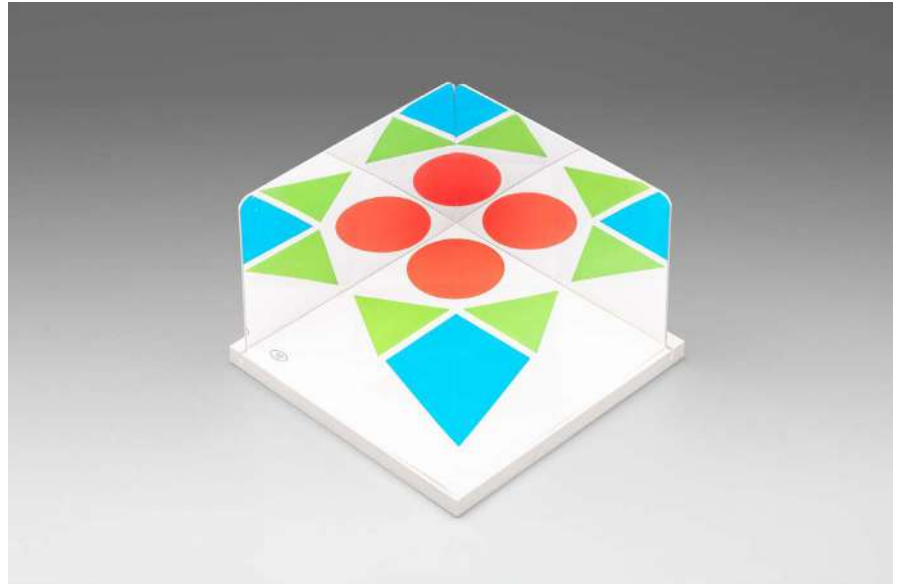
Set de miroirs sur support

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set composé d'un support (16 x 16 x 1 cm) en plastique avec 2 inserts dans lesquels les deux miroirs (environ 15 x 10 x 0,15 cm) peuvent être insérés. Avec les 15 cartes de tâches, des exercices symétriques peuvent être réalisés avec un miroir, mais aussi avec le miroir d'angle. Emballé dans un sac en papier refermable et certifié FSC.

081520.000

EAN: 4260414062919



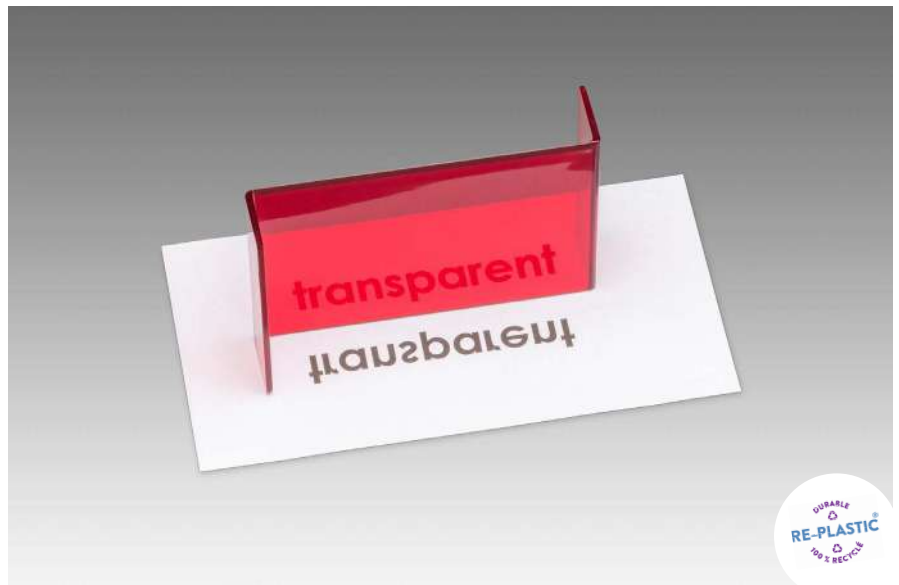
Miroir géométrique translucide

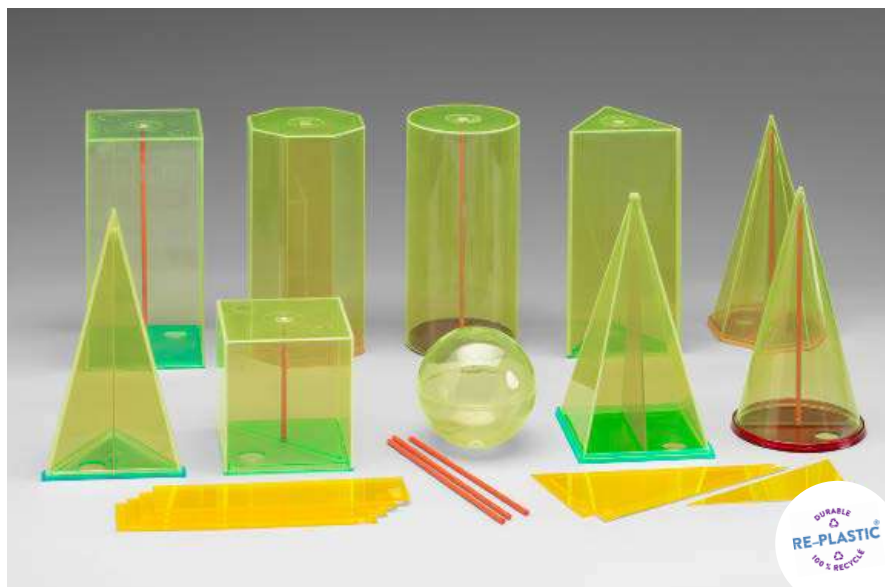
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Miroir de géométrie en plastique semi-translucide rouge 15 x 10 x 6 cm, hautement résistant aux chocs. Empilable et pour gauchers et droitiers. Avec bords arrondis. Emballé dans un sac en papier refermable et certifié FSC.

081530.000

EAN: 4260414065989





Set de solides 15cm

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

10 Formes, base 7,5 x 7,5 cm, 9 bases, 9 axes médians et 10 sections. Prisme carré, pyramide carrée, cube, prisme triangulaire, pyramide triangulaire, prisme octogonal, pyramide octogonale, cylindre, cône et sphère. Chacune de ces formes (à l'exception de la sphère) a un couvercle de couleur (avec un trou permettant de remplir la forme d'eau ou de sable). Dans les couvercles, vous pouvez coller des sections de couleur ou un axe central rouge. Emballé dans une boîte en carton avec des instructions.

039510.000

EAN: 4260414067778



Cubicmeter

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce kit contient 12 barres profilées (d'une longueur de 1 m chacune), qui sont sûres et sécurisées sans joint d'angle et peuvent être simplement connectées les unes aux autres. Avec ce kit, vous pouvez montrer un mètre, un mètre carré, un mètre cube et leur décomposition. Fabriqué en RE-Plastic. Emballé dans une boîte en carton avec des instructions.

081005.000

EAN: 42604140626092



Formes géométriques

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

14 formes différentes de RE-Wood. Carré colonne, cube (3 x 3 x 3cm), pyramide carrée, 2 colonnes rectangulaires, 2 colonnes triangulaires, pyramide triangulaire, 2 cylindres, 2 cônes, colonne hexagonale et une sphère. Emballé dans une boîte en carton avec des instructions.

039540.000

EAN: 4260414066184





Set de 6 solides pleins en 6 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set contient 6 solides différents en plastique plein. Hauteur et base 10 cm. Emballé dans une boîte carton. Avec livret d'instructions.

039601.000

EAN: 426041 4060748



Set de 6 solides transparents en 6 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set contient 6 solides différents en plastique transparent coloré résistant aux chocs. Hauteur et base 10 cm. Emballé dans une boîte carton. Avec livret d'instructions.

039604.000

EAN: 426041 4060779

Set de 6 solides transparents

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set contient 6 solides différents en plastique transparent. Hauteur et base 10 cm. Le rapport volumique 1: 3 peut être démontré en insérant la pyramide dans le cube ou le cône dans le cylindre l'un dans l'autre et en remplissant le corps d'eau. Emballé dans une boîte carton. Avec livret d'instructions.

039604.010

EAN: 4260414060786



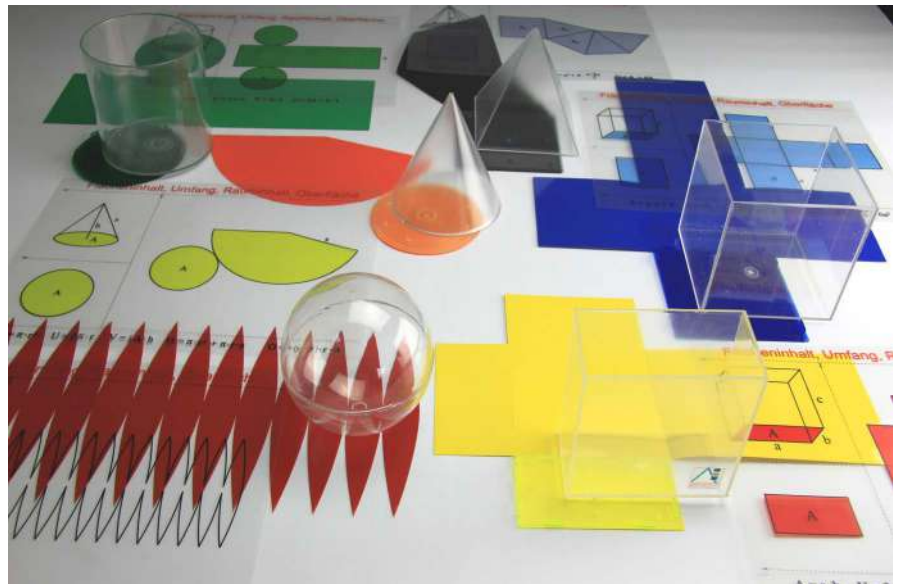
Set de solides set complet

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

6 modèles du set 039604.010 avec avec développés, les arêtes et formules adaptées au rétroprojecteur. Hauteur et base 10 cm. Avec des instructions. Emballé dans une boîte carton.

