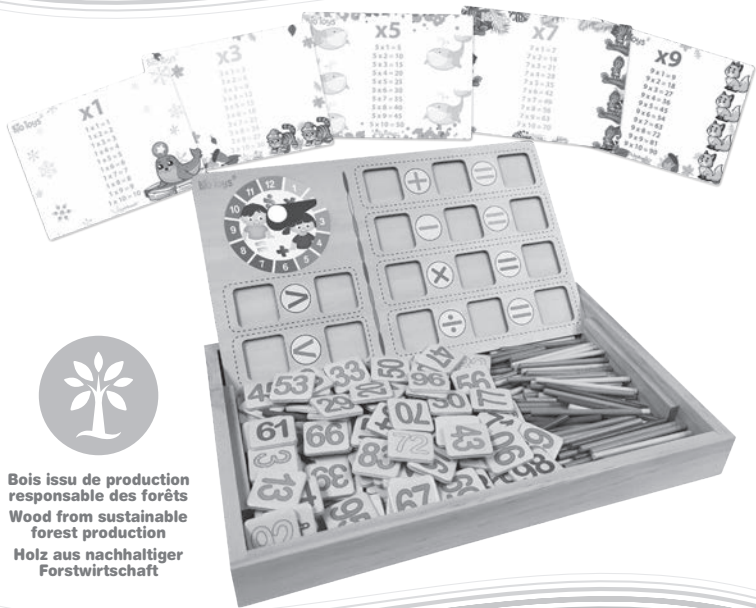


MATH SCHOOL L'ÉCOLE DES MATHS RECHENSCHULE



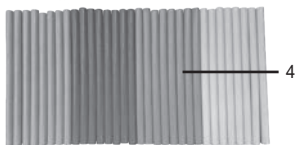
Bois issu de production
responsable des forêts
Wood from sustainable
forest production
Holz aus nachhaltiger
Forstwirtschaft

MODE D'EMPLOI
INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUALE DI ISTRUZIONI
GEBRUIKSAANWIJZING

www.lexibook.com

LEXIBOOK®
EDU200

Operations box



DESCRIPTION DU PRODUIT

- | | |
|---|---|
| 1. Planche réversible - Côté Opérations | 5. Cartes à numéro x 100 |
| 2. Planche réversible - Côté Ardoise | 6. Craie x 3 |
| 3. Horloge | 7. Effaceur x 1 |
| 4. Bâtonnets en bois x 105 | 8. Cartes avec tables de multiplication x 5 |

CONTENU DE LA BOÎTE

Lors du déballage, assurez-vous que les pièces suivantes soient incluses :
 1 x Boîte à opérations 1 x Mode d'emploi

ATTENTION : Les éléments d'emballage tels que films plastiques, rubans adhésifs, étiquettes et rubans de fixation métalliques ne font pas partie de ce produit et doivent être enlevés par raison de sécurité avant toute utilisation par un enfant.

GUIDE DE PRISE EN MAIN

Cette partie explique le fonctionnement de la boîte à opérations. Il est recommandé de lire ce mode d'emploi en entier pour des instructions détaillées et des mises en garde.

Il y a plusieurs façons d'utiliser votre boîte à opérations. Voici quelques idées d'exercices à réaliser avec des enfants :

**1. Lire l'heure**

Réglez les aiguilles de l'horloge sur une heure précise, et demandez aux enfants de lire l'heure. Vous pouvez aussi utiliser les bâtonnets de couleurs pour permettre aux enfants de représenter les heures et les minutes.

**2. Logique – Reconnaissance des couleurs**

Donnez aux enfants plusieurs bâtonnets de couleur. Demandez-leur de choisir un bâtonnet rouge, bleu, vert ou jaune pour les aider à identifier ces couleurs. Vous pouvez également leur demander de trier tous les bâtonnets par groupe de couleur.

