

GEBRAUCHSANLEITUNG



ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte lies diese Gebrauchsanleitung achtsam durch und bewahre sie auf.

Prüfe, ob das Material vollständig und unbeschädigt ist. Sortiere eventuell vorhandene Einzelteile und stelle das Material in einer für Kinder ansprechenden Weise zur Verfügung. Schaffe einen ordentlichen und übersichtlichen Arbeitsplatz, an dem ein ungestörtes Arbeiten ohne Ablenkung möglich ist.

Als Erwachsener ist es deine Aufgabe, dem Kind den richtigen Umgang mit den Materialien vorzuführen. Folge hierzu der **Anleitung auf der Rückseite**. Achte darauf, alle Schritte präzise und leicht nachvollziehbar auszuführen. Gib dem Kind die Möglichkeit, in seinem eigenen Tempo zu lernen und setze es nicht unter Druck. Biete Unterstützung an, wenn es Hilfe braucht.

PRODUKTSICHERHEIT

Unsere Montessori-Materialien und Lehrmittel sind **kein Spielzeug**. Sie sind für den Einsatz in Bildungseinrichtungen konzipiert und sollten von Kindern nur unter **Aufsicht eines Erwachsenen** verwendet werden.

Bitte verwende das Material ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck, da eine unsachgemäße Verwendung zu Verletzungen führen kann. Lasse Kinder niemals unbeaufsichtigt mit den Materialien arbeiten.

ANGABEN ZUM HERSTELLER

LMK - LernMaterial für Kinder e.U.

Sernau 34, 8462 Gamlitz, Österreich

office@LMK.at

KLEINER RECHENRAHMEN

Artikelnummer: 203074 | Altersempfehlung: ab 6 Jahren

Material: 1 Rechenrahmen



ANLEITUNG 
MIT BILDERN

LERNZIELE

- ✓ Additionen und Subtraktionen mit 4-stelligen Zahlen

ANLEITUNG

- 1) Die Perlen des Rechenrahmens befinden sich auf der linken Seite.
- 2) Der Erwachsene schiebt eine grüne Einer-Perle nach rechts und erklärt dabei: „Das ist eins“. Nun wird eine blaue Zehner-Perle nach rechts geschoben und erklärt: „Das ist zehn“. So werden alle Stellenwerte der Reihe nach vorgestellt.
- 3) Sind die Stellenwerte verinnerlicht, wird das Prinzip des „Tauschens“ erklärt. Der Erwachsene schiebt eine grüne Einer-Perle nach der anderen auf die rechte Seite und zählt dabei laut mit bis zehn. Jetzt werden die Einer-Perlen gegen eine Zehner-Perle getauscht. Die Einer kommen wieder auf die linke Seite und eine Zehner-Perle wird nach rechts geschoben. Neun weitere Zehner-Perlen werden nach rechts geschoben, wobei laut in Zehnerschritten mitgezählt wird. Anschließend werden die Zehner-Perlen durch eine Hunderter-Perle getauscht, sowie 10 Hunderter-Perlen durch eine Tausender-Perle.
- 4) Beispiel: $152 + 423 = ?$ → Es werden zwei Einer-, fünf Zehner- und eine Hunderter-Perle nach rechts geschoben. Hinzu kommen noch drei Einer-, zwei Zehner- und vier Hunderter-Perlen. Das Ergebnis 575 kann einfach abgelesen werden.

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG!

-  Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, wegen verschluckbarer Kleinteile, Erstickungsgefahr.