039615.000

EAN: 4260414065859





*Nombre d'empilements Kit de démarrage
(11 pièces)*

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 11 chiffres en RE-Wood. 1 x 1, 1 x 2, 1 x 3, 1 x 4, 2 x 5, 1 x 6, 1 x 7, 1 x 8, 1 x 9, 1 x 10 permet d'empiler plusieurs fois la valeur 10 avec différents numéros de tour. La valeur des chiffres à empiler (en matériau solide) correspond à la hauteur en centimètres. Tous les chiffres ont une largeur de 4 cm et une profondeur de 3 cm. Emballé dans une boîte en carton.

R80020.000

EAN: 4260414067945



Les tours de nombres

Domaine de nombres 0 à 100

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ensemble de 34 nombres à empiler en RE-Wood. 12 x 1, 7 x 2, 4 x 3, 4 x 4, 2 x 5, 1 x 6, 1 x 7, 1 x 8, 1 x 9, 1 x 10 permettent d'empiler 10 x la valeur 10 avec différents nombres à empiler. La valeur des nombres à empiler correspond à la hauteur en centimètres. La largeur de tous les chiffres est de 4 cm et la profondeur de 3 cm. Emballés dans une boîte, y compris la règle de contrôle et les instructions.

R80021.000

EAN: 4260414067600



Cartes d'activités

pour les tours de nombres (français)

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 42 cartes d'activités (108 x 64 mm) pour compléter nos tours de nombres (30 des 42 des cartes sont compatibles avec R80021.000 & R80021.M00, 35 des 42 cartes sont compatibles avec R80022.000, les 42 cartes sont compatibles avec R80023.000). Contient diverses tâches en langue française (apprentissage ludique, addition, soustraction, multiplication et division) et leur solution au verso. Fabriqué en carton laminé résistant à la déchirure. Emballé dans une boîte en carton.

080052.000

EAN: 4260414067686



Les tours de nombres

Couleurs Montessori

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Jeu de 11 tours de chiffres en bois RE. 1 x 1 (rouge), 1 x 2 (vert), 1 x 3 (rose), 1 x 4 (jaune), 2 x 5 (bleu clair), 1 x 6 (violet), 1 x 7 (blanc), 1 x 8 (marron), 1 x 9 (bleu), 1 x 10 (or) permet d'empiler plusieurs fois la valeur 10 avec des tours de chiffres différents. La valeur des numéros à empiler (fabriqués en bois RE) correspond à la hauteur en centimètres. Tous les chiffres ont une largeur de 4 cm et une profondeur de 3 cm.

R80020.M00

EAN: 426041 4068362



Les tours de nombres Couleurs Montessori

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

12 x 1 (rouge), 7 x 2 (vert), 4 x 3 (rose), 4 x 4 (jaune), 2 x 5 (bleu clair), 1 x 6 (violet), 1 x 7 (blanc), 1 x 8 (brun), 1 x 9 (bleu), 1 x 10 (or) permettent d'empiler 10 x la valeur 10 avec différents nombres à empiler. La valeur des nombres à empiler correspond à la hauteur en centimètres. La largeur de tous les nombres est de 4 cm et la profondeur de 3 cm.
Emballés dans une boîte, y compris la règle de contrôle et les instructions.

R80021.M00

EAN: 4260414067631



Bâtonnets de comptage

100 pièces en 10 couleurs
Montessori

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Bâtonnets de comptage RE-Wood colorées avec divisions fraisées (systèmes Cuisinaires et Dienes combinés). 10 unités rouges, 10 deux verts, 10 trois roses, 10 quatre jaunes, 10 cinq bleu clair, 10 six violets, 10 sept blancs, 10 huit bruns, 10 neuf bleus, 10 dizaines or. Emballé dans une boîte en carton avec des instructions.

080508.000

EAN: 4260414067662



Bâtonnets de comptage

en 10 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

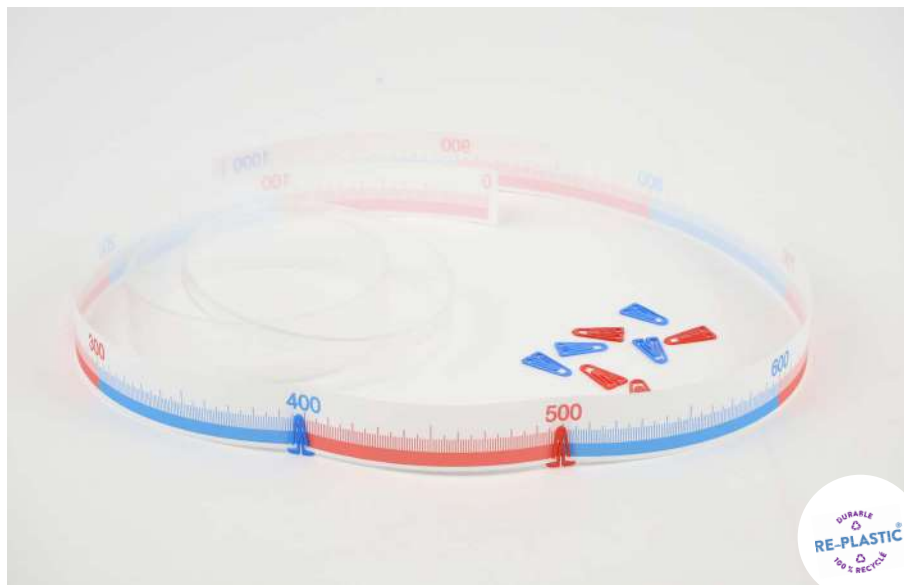
Ce set comprend 126 bâtonnets en RE-Wood: 36 cubes blancs (longueur 1 cm), 18 bâtonnets rouges (2 cm), 18 en vert clair (3 cm), 12 en rose (4 cm), 8 en jaune (5 cm), 6 en vert foncé (6 cm), 6 en noir (7cm), 6 en marron (8cm), 6 en bleu (9cm) et 10 en orange (10cm). Chaque bâtonnet a une rainure chaque cm pour faciliter le comptage. Emballé dans une boîte RE-Wood et un insert en carton.

080507.000

EAN: 4260414062308







Ruban numérique

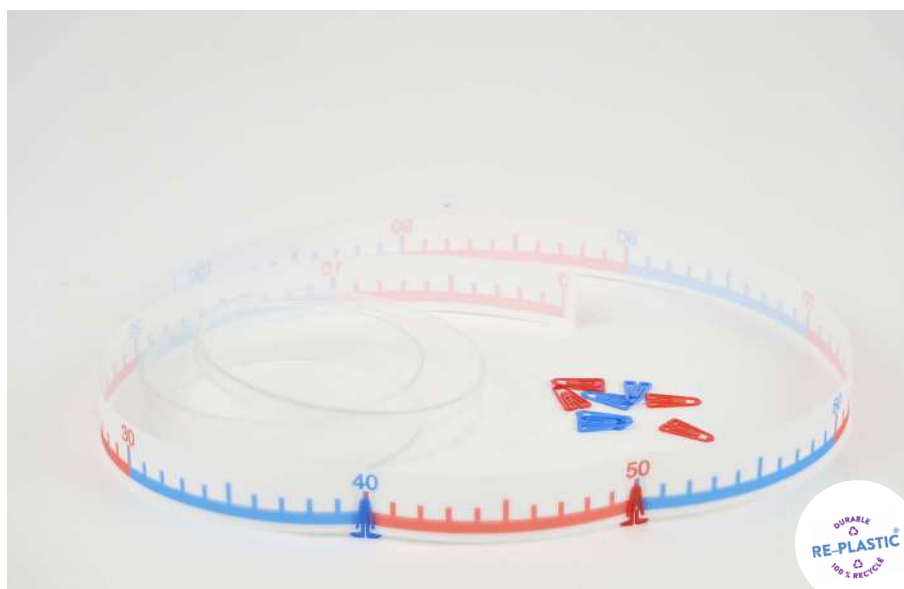
Ruban de calcul 0 à 100

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ruban numérique de 1 m de long, nombres de 0 à 100. 2,5 cm de large. Avec trombones de marquage. Emballé dans une boîte ronde et transparente en RE-Plastic. Boîte et carton.

080900.000

EAN: 4260414062759



Ruban numérique

Ruban de calcul 0 à 1 000

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ruban numérique de 1 m de long, nombres de 0 à 1000. 2,5 cm de large. Avec trombones de marquage. Emballé dans une boîte ronde et transparente en RE-Plastic. Boîte et carton.

080901.000

EAN: 4260414065958

Ruban numérique

Les rubans individuels sont constitués d'un film plastique indéchirable et très résistant (largeur 9 cm chacun). Ils sont livrés enroulés dans un pot en plastique avec un couvercle. Chaque ruban a plusieurs trombones de marquage rouge et bleu. Les rubans peuvent être facilement fixés au mur de la classe à l'aide de points adhésifs Velcro.

Ruban numérique de 2 m de long en écriture scripte (1-20) y compris 2 trombones de marquage rouges & bleus et 4 points de velcro. Emballé dans une boîte ronde transparente en RE-Plastic et un carton.

080911.000

EAN: 4260414062773

Ruban numérique de 3 m de long en écriture scripte (1-100), y compris 3 trombones de marquage rouges et bleus et 4 points de Velcro.

Emballé dans une boîte ronde en RE-Plastic transparente.

Boîte et carton.

080921.000

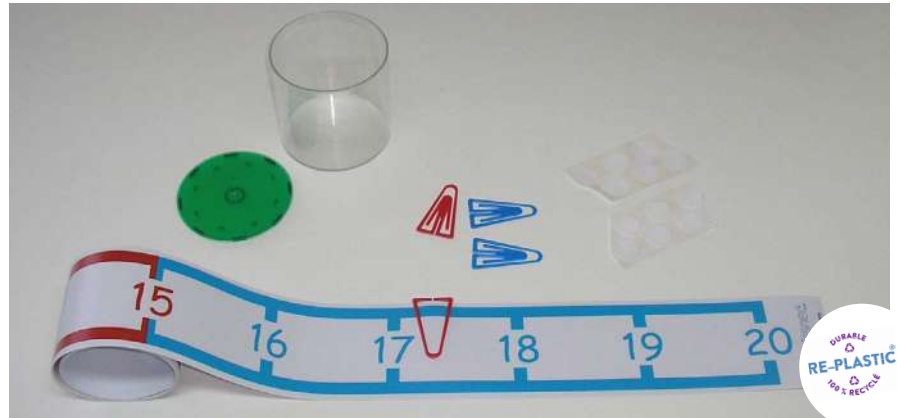
EAN: 4260414062797

Ruban numérique de 5 m de long en écriture scripte (1-1000), y compris 5 trombones de marquage rouges & bleus et de 6 points de Velcro.