**3. Géométrie – Jeu des formes**

Demandez aux enfants de créer différentes formes avec les bâtonnets: étoiles, carrés, rectangles, triangles... Alternez entre diverses formes pour voir s'ils ont bien mémorisé les noms et les formes géométriques.

**4. Logique – Correspondance de chiffres**

Donnez des cartes à numéro aux enfants, et demandez leur de rassembler le nombre de bâtonnets correspondant à la carte.

**5. Arithmétique – Compter les cartes**

Utilisez le côté des opérations de la boîte pour comparer les nombres. Donnez deux cartes à numéro aux enfants et demandez-leur de comparer ces deux nombres dans les fentes sous l'horloge. Ils peuvent également utiliser les bâtonnets ou l'ardoise pour mieux visualiser leur comparaison.

Un autre exercice consiste à remplir les deux premières colonnes sur le côté droit de la boîte à opérations, et à demander aux enfants de remplir la colonne de droite avec la bonne réponse. Des bâtonnets ou l'ardoise peuvent aussi être utilisés pour aider au calcul.



6. Apprentissage des tables de multiplication

Utilisez les cartes pour aider les enfants à apprendre les tables de multiplication. Donnez aux enfants une carte et aidez-les à compter les animaux pour qu'ils puissent visualiser combien il y en a. Puis aidez-les à associer les animaux aux nombres dans la boîte. Vous pouvez également leur demander de collecter le nombre de bâtons correspondant à chaque résultat.

ENTRETIEN ET GARANTIE

Nettoyez l'appareil en l'essuyant avec un chiffon à poussière comme pour un meuble. Nettoyez et essuyez les parties en plastique avec précaution.

Note : Veuillez garder ce mode d'emploi, il contient d'importantes informations. Ce produit est couvert par notre garantie de 2 ans. Pour toute mise en œuvre de la garantie ou du service après-vente, vous devez vous adresser à votre revendeur muni d'une preuve d'achat. Notre garantie couvre les vices de matériel ou de montage imputables au constructeur à l'exclusion de toute détérioration provenant du non-respect de la notice d'utilisation ou toute intervention interpestive sur l'article (telle que le démontage, exposition à la chaleur ou à l'humidité ...).

Il est recommandé de conserver l'emballage pour toute référence ultérieure. Dans un souci constant d'amélioration, nous pouvons être amenés à modifier les couleurs et les détails du produit présenté sur l'emballage.

ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Risque de suffocation en raison des petites pièces.

Références : EDU200

Conçu et développé en Europe – Fabriqué en Chine
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Pour vos demandes concernant un problème SAV ou une réclamation, écrivez à savcomfr@lexibook.com.

www.lexibook.com



Suivez-nous
@LexibookCom



PRODUCT DESCRIPTION

1. Reversible board - Operations side
2. Reversible board - Blackboard side
3. Clock
4. Wooden sticks x 105
5. Number tokens x 100
6. Chalk x 3
7. Blackboard eraser x 1
8. Cards with multiplication tables x 5

CONTENTS

When unpacking, ensure that the following elements are included:

1 x Operations box 1 x Instruction manual

WARNING: All packaging materials, such as tape, plastic sheets, wire ties and tags are not part of this toy and should be discarded for your child's safety.

GETTING STARTED

This section explains how to play with your math learning box. It is recommended to read the complete instruction manual for detailed instructions and safety warnings.

There are many different ways to use your operations box. Here are a few exercise ideas you can easily do with children:



1. Reading the time

Set the wooden clock to a specific time, and ask children to read the time out loud. You can also use counting sticks to represent the hours and the minutes.



2. Logic - Colour recognition

Give children many different coloured sticks. Ask children to pick out a red, blue, green or yellow stick to help with colour recognition. You can also ask them to sort all the different sticks into colour groups.



3. Geometry - The shapes game

Ask children to create different shapes with the counting sticks: stars, squares, rectangles, triangles... Alternate between different shapes to see if they have memorized the names and geometric forms.



4. Logic - Matching numbers

Give out number cards to children, and ask them to collect the corresponding number of sticks.



