

# Motorik-Tisch

Kinder sind von Natur aus neugierig, mit diesem Motorik - Tisch können sie ihrer Neugierde freien Lauf lassen und gleichzeitig werden die Feinmotorik und Wahrnehmung geschult.

Drücken, drehen, öffnen, schieben, erkunden.....

Viele spannende Elemente bieten den Kindern reichlich Möglichkeit zum Spielen und entdecken und die Materialien können prima an das Alter des Kindes angepasst werden.

Den Motorik-Tisch zu bauen bedarf etwas Aufwand, aber es lohnt sich auf jeden Fall !

Vieles was man dafür benutzen kann, findet man im Haushalt oder im Keller. So entstehen kaum bis gar keine Kosten.

Für den folgenden Motorik-Tisch habe ich alle Materialien aus unserem Keller und Speicher zusammen gesucht 😊

## Was wird benötigt:

- altes Holzbrett z.B Einlegeboden
- Holzkiste oder kleiner Tisch
- Akkuschauber
- Schrauben
- Kleber oder Powerstrips, Klemmhalter
- Vielzweckseil

## Materialideen:

- Reisverschluss oder altes Mäppchen
- Türgriff
- Duschvorhangringe
- Schubriegel
- Dose mit Schraubverschluss
- Dose mit Klickverschluss
- Türkette
- Zauberwürfel
- Miniwindrad
- Magnete
- Wäscheklammern
- Malerrolle
- Lenkrolle
- Fahrradklingel
- Schneebesen mit Tischtennisbällen, LED Licht, etc....

Bei der Materialauswahl sind eurer Phantasie keine Grenzen gesetzt.

Ich habe mein Motorik-Brett an einer Holzbox fest verschraubt. So steht es sicher und die Kinder können drum herumlaufen und von allen Seiten spielen.

Alternativ kann man es auch einfach auf dem Boden ablegen oder mit Hilfe von Vierkanthölzern fest an der Wand anbringen.

Viel Spaß beim Nachbauen 😊

### **Wichtig !!!**

**Bitte immer Materialien auswählen an denen sich das Kind nicht verletzen kann und keine Gefahr des Verschluckens besteht. Wenn möglich die Materialien immer verschrauben, damit sie nicht abgerissen werden können. Benutzt man Kleber, bitte zum Material passenden Klebstoff aussuchen. Lose Materialien, die nicht verklebt oder verschraubt werden, mit Vielzweckfaden anbinden.**

**Kinder beim Spielen beaufsichtigen !!**