Emballé dans une boîte ronde transparente en RE-Plastic et carton.

080930.000

EAN: 4260414065965



080930.000



Set de récipients de mesure de 6 pièces

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Se compose de récipients doseurs d'un contenu de 1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml et 10 ml. La graduation est en relief. Utilisable jusqu'à 135 ° Celsius. Emballé dans un carton. En RE-Plastic.

100110.800

EAN: 426041 4066047



Cube litre

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

avec un couvercle. 10 x 10 x 10 cm.
Emballé dans un carton.
En RE-Plastic.

100301.000

EAN: 426041 4063695

Set de récipients de mesure de 6 pièces

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Se compose de récipients doseurs d'un contenu de 1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml et 10 ml. La graduation est en relief. Utilisable jusqu'à 135 ° Celsius. Emballé dans un carton. En RE-Plastic.

100110.000

EAN: 4260414063657



11 pièces

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

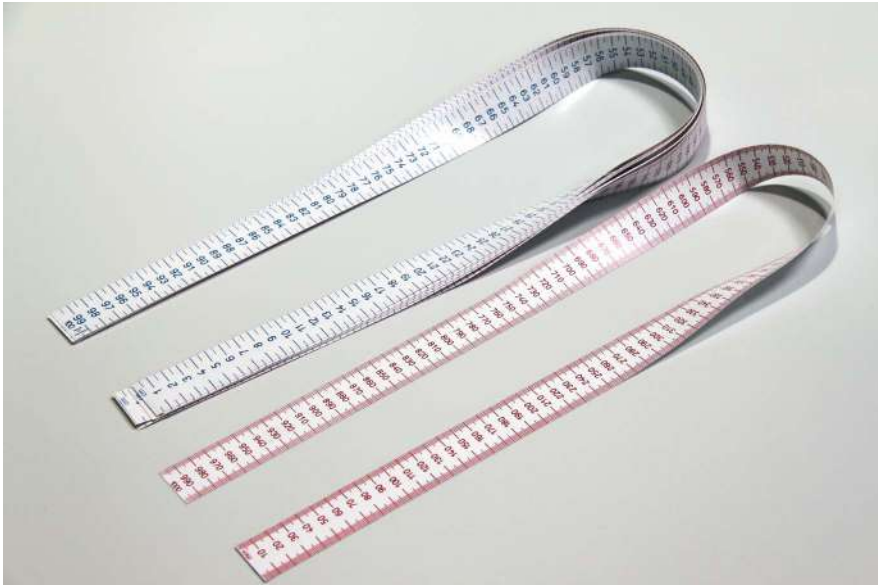
Se compose de récipients doseurs d'un contenu de 2000 ml, 1000 ml, 600 ml, 500 ml, 400 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml, 25 ml, 10 ml et 1 ml. Emballé

sous un film rétractable.

100111.000

EAN: 4260414063664





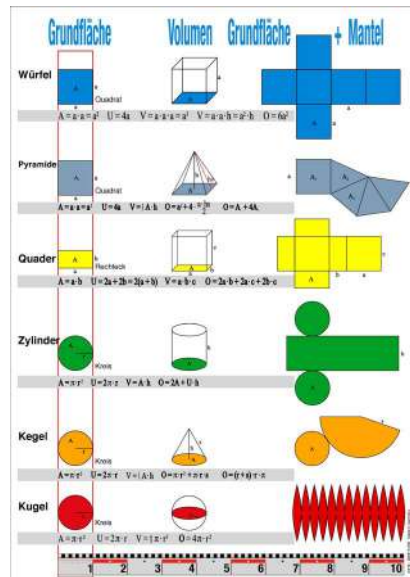
Ruban de mesure 100 cm, set de 10 pièces

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Rubans de mesures blancs en plastique robuste et flexible (100 cm de longueur pour 3 cm de largeur). Un côté bleu avec une graduation en centimètres et un autre côté rouge avec une graduation en millimètres. Emballage en boîte carton.

010550.000

EAN: 4260414060021



Fiche récapitulative des unités

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

La fiche récapitulative permet d'établir des liens avec d'autres unités de mesure. Elle peut être utilisée tout au long de l'étude du thème « Les grandeurs et leurs unités ». Format A4, pour la main de l'élève, recto-verso, plastifiée.

Bestellnr.: 050815.000

EAN: 4260414065835

Toutes les
**tours de
nombres**
aux pages 62 à 65



A woman with long brown hair is carrying a young child on her back. They are in a grassy field with trees in the background. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow and lens flare. The child is wearing a striped shirt, and the woman is wearing a light blue top. The overall mood is peaceful and natural.

SÛR
SANS POLLUANTS
DURABLE



Grâce à l'utilisation du RE-Wood et du RE-Plastic
Tous les articles sont Made in Germany et fabriqués à Bensheim / Hessen.

Plus d'informations :



www.wissner-aktiv-lernen.com



1 cent - 100 pièces
080611.000
 EAN: 4260414062407

2 cents - 100 pièces
080612.000
 EAN: 4260414062414



5 cents - 100 pièces
080613.000
 EAN: 4260414062421

10 cents - 100 pièces
080614.000
 EAN: 4260414062438



20 cents - 100 pièces
080615.000
 EAN: 4260414062445

50 cents - 100 pièces
080616.000
 EAN: 4260414062452



1 euro - 100 pièces
080617.000
 EAN: 4260414062469

2 euros - 100 pièces
080618.000
 EAN: 4260414062476

Toutes les pièces sont en RE-Plastic.
 Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

5 euros - 100 billets

080621.000

EAN: 4260414062490



10 euros - 100 billets

080622.000

EAN: 4260414062506



20 euros - 100 billets

080623.000

EAN: 4260414062513



50 euros - 100 billets

080624.000

EAN: 4260414062520



100 euros - 100 billets

080625.000

EAN: 4260414062537



200 euros - 100 billets

080626.000

EAN: 4260414062544



500 euros - 100 billets

080627.000

EAN: 4260414062551



Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

Certifié par la Banque centrale européenne BCE. Nos billets de banque sont en papier renforcé, sont imprimés des deux côtés et ont une impression SPECIMEN colorée afin qu'ils puissent être facilement distingués des vrais billets. La taille de nos billets correspond à 85% de l'original. BCE n° R14 / 18033. Les pièces EURO sont en plastique et correspondent presque à l'original en taille, couleur et gravure.



Jeu pièces de monnaie petit set

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

50 pièces en plastique en taille originale.
10 x 1, 5 x 2, 5 x 5, 5 x 10, 5 x 20, 5 x 50 cents
et 10 pièces de 1 et 5 pièces de 2 euros. Emballé
dans un
pot en plastique transparent en Re-Plastic avec
un couvercle.

080610.000

EAN: 4260414062391



Jeu pièces de monnaie set moyen

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

80 pièces en plastique en taille originale.
10 x 1, 10 x 2, 10 x 5, 10 x 10, 10 x 20, 10 x 50
cents et 10 x 1 et 10 x 2 pièces en euros.
Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080610.080

EAN: 4260414067020



Jeu pièces de monnaie set moyen

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

160 pièces en plastique en taille originale.
20 x 1, 20 x 2, 20 x 5, 20 x 10, 20 x 20, 20 x 50 cents
et 20 pièces de 1 et 20 pièces de 2 euros. Embal-
lé dans un sac en papier certifié FSC.

080610.160

EAN: 4260414067037

Billets jeu de la monnaie petit set

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

40 billets en papier, imprimés recto verso.
10 x 5, 10 x 10, 6 x 20, 6 x 50, 4 x 100, 2 x 200
et 2 billets de 500 euros. Emballé dans un sac en
papier certifié FSC.

080620.000

EAN: 4260414062483



Billets jeu de la monnaie grand set

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

140 billets en papier, imprimés recto verso.
20 exemplaires de chaque billet. Emballé
dans un sac en papier certifié FSC.

080620.140

EAN: 4260414067044





Coffret Monnaie EURO

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce set contient 130 billets et 160 pièces. 20 billets chacun de 5, 10, 20, 50, 100, 200 euros et 10 billets de 500 euros. 20 fois chacune les pièces de 1, 2, 5, 10, 20, 50 centimes d'euro et les pièces de 1 et 2 euros. Emballé dans un coffret avec un couvercle en plastique (45 x 32 x 2cm), empilable. Emballé en carton.

080641.000

EAN: 4260414062612



Set jeu de la monnaie

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Sett de 22 billets (5 x 5, 5 x 10, 3 x 20, 3 x 50, 2 x 100, 2 x 200 et 2 x 500 euros) et 22 pièces (5 x 1, 2 x 2, 2 x 5, 2 x 10, 2 x 20, 2 x 50 centimes, 5 x 1 et 2 x 2 euros). Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

080645.000

EAN: 4260414062636

Coffret Monnaie EURO

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

20 billets chacun de 5, 10, 20, 50, 100, 200 euros et 10 billets de 500 euros. 20 fois chacune les pièces de 1, 2, 5, 10, 20, 50 centimes d'euro et les pièces de 1, 2 pièces d'euro. Emballé dans une boîte RE-Wood et un insert en carton.

080640.000

EAN: 4260414062605



Jeu de la monnaie magnétique pour tableau

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Billets (Taille 110%), Pièces (taille 300%) et symboles arithmétiques (Ø 4 cm). 37 billets: 5 x 5, 10 x 10, 5 x 20, 3 x 50, 10 x 100, 2 x 200, 2 x 500 euros. 57 pièces: 10 x 1, 5 x 2, 10 x 5, 10 x 10, 5 x 20, 2 x 50 cents, 10 x 1, 5 x 2 euros. 6 caractères arithmétiques (1 fois chacun +, -, ·, ÷ ; 2 fois =). Emballé dans une boîte RE-Wood® et un insert en carton.