5. Arithmetic - Counting Cards

Use the box's operation side to compare numbers. Give children two number cards and ask them to compare in the slots below the clock. They can also use sticks or the blackboard to visualise quantities better.

Another exercise is to fill out the first two columns on the right side of the operations side and ask children to fill out the answer in the column on the right. Counting sticks or the blackboard can also be used to help with calculations.



6. Multiplication table learning

Use the cards to help children learn tables of multiplication.

Give children one card and help them count the animals so they can visualize how many they are. Then help them associate the animals to the numbers in the box. You can also ask them to collect the corresponding number of sticks to each result.

MAINTENANCE AND WARRANTY

The finish on your unit may be cleaned with a dust cloth and cared for as other furniture.

Note: Please keep this instruction manual, it contains important information.

This product is covered by our 2-year warranty.

For any claim under the warranty or after sale service, please contact your distributor and present a valid proof of purchase. Our warranty covers any manufacturing material and workmanship defect, with the exception of any deterioration arising from the non-observance of the instruction manual or from any careless action implemented on this item (such as dismantling, exposition to heat and humidity, etc.). It is recommended to keep the packaging for any further reference. In a bid to keep improving our services, we could implement modification on the colours and the details of the product shown on the packaging.

WARNING! Not suitable for children under 3 years. Choking Hazard – Small parts.

Reference: EDU200

Designed and developed in Europe – Made in China

©LEXIBOOK®

United Kingdom & Ireland

For after-sales service, please contact us at savcomfr@lexibook.com.

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Lexibook UK
PO Box 59
SOUTH MOLTON
EX36 9AU
UK

www.lexibook.com



Follow us
@LexibookCom



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Tablero reversible - lado de operaciones
2. Tablero reversible - lado pizarra
3. Reloj
4. Palos de madera x 105
5. Tarjetas de números x 100
6. Tiza x 3
7. Borrador x 1
8. Tarjetas con las tablas de multiplicar x 5

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Al desembalar el producto, asegúrese de que estén incluidos los siguientes elementos:

- 1 x Caja de operación 1 x Manual de instrucciones

¡ADVERTENCIA! Los elementos utilizados para el embalaje, tales como recubrimientos de plástico, cintas adhesivas, etiquetas y ataduras metálicas, no forman parte de este producto y deberán retirarse del mismo por razones de seguridad antes de que se permita al niño utilizar el producto.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Esta parte explica el funcionamiento de la caja de operaciones. Se recomienda que lea este manual completo para obtener instrucciones detalladas y advertencias.

Hay varias formas de usar su caja de operación. Aquí hay algunas ideas para hacer ejercicios con niños:



1. Lee el tiempo

Ajuste las manecillas del reloj a una hora específica y haga que los niños lean la hora en voz alta. También puede usar los palos de colores para permitir que los niños representen las horas y los minutos.



2. Lógica - Reconocimiento de color

Dé a los niños varios palos de colores. Pídales que elijan un palo rojo, azul, verde o amarillo para ayudarlos a identificar estos colores. También puede pedirles que ordenen todos los palos por grupo de colores.



3. Geometría - Juego de formas

Pídales a los niños que creen diferentes formas con los palos: estrellas, cuadrados, rectángulos, triángulos... Alterne entre varias formas para ver si han memorizado los nombres y las formas geométricas correctamente.



4. Lógica: números coincidentes

Entregue tarjetas con números a los niños y pídale que recojan el número de palos que corresponden a la tarjeta.



5. Aritmética - Tarjetas de conteo

Use el lado de operaciones del cuadro para comparar los números. Entregue a los niños dos tarjetas numéricas y pídale que comparen los dos números en las ranuras debajo del reloj. También pueden usar palos o pizarra para visualizar mejor su comparación.

Otro ejercicio es completar las dos primeras columnas en el lado derecho del cuadro de operaciones y hacer que los niños completen la columna derecha con la respuesta correcta. Varillas o pizarra también se pueden utilizar para ayudar en el cálculo.



