

SINNESMATERIAL

SCHÜTTELFLASCHEN/ SENSORIK FLASCHEN SELBER HERSTELLEN

Benötigt wird:

- ✂ Leere, gut ausgespülte Plastikflaschen mit Verschluss
- ✂ Sekundenkleber oder Heißkleber, sowie Isolierband zum festen Verschließen der Flaschen
- ✂ Verschiedene Materialien zum Füllen wie Reis, Mehl, gefärbtes Wasser, Glitzer, Steine, Knöpfe, Schrauben, Büroklammern, Murmeln, Maiskörner, Gummis, Perlen, Watte, Kaffeebohnen, Linsen, kleine Holzstifte, Pfeifenputzer, Sand, Wollreste, Erde, Krepppapier gerissen, Nudeln, Federn, Blätter, Stoffreste ...



So geht es:

Füllen Sie die Flaschen mit beliebigem Material. Geben Sie in den Deckelrand etwas Sekundenkleber und Heißkleber und verschließen den Deckel schnell. Lassen Sie ihn trocknen und umkleben den Deckel bei Bedarf mit Isolierband.

KNISTERBALL HERSTELLEN

Dieser Knisterball eignet sich für

- Babys (Achtung, der Ball knistert laut, schaut wie euer Kind darauf reagiert und bleibt immer dabei)
- ältere Kinder zum Fangen üben.

Benötigt wird:

- ✂ Bratschlauch
- ✂ Stoffband
- ✂ Leichtes Material, vorzugsweise in Rottönen oder in schwarz-weiß (starke Kontrastfarben) oder Glitzer (z. B.: geknüllte Alufolie, Watte, Papierschnipsel, Konfetti, Pailletten, Federn, ...)



Anleitung:

- Ca. 20 cm bis 30 cm Bratschlauch abschneiden.
- Bratschlauch an der eine Seite zubinden und
- Material hinzugeben.
- Bratschlauch an der anderen Seite leicht zubinden und
- aufpusten (wie, wenn eine Tüte zum Platzen gebracht werden soll).
- Dann fest zubinden.

SENSORIK BEUTEL

Benötigt wird:

- ✂ Verschießbare Gefrierbeutel
- ✂ Durchsichtiges Paketband

- ✂ Je nach Beutel:
 - ✂ Reis
 - ✂ Haargel
 - ✂ Lebensmittelfarbe
 - ✂ Streudeko
 - ✂ Acrylfarbe
 - ✂ Rasierschaum
 - ✂ Babyöl

Eine detaillierte Anleitung gibt es unter:

<https://kleinliebchen.de/6-verschiedene-sensorik-beutel/>



SENSORIK SCHNEEBESEN

Benötigt wird:

- ✂ Ein Schneebesens
- ✂ Pom Poms
- ✂ Alles, was groß genug und sicher ist
(Socken, Handschuhe, Bausteine, ...)

So geht es:

Füllen Sie den Schneebesens mit dem ausgewähltem Material und lassen Sie Ihr Kind versuchen das Material wieder herauszubekommen (ein freies experimentieren ist ebenfalls möglich).



Bild:<https://i.pinimg.com/236x/9b/9e/3f/9b9e3fca26123a5e26aa7d57074abb17.jpg>