080632.000

EAN: 4260414062575





Horloge pour l'élève - classique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Dans cette horloge en plastique (Ø 11 cm), qui a été testée mille fois, les aiguilles de l'horloge (protégées par un couvercle transparent) sont déplacées grâce à la roue rotative à l'arrière. Le modèle classique des horloges pour écoliers. Emballé en carton individuel.

090202.000

EAN: 426041 4063558



Horloge d'apprentissage

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Horloge d'apprentissage (ø 10cm) en RE-Plastic avec un cadran surélevé et des aiguilles des heures et des minutes réglables et synchrones. Emballé dans un sac en papier certifié FSC.

090203.000

EAN: 426041 4066061



Horloge d'apprentissage avec support

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Cette horloge de classe (Ø 27 cm) se caractérise par une large base, un design stable, des aiguilles précises et un cadran clair. Emballé en boîte carton.

090101.000

EAN: 4260414063503



Horloge sur feuille magnétique pour tableau

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set comprend une feuille magnétique imprimée avec un cadran (36 x 29 cm), un set d'aiguilles et un set de chiffres pour l'écriture numérique. On peut montrer l'heure sur le cadran analogique et en numérique en-dessous. Emballé en boîte carton.

090110.000

EAN: 4260414063510





Set d'horloges pour la classe I

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set comprend 24 horloges pour élèves (090202.000) et une horloge pour l'enseignant (090101.000). Emballé dans un coffret en plastique.

092003.000

EAN: 4260414063602



Set d'horloges pour la classe III

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Le set comprend 24 horloges pour élèves (090203.000) et d'une grande horloge d'apprentissage avec support. Emballé en boîte carton.

092020.000

EAN: 4260414066030

Horloges sur feuille

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 10 feuilles horloges. Cadran imprimé sur un film (11 x 12 cm) avec un affichage numérique inscriptible et des aiguilles réglables individuellement. Emballé en boîte carton.

090700.000

EAN: 4260414063589



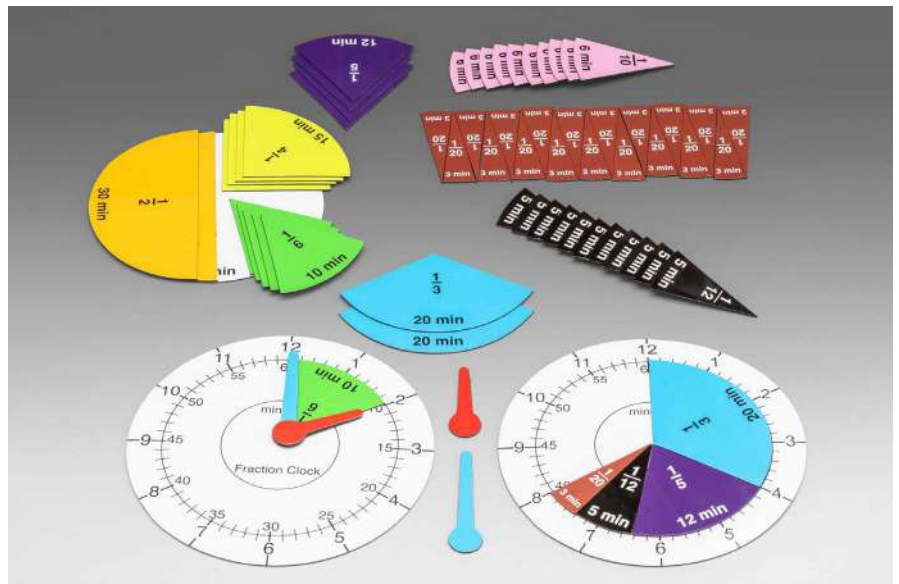
Horloge + fractions magnétique

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Cadran (Ø 13cm) et matériel supplémentaire magnétique pour l'apprentissage de la lecture de l'heure et les calculs du temps avec les fractions de l'heure. Emballé en boîte carton avec notice.

120140.000

EAN: 4260414065613





Balance de table

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Balance de pesée de 0,5 à 2000 g. Dimensions assiette 13 x 13 cm. Aussi stable qu'une balance métallique. Épaisseur de paroi jusqu'à 1 cm. Réglable manuellement. Garantie de 5 ans. Tolérance de pesée +/- 0,5 g. Emballé en boîte carton.

070110.000

EAN: 4260414061424



Set balance de table

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Pesage de 0,5 à 2000 g. Dimensions assiette 13 x 13 cm. En RE-Wood. Aussi stable qu'une balance métallique. Épaisseur de paroi jusqu'à 1 cm. Réglable manuellement. Garantie 5 ans. Tolérance de pesée +/- 0,5 g. Deux boîtes transparentes 1 litre en RE-Plastic et 100 cubes de poids colorés (1 g chacun). Emballé en boîte carton.

070120.000

EAN: 4260414067013



Comparaison de poids

Set complet

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce set comprend: une balance de table 2 kg (070110.000), un ensemble de poids 2 kg (072327.000), un ensemble de comparaison des poids (070300.000).
Emballé en boîte carton.

070355.000

EAN: 4260414061455



Set de comparaison

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Set de 10 cubes - remplis de divers matériaux tels que plumes, laine, pierre ponce, gravier, bois de balsa, épicéa, mousse, plastique, aluminium et fer - et 9 cubes vides (5 x 5 x 5 cm).
2 récipients doseurs d'une capacité de 50 et 100 ml. Emballé en boîte carton.

070300.000

EAN: 4260414061448





Set de poids 1 kg

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce set se compose du contenu suivant:
 Poids en fonte 1x500 g, 1x200 g, 2x100 g.
 Poids en laiton 1x50 g, 1x20 g, 2x10 g, 1x5 g,
 2x2 g, 1x1 g. Emballé dans une boîte RE-Plas-
 tic avec couvercle.

070226.000

EAN: 426041 4065897



Set de poids 1 kg

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce set se compose du contenu suivant:
 Poids en fonte 1x500 g, 1x200 g, 2x100 g.
 Poids en laiton 1x50 g, 1x20 g, 2x10 g, 1x5 g, 2x2
 g, 1x1 g. Emballé dans un bloc en
 RE-Wood.

072426.000

EAN: 426041 4061745

Coffret de poids 1 kg

072326.000

EAN: 426041 4061707

Set de poids 2 kg

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ce set se compose du contenu suivant:
Poids en fonte 1x1000 g, 1x500 g, 1x200 g, 2x100 g
Poids en laiton 1x50 g, 1x20 g, 2x10g, 1x5g, 2x2 g et 1x1 g. Emballé dans un bloc en RE-Wood.

072427.000

EAN: 4260414061752

Set de poids 2 kg

072327.000

EAN: 4260414061714



Poids individuels en fonte

0.1kg

070201.000

EAN: 4260414061462

0.2kg

070202.000

EAN: 4260414061479

0.5kg

070204.000

EAN: 4260414061486

1kg

070205.000

EAN: 4260414061493

Poids individuels en laiton

1g

070210.000

EAN: 4260414061516

2g

070211.000

EAN: 4260414061523

Poids individuels en laiton

5g

070212.000

EAN: 4260414061530

10g

070213.000

EAN: 4260414061547

20g

070214.000

EAN: 4260414061554

50g

070215.000

EAN: 4260414061561

Cubes unitaires clipsables en 10 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

1000 cubes 1 x 1 x 1 cm, de 1 g chacun, en 10 couleurs différentes. Permet des activités de tri, de comptage, de motricité fine, de pesage etc... Emballé dans une boîte RE-Wood et un insert en carton.

070225.000

EAN: 4260414067921





Kit de support pour station météo

Fabriqué en aluminium avec matériel de montage. (Longueur totale 150 cm)

110105.000
EAN: 4260414063718

Station météorologique

La station météorologique résistante aux UV contient, en plus de la girouette météorologique rotative et du pluviomètre, un tableau de bord avec thermomètre, baromètre et hygromètre. Avec le trou de montage dans la plaque de base et le support de la station météo, cette station météo peut facilement être installée à l'extérieur.

110101.000
EAN: 4260414063701



INNOVANT
REGULIER
FIABLE

wissner

En tant qu'entreprise familiale, nous respectons nos normes élevées et ne promettons rien que nous ne puissions tenir.

Plus d'informations :



www.wissner-aktiv-lernen.com



Set de panneaux de signalisation

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

64 panneaux de signalisation magnétiques, diamètre 6 - 8 cm, en MAG-Pap[®]. Matériel de travail et d'exercice, important dans le domaine de l'éducation routière (en particulier en préparation de l'examen cycliste). Emballé dans une boîte carton avec des instructions.



110510.135

EAN: 4260414065255



Jeu de 100 pions en 4 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

25 pièces de chaque en rouge, vert, bleu, jaune.

Emballés dans une boîte en carton.

200200.000

EAN: 4260414067792



Jeu de 60 pions en 6 couleurs

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

10 couleurs rouge, verte, bleue, jaune, violette et naturelle chacune.

Emballés dans une boîte en carton.

200210.000

EAN: 4260414067808

Jeu de 100 figurines

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Hauteur 2,4 cm Ø1,2 cm

Emballé dans un carton.

rouge

200220.000

EAN: 4260414067815

vert

200221.000

EAN: 4260414067822

bleu

200222.000

EAN: 4260414067839

jaune

200223.000

EAN: 4260414067846

violet

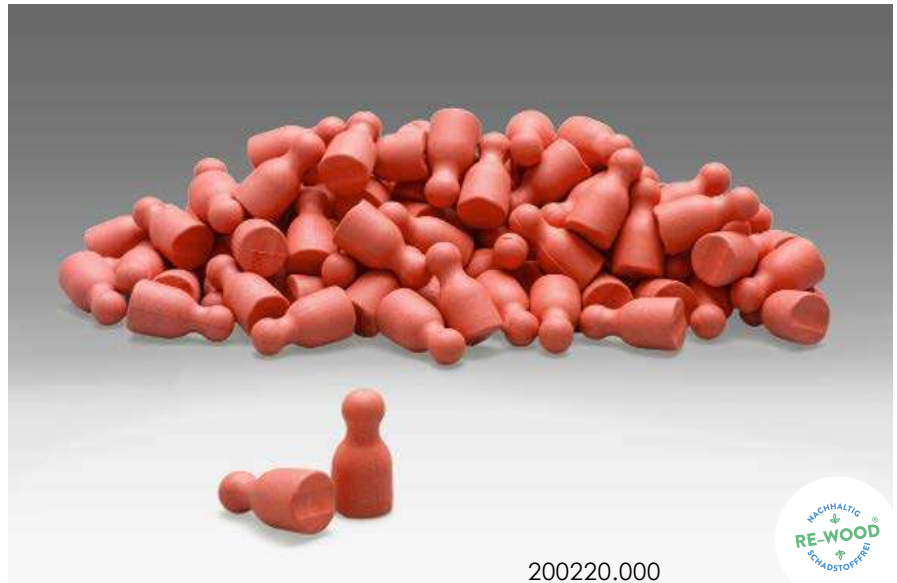
200224.000

EAN: 4260414067853

couleur naturelle

200225.000

EAN: 4260414067860



200220.000



200221.000



200222.000



200223.000



200224.000



200225.000



Figurines de jeu grandes (4,5cm)

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

4 pièces chacune en rouge, vert, bleu, jaune, violet and natural colors.