6. Aprendizaje de las tablas de multiplicar.

Utilice las tarjetas para ayudar a los niños a aprender las tablas de multiplicar. Entregue a los niños una tarjeta y ayúdeles a contar los animales para que puedan visualizar cuántos son. A continuación, ayúdeles a asociar los animales con los números de la caja. También puede pedirles que recojan el número de palitos correspondiente a cada resultado.

MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

El acabado de la unidad puede limpiarse con un paño de polvo y requiere los mismos cuidados que cualquier otro aparato.

Nota: Conserve este manual de instrucciones ya que contiene informaciones de importancia. Este producto está cubierto por nuestra garantía de 2 años. Para cualquier reclamación bajo la garantía o petición de servicio post venta deberá dirigirse a su revendedor y presentar su comprobante de compra. Nuestra garantía cubre los defectos de material o montaje que sean imputables al fabricante, con la excepción de todo aquel deterioro que sea consecuencia de la no observación de las indicaciones indicadas en el manual de instrucciones, o de toda intervención impropia sobre este aparato (como por ejemplo el desmontaje, exposición al calor o a la humedad...). Se recomienda conservar el embalaje para cualquier referencia futura. En nuestro constante afán de superación, podemos proceder a la modificación de los colores y detalles del producto mostrado en el embalaje.

¡ADVERTENCIA! No apto para niños menores de 3 años. Peligro de atragantamiento – Piezas pequeñas.

Referencia: EDU200

Diseñado y desarrollado en Europa – Fabricado en China
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

España

Para servicio postventa, entre en contacto con nuestros equipos: savcomfr@lexibook.com.

www.lexibook.com



Signos en
@LexibookCom



PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Außendeckel - Spieltafel
2. Innendeckel - Schreibtafel
3. Uhr
4. 105 Holzstäbchen
5. 100 Zahlenplättchen
6. 3 Kreidestücke
7. 1 Tafelschwamm
8. Karten mit Multiplikationstabellen x 5

KASTENINHALT

Überprüfen Sie beim Auspacken der Verpackung, ob folgende Teile enthalten sind:

1 x Rechenkasten 1 x Bedienungsanleitung

WARNUNG: Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, wie Plastikfolien, Klebebänder, Etiketten und Befestigungsbänder aus Metall. Diese sind nicht Bestandteil des Produkts und müssen aus Sicherheitsgründen entfernt werden, bevor Ihr Kind das Produkt benutzt.

ERSTE SCHRITTE

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie mit Ihrem Rechenkasten spielen. Es wird empfohlen, die vollständige Bedienungsanleitung zu lesen, um detaillierte Anweisungen und Sicherheitshinweise zu erhalten.

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten, Ihren Rechenkasten zu verwenden. Hier sind einige Übungsideen, die Sie leicht mit Kindern umsetzen können:



1. Die Uhr lesen

Stellen Sie die Holzuhr auf eine bestimmte Zeit ein und bitten Sie die Kinder, die Zeit laut vorzulesen. Sie können auch Zählstäbe verwenden, um die Stunden und Minuten darzustellen.



2. Logik - Farberkennung

Geben Sie Kindern viele verschiedenfarbige Stäbchen. Bitten Sie die Kinder, einen roten, blauen, grünen oder gelben Stäbchen auszuwählen, um die Farberkennung zu erleichtern. Sie können sie auch bitten, alle verschiedenen Stäbchen in Farbgruppen zu sortieren.



3. Geometrie - Das Formenspiel

Bitten Sie die Kinder, mit den Holzstäbchen verschiedene Formen zu erstellen: Sterne, Quadrate, Rechtecke, Dreiecke... Wechseln Sie zwischen verschiedenen Formen, um festzustellen, ob sie die Namen und geometrischen Formen auswendig gelernt haben.