Dimensions du personnage:

hauteur 45 mm

ø 18 mm

Emballé dans une boîte carton.

200240.000

EAN: 4260414068089



Jetons de jeu (100 pièces) en 4 couleurs différentes

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

ø 25 mm

2 mm

Emballé dans un sac en polyéthylène.

rouge

200230.000

EAN: 4260414068041

bleu

200232.000

EAN: 4260414068065

vert

200231.000

EAN: 4260414068058

jaune

200233.000

EAN: 4260414068072

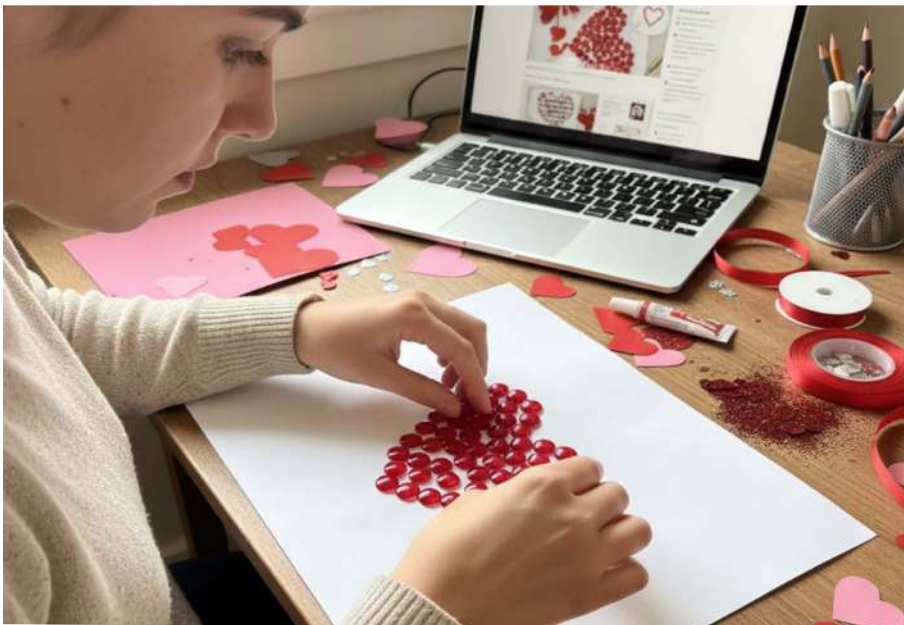


Pierres translucides

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

Ces pépites translucides en RE-Plastic® conviennent pour les premiers exercices de calcul, de tri et de comptage. La face inférieure plate et la face supérieure bombée créent un effet de légèreté, qui permet d'utiliser ces pierres également comme loupe et d'enseigner les premières bases de l'optique. Ce matériel de construction est également idéal comme article de décoration et offre de nombreuses idées de bricolage et de création.

Emballé dans un carton."



Pierres translucides (100 pièces) En 6 couleurs différentes

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

ø 20 mm
5 mm d'épaisseur

Rouge

200250.000

EAN: 4260414068393

Vert

200251.000

EAN: 4260414068409

Bleu

200252.000

EAN: 4260414068416

Jaune

200253.000

EAN: 4260414068423

Pourpre

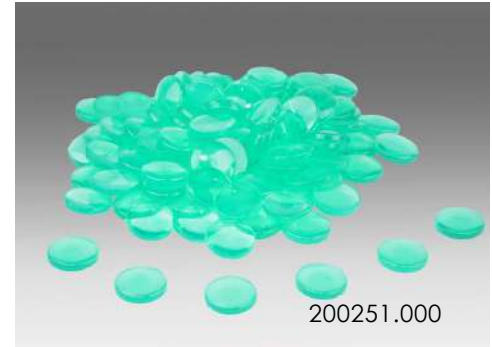
200254.000

EAN: 4260414068430

Incolore

200255.000

EAN: 4260414068447





Jeu de mathématiques - Unités de longueur

MATÉRIEL DE JEU

1 plateau de jeu, 37 cartes d'épreuves, 4 pions, 1 dé, 1 notice.

1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES). Emballé dans un carton.

Emballage en carton.

200010.000

EAN: 426041 4065736



Jeu de mathématiques - Domaine des 100

MATÉRIEL DE JEU

Contenu: 2 plateaux centaine avec et sans le nombre, 22 bâtons de 10, 6 bâtons de 5 et 28 cubes unitaires, En Re-wood®. + 2 dés bleus et 2 dés rouges. Avec cubes unitaires et les bâtons de 5 et 10 il est possible de s'exercer sur les domaines jusqu'à 20 ou jusqu'à 100. Les élèves s'exercent à faire des calculs structurés avec les bâtons de 5 et 10. En échangeant les unités contre un bâton de dizaine, les élèves apprennent concrètement le système décimal. Emballage en carton.

200020.000

EAN: 426041 4065743



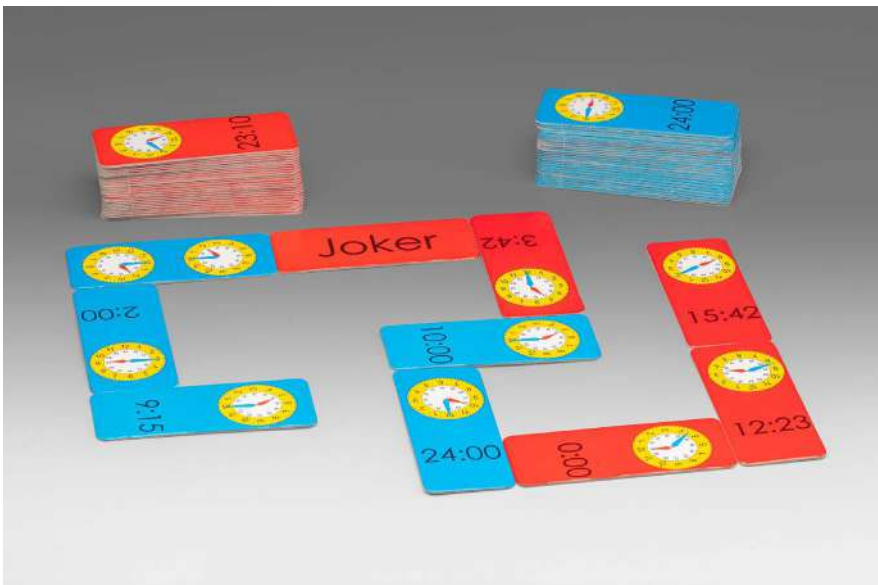
Jeu de mathématiques - Times

MATÉRIEL DE JEU

1 plateau de jeu avec un jeu d'aiguilles, 4 meeples en bois RE, 90 cartes de tâches en allemand, 1 dé, 1 instruction en allemand. Emballé dans un carton avec instructions en allemand.

200090.IMP

EAN: 4260414067129



Horloge de jeu Domino

MATÉRIEL DE JEU

60 cartes de tâches (30 bleues = jeu facile ; 30 rouges = jeu difficile ; mixtes = grand jeu) Apprentissage ludique de l'affichage analogique et numérique de l'horloge. Pour 2 à 4 joueurs. 1 instruction en 4 langues (DE, EN, FR et ES). Fabriqué en carton laminé 100% recyclé. Emballé dans une boîte en carton.

200095.IMP

EAN: 4260414067143

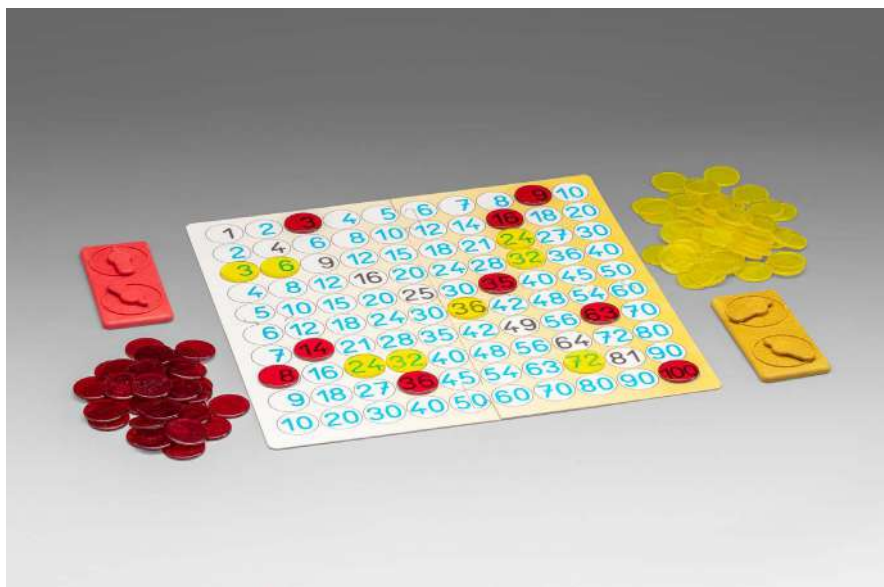
Jeu de maths - Table de multiplication

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

1 plateau de jeu, 55 jetons transparents rouges et jaunes, 2 générateurs aléatoires avec 2 roues tournantes, 1 manuel avec tableau de solutions. 1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES). Emballé dans une boîte en carton.

200030.IMP

EAN: 4260414066900



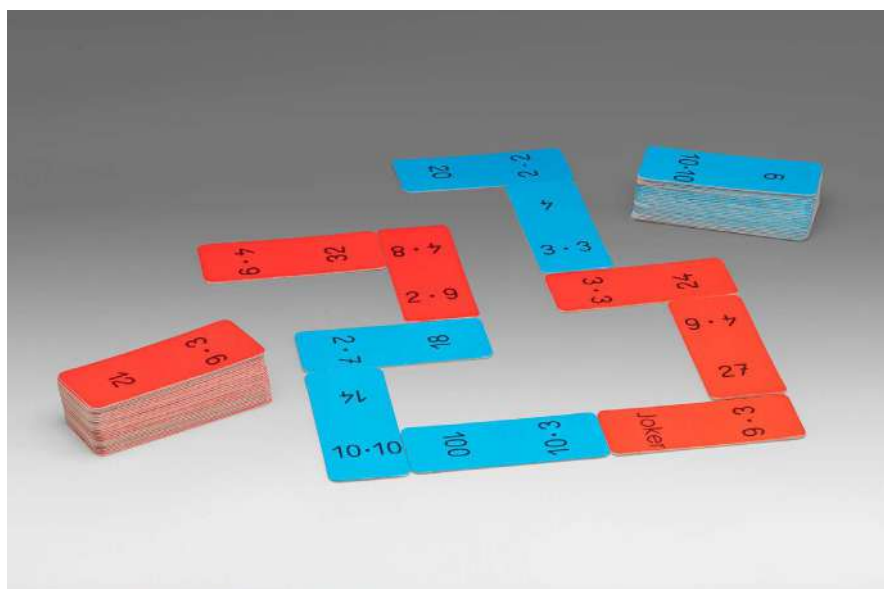
Jeu de dominos Multiplication dans la tranche de nombres 100

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

60 cartes de tâches (30 bleues = jeu facile ; 30 rouges = jeu difficile ; mixtes = grand jeu). Pratique ludique des tâches de multiplication dans la plage des nombres de 1 à 100. Pour 2 à 4 joueurs. 1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES). Fabriqué en carton laminé 100 % recyclé. Emballé dans une boîte en carton.

200097.IMP

EAN: 4260414067723



Domino

Addition et soustraction dans le domaine des 20

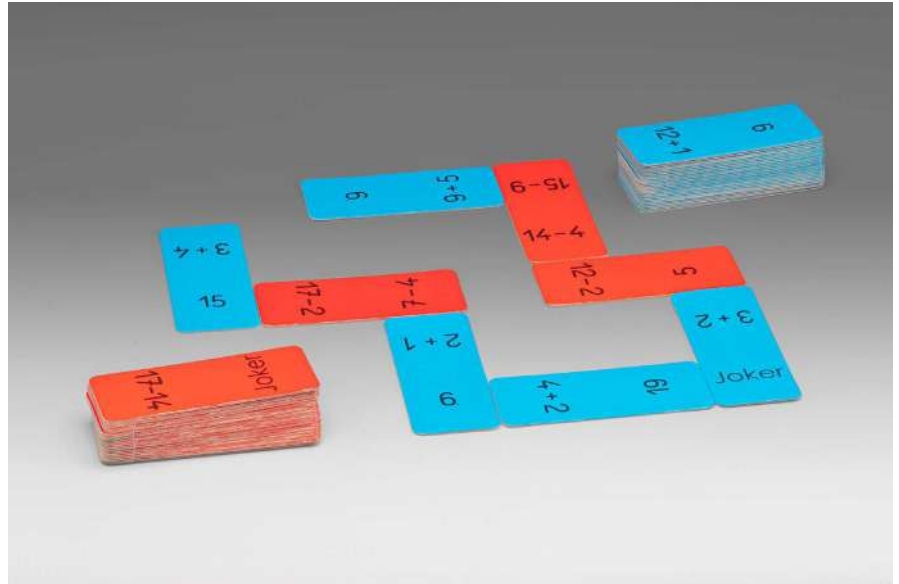
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

60 cartes tâches (30 bleues = jeu facile; 30 rouges = jeu difficile ; mixte = grand jeu). Pratique ludique des exercices de l'addition et de la soustraction dans le domaine des nombres de 1 à 20. Pour 2 à 4 joueurs. 1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES).

Fabriqué à partir de carton 100% recyclé et contrecollé. Emballé dans un carton.

200096.IMP

EAN: 4260414067716



Domino

Division dans le domaine des 100

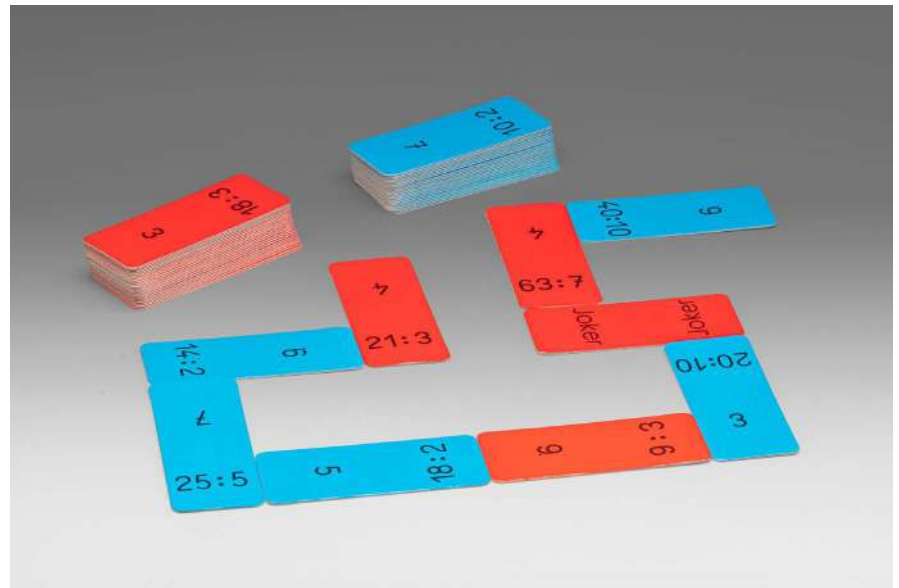
MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

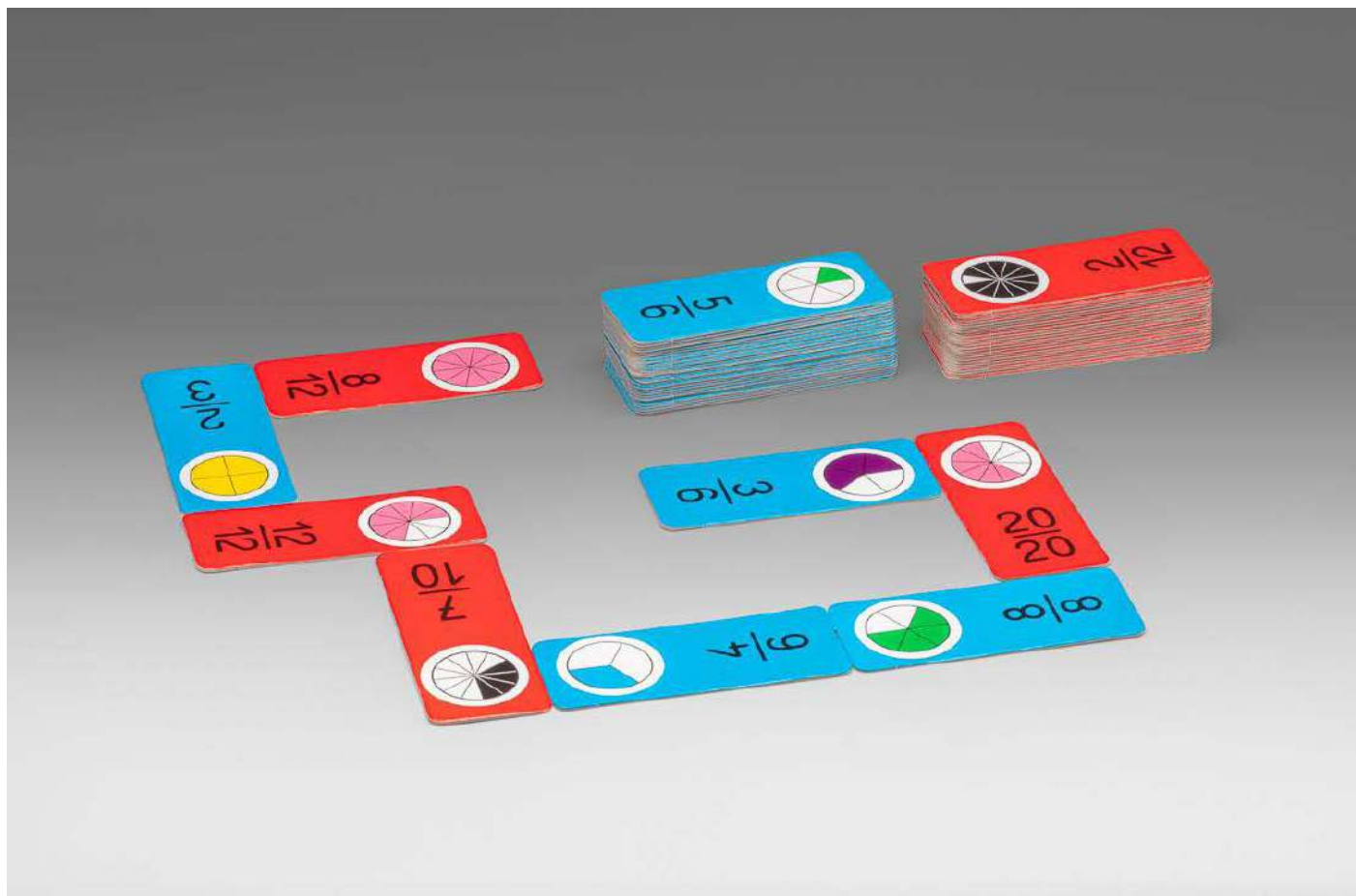
60 cartes tâches (30 bleues = jeu facile; 30 rouges = jeu difficile ; mixte = grand jeu). Pratique ludique des fractions les plus courantes. Pour 2 à 4 joueurs. 1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES).