4. Logik - Übereinstimmende Zahlen

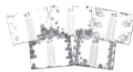
Geben Sie Kindern Zahlenplättchen und bitten Sie sie, die entsprechende Anzahl von Holzstäbchen einzusammeln.



5. Arithmetik – Karten zählen

Verwenden Sie die Spielseite des Rechenkastens, um Zahlen zu vergleichen. Geben Sie den Kindern zwei Zahlenkarten und bitten Sie sie, die Zahl auf den Plättchen in den Steckplätzen unter der Uhr zu vergleichen. Sie können auch die Holzstäbchen oder die Tafel verwenden, um die Anzahl besser zu visualisieren.

Eine andere Übung besteht darin, die ersten beiden Steckplätze auf der linken Seite der Spieltafel auszufüllen und die Kinder zu bitten, die Antwort in dem rechten Steckplatz zu ergänzen. Zählstäbchen oder die Tafel können ebenfalls zur Berechnung verwendet werden.



6. Einmaleins lernen

Verwenden Sie die Karten, um Kindern beim Lernen des Einmaleins zu helfen. Geben Sie den Kindern eine Karte und zeigen Sie ihnen, wie die Tiere gezählt werden, damit sie sich veranschaulichen können, wie viele es sind. Helfen Sie dann, die Tiere den Zahlen in der Box zuzuordnen. Sie können sie auch auffordern, die entsprechende Anzahl von Stäbchen zu jedem Ergebnis zu sammeln.

FLEGE UND WARTUNG / GARANTIE

Die Politur Ihres Gerätes kann mit einem Staubtuch gereinigt und wie andere Möbelstücke gepflegt werden.

Anmerkung: Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, da sie wichtige Hinweise enthält. 2 Jahre Garantie. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben neben der Garantie bestehen. Für jede Inanspruchnahme der Garantie oder des Kundendienstes, kontaktieren Sie bitte Ihren Einzelhändler unter Vorlage der Einkaufsquittung. Unsere Garantie deckt Materialschäden oder Installationsfehler, die auf den Hersteller zurückzuführen sind. Nicht eingeschlossen sind Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder auf unsachgemäße Behandlung (wie z. B. unbefugtes Öffnen, Aussetzen von Hitze oder Feuchtigkeit, usw.) zurückzuführen sind. Wir empfehlen, die Verpackung für spätere Konsultationen aufzubewahren. Bedingt durch unser ständiges Bemühen nach Verbesserung, kann das Produkt möglicherweise in Farben und Details von der Verpackungsabbildung abweichen.

ACHTUNG! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr – Kleinteile.

Referenznummer: EDU200

Design und Entwicklung in Europa - Hergestellt in China
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Deutschland & Österreich

Für den Kundendienst wenden Sie sich bitte an unsere Teams: savcomfr@lexibook.com

www.lexibook.com



Folgen Sie uns auf
@LexibookCom



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Quadro reversível - Lado das operações
2. Quadro reversível - Lado de ardósia
3. Relógio
4. Paus de madeira coloridos x 105
5. Peças dos números x 100
6. Giz x 3
7. Apagador x 1
8. Cartões com a tabuada x 5

CONTEÚDO DA CAIXA

Quando retirar o produto da caixa, certifique-se de que os seguintes elementos se encontram incluídos:

1 x Caixa das operações / 1 x Manual de instruções

ATENÇÃO: As peças da embalagem, como os revestimentos de plástico, elásticos, etiquetas e fios de fixação de metal não fazem parte do produto e devem ser deixados fora, por razões de segurança, antes de entregar o produto a uma criança.

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Esta secção explica como brincar com a caixa de aprendizagem de matemática. Recomendamos que leia o manual de instruções por completo para obter instruções detalhadas e avisos de segurança.

Existem muitos modos diferentes de usar a sua caixa das operações. Eis algumas ideias de exercícios para fazer facilmente com as crianças:



1. Ver as horas

Coloque o relógio de madeira numa hora específica e peça às crianças para verem as horas e dizerem em voz alta. Também pode usar os paus de contar para representar as horas e os minutos.



2. Lógica - Reconhecimento de cores

Dê às crianças vários paus coloridos diferentes. Peça às crianças para pegarem num pau vermelho, azul, verde ou amarelo, para ajudar no reconhecimento das cores. Também lhes pode pedir para separar os diferentes paus em grupos de cor.



3. Geometria - O jogo das formas

Peça às crianças para criarem formas com os paus de contar: Estrelas, quadrados, retângulos, triângulos... Alterne entre diferentes formas para ver se elas memorizaram os nomes e as formas geométricas.



4. Lógica - Combinar números

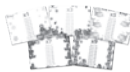
Dê às crianças cartões dos números e peça-lhes para recolherem o respetivo número de paus.



5. Aritmética - Cartões de contar

Use o lado das operações da caixa para comparar números. Dê às crianças dois cartões dos números e peça-lhes para compararem nas ranhuras por baixo do relógio. Também podem usar paus ou o quadro de ardósia para visualizarem melhor as quantidades.

Outro exercício é preencher as duas primeiras colunas do lado direito do lado das operações e pedir às crianças para preencherem a coluna das respostas à direita. Os paus de contar ou o quadro de ardósia também podem ser usados para ajudar nos cálculos.



6. Aprendizagem da tabuada

Use os cartões para ajudar as crianças a aprender a tabuada.

Dê às crianças um cartão e ajude-as a contar os animais, para que possam visualizar a quantidade. Depois, ajude-as a associar os animais aos números na caixa. Também lhes pode pedir para recolher o número correspondente de pauzinhos para cada resultado.

MANUTENÇÃO E GARANTIA

O acabamento na sua unidade pode ser limpo com um pano do pó e pode tratá-lo tal como a qualquer peça de mobília.

Nota: Por favor guarde este manual, pois contém informações importantes. Este produto está coberto pela nossa garantia de 2 anos. Para a utilização da garantia ou do serviço pós-venda, deverá dirigir-se ao seu revendedor, levando consigo o talão da compra. A nossa garantia cobre defeitos de material ou de montagem da responsabilidade do fabricante, excluindo qualquer deterioração proveniente do não cumprimento do modo de utilização ou de qualquer intervenção inoportuna sobre a unidade (como a desmontagem, exposição ao calor ou à humidade...). Recomenda-se que guarde a caixa para uma futura referência. Na procura de uma constante melhoria, poderemos modificar as cores ou características do produto apresentadas na caixa.

ATENÇÃO! Não é adequado para crianças de idade inferior a 3 anos. Perigo de engasgamento – peças pequenas.

Referência: EDU200

Criado e desenvolvido na Europa – Fabricado na China
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Para qualquer serviço pós-venda, por favor, contacte as nossas equipas:
www.lexibook.com



Siga-nos em
@LexibookCom



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1. Lavagna reversibile – Lato operazioni
2. Lavagna reversibile – Lato ardesia
3. Orologio
4. Bastoncini in legno colorati x 105
5. Gettoni con numeri x 100
6. Gessetti x 3
7. Cancellino x 1
8. Schede con tabelle delle moltiplicazioni x 5

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Al momento di togliere il prodotto dalla confezione, assicurarsi che questa contenga i seguenti elementi:
1 x Scatola delle operazioni / 1 x Manuale di istruzioni

ATTENZIONE : I componenti dell'imballo, quali pellicole in plastica, nastro adesivo, nastri di fissaggio metallici non fanno parte del prodotto e devono essere eliminati per motivi di sicurezza prima dell'utilizzo dei bambini.

GUIDA DI AVVIO

Questa sezione spiega come giocare con la scatola delle operazioni matematiche. Si raccomanda di leggere tutto il manuale per conoscere le istruzioni dettagliate e le avvertenze di sicurezza.

La scatola delle operazioni può essere utilizzata in molti modi diversi. Ecco qualche attività che può essere svolta facilmente insieme ai bambini.