Fabriqué à partir de carton 100% recyclé et contrecollé. Emballé dans un carton.

200098.IMP

EAN: 4260414067730





Domino Fractions

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

60 cartes tâches (30 bleues = jeu facile ; 30 rouges = jeu difficile). Pratique ludique des problèmes de fractions les plus courants. Des références croisées sont possibles en utilisant des nombres décimaux et des pourcentages. Pour 2 à 4 joueurs. 1 notice en 4 langues (DE, EN, FR et ES). Idéalement combinable avec notre set de fractions rondes Référence 120122.000. EAN : 4260414066054 (page 38). Fabriqué à partir de carton 100% recyclé et contrecollé. Emballé dans un carton.

200099.IMP
EAN: 4260414067747

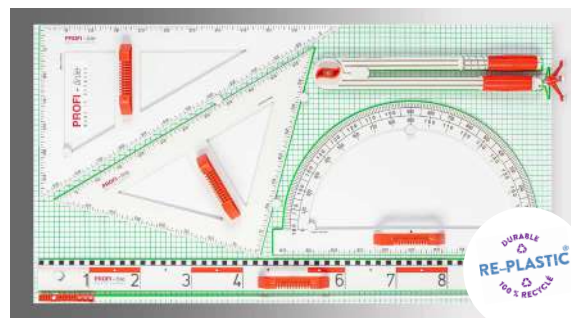
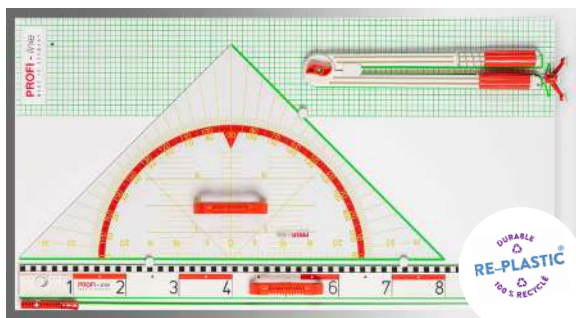


Jeu de maths Chiffres hexagonaux châteaufor 2-4 people

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

11 hexagones de 4 couleurs (rouge, bleu, vert, jaune) et 1 cube.
Manipulation ludique des opérations arithmétiques (addition, soustraction, multiplication) combinée à une réflexion stratégique.
Stabilise et développe la compréhension des opérations mathématiques.
Emballé dans une boîte avec des instructions.

200025.IMP
EAN: 4260414068126

**165101.000 Set d'outils de traçage pour tableaux Profi-Line I**

EAN: 4260414060465
 160300.000 Règle 100 cm avec graduations dizaines
 167050.000 Equerre transparente 45° angle droit 60 cm
 160911.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouse
 161210.000 Bâton de visée 100 cm en fibre de verre

165101.M00 Set d'outils de traçage magnétiques pour tableaux Profi-Line I

EAN: 4260414060519
 Tous les outils magnétiques

165103.000 Set d'outils de traçage pour tableaux Profi-Line II

EAN: 4260414060489
 160300.000 Règle 100 cm avec graduations dizaines
 167150.000 Equerre transparente 45° angle droit 80 cm
 160911.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouse
 161210.000 Bâton de visée 100 cm en fibre de verre

165103.M00 Set d'outils de traçage magnétiques pour tableaux Profi-Line II

EAN: 4260414060533
 Tous les outils magnétiques

Tous les sets: avec matériel de montage. Emballé en carton.

165104.000 Set d'outils de traçage pour tableaux Profi-Line III

EAN: 4260414060496
 160300.000 Règle 100 cm avec graduations dizaines
 160600.000 Rapporteur 50 cm
 160710.000 Equerre 45° angle droit 60 cm
 160810.000 Equerre 60° angle aigu 60 cm
 160911.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs
 161210.000 Bâton de visée 100 cm en fibre de verre
 165004.000 Tableau 102 x 55 cm pour accrocher les outils de

165104.M00 Set d'outils de traçage magnétiques pour tableaux Profi-Line III

EAN: 4260414060496
 Tous les outils magnétiques

165102.000 Set d'outils de traçage pour tableaux Profi-Line IV

EAN: 4260414060472
 160300.000 Règle magnétique 100 cm avec graduations dizaines
 160600.000 Rapporteur 50 cm
 160700.000 Equerre 45° angle droit 50 cm
 160800.000 Equerre 60° angle aigu 50 cm
 160911.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouse
 161210.000 Bâton de visée 100 cm en fibre de verre

165102.M00 Set d'outils de traçage magnétiques pour tableaux Profi-Line IV

EAN: 4260414060526
 Tous les outils magnétiques

Tous les sets: avec matériel de montage. Emballé en carton.



Bords arrondis



Bandes antidérapantes



Poignée



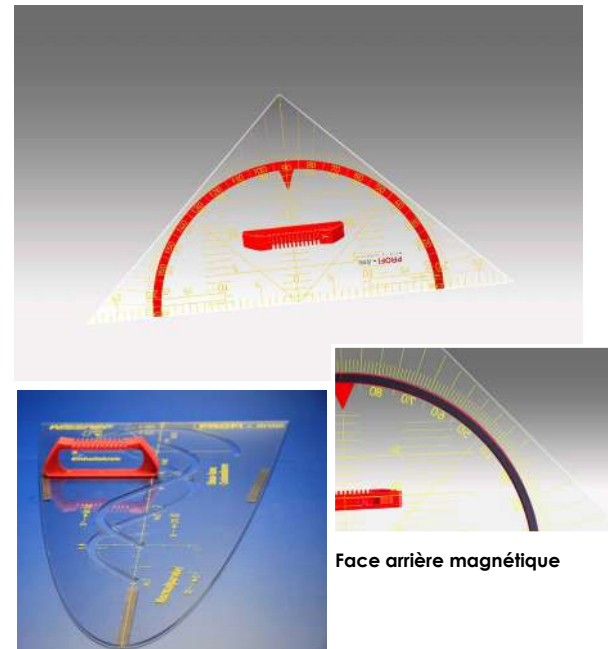
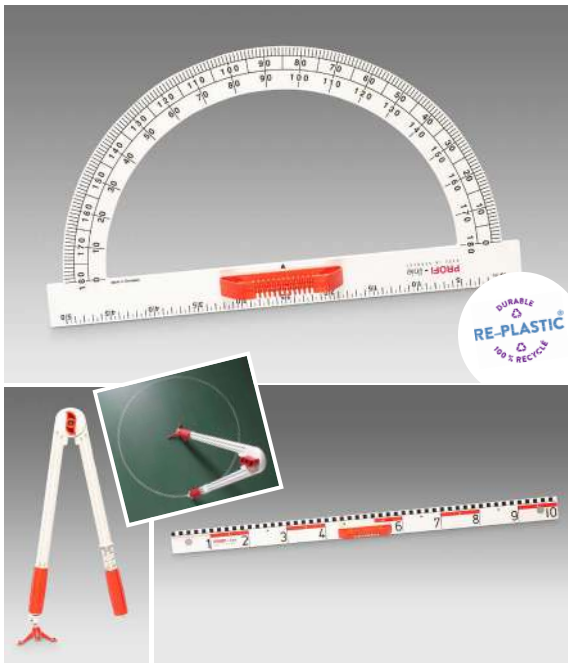
Pivot en aluminium



Joint en aluminium et rivets en acier



Matériel d'écriture jusqu'à Ø 18 mm

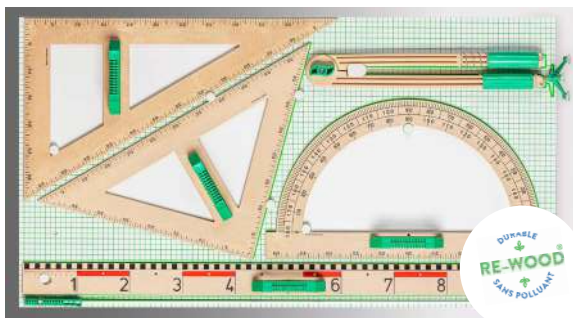


Face arrière magnétique

- | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 160300.000 | Règle 100 cm avec graduations dizaines | EAN: 4260414060038 |
| 160300.200 | Règle 100 cm avec graduations décimètres et centimètres | EAN: 4260414060045 |
| 160600.000 | Rapporteur 50 cm | EAN: 4260414060076 |
| 160700.000 | Equerre 45° angle droit 50 cm | EAN: 4260414060083 |
| 160710.000 | Equerre 45° angle droit 60 cm | EAN: 4260414060090 |
| 160800.000 | Equerre 60° angle aigu 50 cm | EAN: 4260414060106 |
| 160810.000 | Equerre 60° angle aigu 60 cm | EAN: 4260414060113 |
| 160300.M00 | Règle magnétique 100 cm avec graduations dizaines | EAN: 4260414060052 |
| 160300.M20 | Règle magnétique 100 cm avec graduations décimètres et centimètres | EAN: 4260414060069 |
| 160600.M00 | Rapporteur magnétique 50 cm | EAN: 4260414060120 |
| 160700.M00 | Equerre magnétique 45° angle droit 50 cm | EAN: 4260414060137 |
| 160710.M00 | Equerre magnétique 45° angle droit 60 cm | EAN: 4260414060144 |
| 160800.M00 | Equerre magnétique 60° angle aigu 50 cm | EAN: 4260414060151 |
| 160810.M00 | Equerre magnétique 60° angle aigu 60 cm | EAN: 4260414060168 |
| 161210.000 | Bâton de visée 100 cm en fibre de verre | EAN: 4260414060304 |
| 160911.000 | Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouse Premium | EAN: 4260414060267 |
| 160912.000 | Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs magnétiques Profi-Line | EAN: 4260414060274 |