1. Leggere l'ora

Regolare l'orologio in legno su un orario specifico e chiedere ai bambini di leggere l'ora ad alta voce. È anche possibile usare i bastoncini colorati per rappresentare le ore e i minuti.



2. Logica – Riconoscimento dei colori

Consegnare ai bambini numerosi bastoncini di colori differenti. Chiedere ai bambini di scegliere un bastoncino rosso, blu, verde o giallo per migliorare il riconoscimento dei colori. Un'altra attività consiste nel suddividere i diversi bastoncini per tipo di colore.



3. Geometria - Il gioco delle forme

Chiedere ai bambini di creare forme differenti con i bastoncini colorati: stelle, quadrati, rettangoli, triangoli... Alternare le forme per assicurarsi che abbiano memorizzato i loro nomi.



4. Logica – Abbinamento di numeri

Consegnare i bambini i gettoni con i numeri e chiedere loro di raccogliere il numero corrispondente di bastoncini.



5. Aritmetica – Operazioni con i gettoni

Utilizzare il lato operazioni per confrontare i numeri. Consegnare ai bambini due gettoni con i numeri e chiedere loro di confrontarli usando gli appositi alloggi sotto l'orologio. È anche possibile usare i bastoncini o la lavagna in ardesia per visualizzare le quantità.

Un altro esercizio consiste nel riempire le prime due colonne sulla parte destra del lato operazioni e chiedere ai bambini di inserire le risposte nella colonna rimanente. È possibile utilizzare anche i bastoncini colorati e la lavagna in ardesia per facilitare i calcoli.



6. Tavoleta didattica delle moltiplicazioni

Usa le schede per aiutare i bambini a imparare le moltiplicazioni. Dai al bambino una scheda e aiutalo a contare gli animali per abbinarli alla quantità corrispondente. Quindi aiutalo ad associare gli animali ai numeri forniti. Puoi anche chiedergli di raccogliere il numero corrispondente di bastoncini per ogni risultato.

MANUTENZIONE E GARANZIA

La finitura dell'unità può essere pulita con un panno per la polvere e trattata come un normale accessorio.

Nota: Conservare il presente libretto d'istruzioni in quanto contiene informazioni importanti. Questo prodotto è coperto dalla nostra garanzia di 2 anni. Per servirsi della garanzia o del servizio di assistenza post vendita, rivolgersi al negoziante muniti di prova d'acquisto. La nostra garanzia copre i vizi di materiale o di montaggio imputabili al costruttore a esclusione di qualsiasi deterioramento causato dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso o di qualsiasi intervento inadeguato sul prodotto (smontaggio, esposizione al calore o all'umidità...). Si raccomanda di conservare la confezione per qualsiasi riferimento futuro. Nel nostro impegno costante volto al miglioramento dei nostri prodotti, è possibile che i colori e i dettagli dei prodotti illustrati sulla confezione differiscano dal prodotto effettivo.

ATTENZIONE! Articolo non adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni. Rischio di soffocamento – Presenza di piccole parti.

Riferimento: EDU200

Progettato e sviluppato in Europa – Fabbricato in Cina
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Per i servizi di assistenza post-vendita, contattare i nostri team: www.lexibook.com



Seguici
@LexibookCom



BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

1. Omkeerbaar bord - Zijde met bewerkingen
2. Omkeerbaar bord - Zijde met schoolbord
3. Klok
4. Gekleurde houtstaafjes x 105
5. Getallenfiches x 100
6. Krijt x 3
7. Bordenwisser x 1
8. Kaarten met tafels van vermenigvuldiging x 5

INHOUD VAN DE VERPAKKING

Bij het uitpakken, controleer dat de volgende elementen meegeleverd zijn:

1 x Bewerkingendoos / 1 x Gebruiksaanwijzing

OPGELET: De verpakkingsdelen, zoals plastic folie, plakband, etiketten en metalen hechtingsbanden, maken geen deel uit van dit product en moeten voor alle veiligheid worden verwijderd vooraleer het product door een kind kan en mag worden gebruikt.

OPSTARTGIDS

Deze sectie legt je uit hoe met je wiskunde leerdoos te spelen. Het is aanbevolen om de volledige gebruikershandleiding door te lezen voor gedetailleerde instructies en veiligheidsmaatregelen.

Je kunt je bewerkingendoos op vele verschillende manieren gebruiken. Hier vind je enkele ideeën die je eenvoudig met kinderen kunt oefenen:



1. De tijd lezen

Stel de houten klok op een bepaalde tijd in en vraag de kinderen om de tijd hardop te lezen. Je kunt tevens de telstaafjes gebruiken om het uur en de minuten voor te stellen.



2. Logica – Kleurherkenning

Geef de kinderen veel verschillende gekleurde staafjes. Vraag de kinderen om een rood, blauw, groen of geel staafje te nemen om kleurherkenning te stimuleren. Je kunt hen tevens vragen om alle verschillende staafjes in kleurgroepen te sorteren.



3. Geometrie – Het vormenspel

Vraag de kinderen om verschillende vormen met de telstaafjes te maken: sterren, vierkanten, rechthoeken, driehoeken... Wissel tussen de verschillende vormen af om te zien of ze de namen en geometrische vormen hebben onthouden.



4. Logica – Overeenstemmende getallen

Geef getallenfiches aan de kinderen en vraag hen om het overeenkomstig aantal staafjes te nemen.



5. Rekenkunde – Getallenfiches

Gebruik de kant met bewerkingen van de doos om getallen te vergelijken. Geef de kinderen twee getallenfiches en vraag hen om ze in de gleuven onder de klok te vergelijken. Ze kunnen tevens de staafjes of het schoolbord gebruiken om de hoeveelheden beter te visualiseren.

Een andere oefening is het aanvullen van de twee eerste kolommen aan de rechterkant van de zijde met bewerkingen en de kinderen vragen om de uitkomst in de rechter kolom aan te vullen. De telstaafjes of het schoolbord kunnen tijdens de berekeningen worden gebruikt.



6. De tafels van vermenigvuldiging leren

Gebruik de kaarten om de kinderen de tafels van vermenigvuldiging aan te leren. Geef één kaart aan de kinderen en laat ze het aantal dieren tellen zodat ze zich kunnen voorstellen hoeveel er dit zijn. Help hen vervolgens om verbanden te leggen tussen de dieren en de getallen in de doos. Je kunt hen tevens vragen om het overeenkomstig aantal staafjes te nemen dat met elke uitkomst overeenstemt.

ONDERHOUD EN GARANTIE

De afwerking van uw apparaat kan schoongemaakt worden met een stofdoek en behandeld worden zoals andere meubelen.

Opmerking: Gelieve deze handleiding te bewaren aangezien het belangrijke informatie bevat. Het product is gedekt door onze 2 jaar garantie. Voor alle herstellingen tijdens de garantie of naverkoopsdienst, moet je je richten tot de verkoper met een aankoopbewijs. Onze garantie geldt voor al het materiaal en de montage van de fabrikant, exclusief alle schade veroorzaakt door het niet repsecteren van onze gebruiksaanwijzing (zoals uit elkaar halen, blootstellen aan hitte of vochtigheid...). Wij raden aan de verpakking te bewaren voor enige referentie in de toekomst. In onze poging voor constante verbetering, is het mogelijk dat kleuren en details van dit product lichtjes verschillen van deze op de verpakking.

WAARSCHUWING! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Verstikkingsgevaar - kleine onderdelen.

Referentie : EDU200

Ontworpen en ontwikkeld in Europa - Gemaakt in China
©LEXIBOOK®

LEXIBOOK S.A.
6 Avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Voor service na verkoop, neem contact op met onze teams:
www.lexibook.com



Volg ons op
@LexibookCom