- | | | |
|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| 167050.000 | Equerre transparente 45° angle droit 60 cm | EAN: 4260414060311 |
| 167150.000 | Equerre transparente 45° angle droit 80 cm | EAN: 4260414060328 |
| 162650.000 | Pochoir de parabole 50 cm transparent | EAN: 4260414060359 |
| 167050.M00 | Equerre transparente magnétique 45° angle droit 60 cm | EAN: 4260414060335 |
| 167150.M00 | Equerre transparente magnétique 45° angle droit 80 cm | EAN: 4260414060342 |
| 162650.M00 | Pochoir de parabole magnétique 50 cm transparent | EAN: 4260414060380 |

- 165120.M00 Set magnétique**
 EAN: 4260414066177
 160300.M00 Règle magnétique 100 cm avec graduations dizaines
 160600.M00 Rapporteur magnétique 50 cm
 160800.M00 Equerre magnétique 60° angle aigu 50 cm
 160911.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouse Premium



165134.000 Set outils de traçage pour tableau en RE-Wood®

EAN: 4260414060502

160330.000 Règle 100 cm avec graduations dizaines

160630.000 Rapporteur 50 cm 180°

160730.000 Equerre 45° angle droit 60 cm

160830.000 Equerre 60° angle aigu 60 cm

160930.000 Compas pour tableau avec 3 pieds rotatifs ventouses

161210.000 Bâton de visée 100 cm en fibre de verre

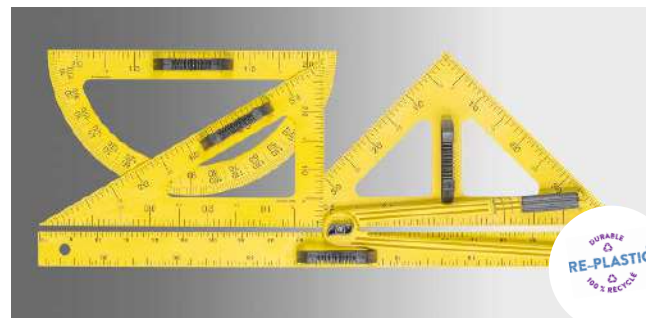
165004.000 Tableau 102 x 55 cm pour accrocher les outils de

165134.M00 Set d'accessoires magnétiques pour tableau en RE-Wood®

EAN: 4260414060557

Tous les outils sont magnétiques

Tous les sets avec matériel à assembler sont emballés dans une boîte en carton.



015121.000 Set d'accessoires pour tableaux

EAN: 4260414065064

010430.000 Règle 100cm

010620.000 Rapporteur 180 ° 50cm

010720.000 Equerre 45 ° 60cm

010820.000 Equerre 60 ° 50cm

010920.000 Compas avec ventouse 50cm

Fabriqués en RE-Plastic.

Emballés dans un sac en plastique.

015121.M00 Set d'accessoires pour tableaux magnétiques I

EAN: 4260414065088

010430.M00 Règle magnétique 100 cm

010620.M00 Rapporteur magnétique 180 ° 50cm

010720.M00 Equerre magnétique 45 ° 60cm

010820.M00 Equerre magnétique 60 ° 50cm

010920.000 Compas avec ventouse 50cm

Fabriqués en RE-Plastic.

Emballés dans un sac en plastique.

015110.000 Set d'accessoires pour tableaux II

EAN: 4260414065170

010430.000 Règle 100 cm

010620.000 Rapporteur 180 °, 50 cm

010820.000 Equerre 60 °, 50 cm

010920.000 Compas avec ventouse

Fabriqués en RE-Plastic.

015110.M00 Set d'accessoires pour tableaux magnétiques II

EAN: 4260414065187

010430.M00 Règle magnétique 100 cm

010620.M00 Rapporteur magnétique 180 °, 50 cm

010820.M00 Equerre 60 °, 50 cm

010920.000 Compas avec ventouse

Fabriqués en RE-Plastic.



010430.000 Règle 100 cm
 EAN: 4260414064968
 5 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.

010430.M00 Règle magnétique
 EAN: 4260414065019
 Règle magnétique 100 cm
 5 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.

010620.000 Rapporteur
 EAN: 4260414064975
 180 ° 50cm. 4 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.

010620.M00 Rapporteur magnétique
 EAN: 4260414065026
 180 ° 50cm. 4 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.



010720.000 Equerre
 EAN: 4260414064982
 45 ° 60 cm. 4 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.

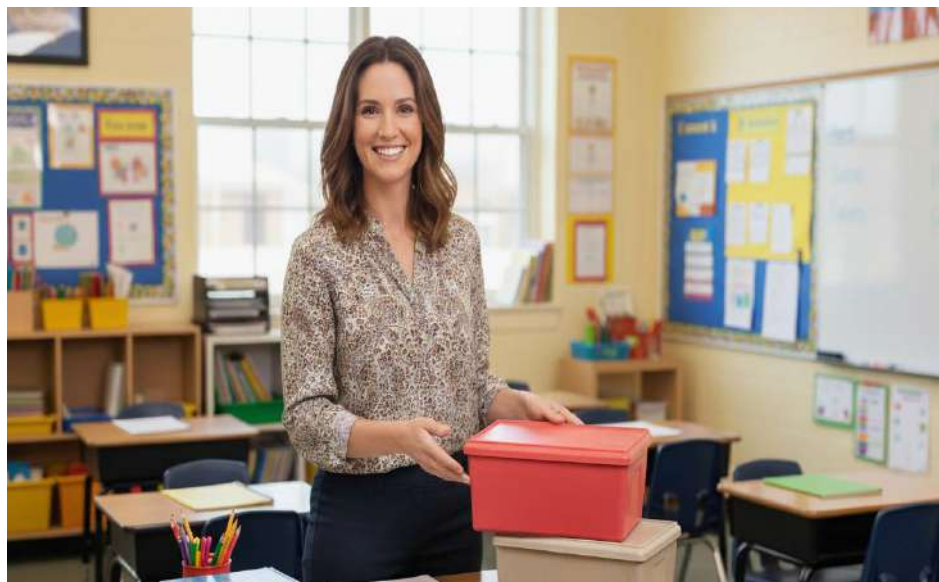
010720.M00 Equerre magnétique
 EAN: 4260414065033
 45 ° 60cm, 4 mm d'épaisseur
 Fabriqué en RE-Plastic.

010820.000 Equerre
 EAN: 4260414064999
 60 ° 50 cm. 5 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.

010820.M00 Equerre magnétique
 EAN: 4260414065040
 60 ° 50cm, 5 mm d'épaisseur.
 Fabriqué en RE-Plastic.



010920.000 Compas
 EAN: 4260414065002
 Compas avec ventouse, porte-
 craie ou porte-marqueur avec
 impression du degré.
 Fabriqué en RE-Plastic®.



Grande boîte avec couvercle en RE-Wood

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

25 x 18 x 11,5 cm - 4 litres, empilables. Fabriqué en RE-Wood.

Emballé dans une boîte en carton.



couleur naturelle

060200.000

EAN: 4260414068133

rouge

060210.000

EAN: 4260414068140

bleu

060230.000

EAN: 4260414068164



Boîte avec couvercle en RE-Wood

MATÉRIEL D'APPRENTISSAGE

25 x 18 x 6 cm - 1,5 l empilable

Emballé dans un carton.



rouge

060110.000

EAN: 4260414067884

vert

060120.000

EAN: 4260414067891

bleu

060130.000

EAN: 4260414067907

violet

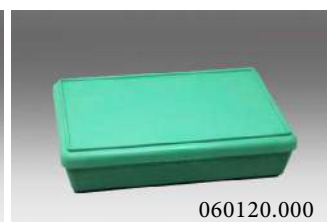
060140.000

EAN: 4260414067914

couleur naturelle

060100.000

EAN: 4260414067877



Produit	Réf.	Page
Fractions linéaires	030601	33
Boulier	080260/62/67	20/21
Chainette de calculs 100 billes	070110	86-89
Chainette de calculs 20 billes	03..../R3...	32
Sets de base 10	039570/77/83/98/93	26-33
Sets de béciers	100110/111	70/71
Accessoires pour tableau	01....	104-107
Cône avec sections	034017	58
Jetons de comptage	080802/08/10/13	16/19
Bâtonnets de comptage	080507/508	66
Cubes 2 x 2 x 2cm	080550/552	48
Mètre cube	081005	59
Base 10 Re-Wood	R39579/78	30/31
Horloge à fractions	120140	83
Fractions cercle	120122/27	85

Produit	Réf.	Page
Fractions linéaires	120450	40
Fractions cercle	120122/27	40
Géoboards / Sets	081600/10/22/30	52/53
Géoboards / Sets	081605/15/27	54/55
Jeu de formes géométriques	039540	58
Jeux de formes géométriques	039601.../039506...	60/61
Tableaux numériques	050822/23/24	38
Plateau 100 base 10	039595	34
Cube base dix à emboîtement	039570	26
Cubes à imbriquer	080580/582	48
Cubes de bois à imbriquer	070225	90
Cube base 10	100301	70
Blocs logiques	039730/40	40
Jeux mathématiques	200010/20/90.IMP/95. IMP	102/107
Jeu de cylindres de mesure	100200	70/71
Cube base 10	081500/15/20/30	56/57

Produit	Réf.	Page
Blocs arqués	200300.000/200310.000	6-10
La monnaie	080611..../080621..	76/77
Jeu de la monnaie	080610/20/41/45/32	78-79
Rubans numériques	080900	68/69
Jeu de chiffres	R80000	16
Blocs de mosaïques	039720	44
géo	080590/595	49
Tableau des valeurs de place	080400/10	36
Soma - Cube	080555/70	51
Boîte de calculs	080350	37
Tangram	080700/01/40	46/47
Horloges pédagogiques / Sets	0901../0902..	84
Panneaux de signalisation / Sets	110510...	94/95
Tour des nombres	R80000.20/21	62-65
Station météo	110101	91

Produit	Réf.	Page
Dés jumeaux	200040.IMP	10/11
Ensemble de comparaison des poids	070300/55	87
Poids / Sets	07....	88/90



N'est-il pas préférable d'apprendre sans s'en apercevoir?!

Agent commercial France-Belgique:

Arnaud Bousser
arnaudbousser@yahoo.fr
Tel: 06 85 90 48 27

WISSNER GmbH

Zeppelinstrasse 14
64625 Bensheim

Tel.: +49 (0)6251/68597

E-Mail: mail@wissner-germany.com

Internet: www.wissner-germany.com