

## SPEZIALANGEBOT

FÜR LESER:INNEN

GÜLTIG BIS 20. DEZEMBER 2024

### GLITTER AUS GLAS

in Abfüllflasche

CHF 15.90 STATT 17.90

Art.-Nr. 21-115



# Für Sie im Shop entdeckt Glitter für Experimente

Was glitzert und glänzt denn da so? Auf dem Werkttisch stehen Schälchen mit Glitter, Leim, Papier und Pinsel bereit. Und was geschieht nun? Sabine Meili

Zwei Kinder gehen zum Tisch und ziehen vorsichtig die Schälchen zu sich heran. Besonders das golden glänzende weckt ihr Interesse. Sie tippen behutsam ihre Finger in den Glitter. Da etwas davon haften bleibt, schütteln sie es rasch ab. Dann lassen sie eines ihrer Spielzeugautos in die Schale gleiten. Gespannt beobachten sie, wie das Auto vom Glitter bedeckt wird. Sie ziehen es wieder heraus und stellen fest, dass das feine Material durch die Fenster ins Innere gelangt ist und auch an den Rädern klebt. Als sie es auf dem Papier hin und her schieben, entsteht eine glänzende Spur. Lachend meinen die Kinder zueinander: «Oh je, putzen!» Sie klopfen das Auto ab, doch das reicht offenbar noch nicht aus. Sie sehen sich um und entdecken die Pinsel. Konzentriert bürsten sie damit die Glitterreste ab. Kaum ist es sauber, tauchen sie das Auto nochmals in den Glitter, rufen sich wieder «Putzen!» zu, lachen und beginnen das lustvolle Spiel von vorn. Anders als gedacht, so verwenden Kinder sehr oft die Dinge, die Erwachsene für sie bereitstellen. Zum Glück!

### Glamour und Physik

Das sinnliche Material regt zum Experimentieren an. Wie verwenden es die Kinder? Diesmal fanden der Leim und die Pinsel keine Beachtung. Und das nächste Mal? Wie verhält sich Glitter zusammen mit Leim und Papier oder mit Acryl- oder Fingeralfarben? Was passiert, wenn noch Klebeband oder Knetmasse und Ton hinzukommen? Wie reagiert das Material auf Sonnenlicht, oder wie wirkt es im abgedunkelten Zimmer mit Taschenlampenlicht? Mischen Sie Glitter mit Wasser und durchsichtigem Leim, mit Glycerin oder mit Öl, und füllen Sie es in kleine Flaschen und Gläser. Wie verändert sich die Bewegung der Glitzerteile in den unterschiedlichen Flüssigkeiten? Tauchen Sie gemeinsam mit den Kindern in die Zauberwelt der Elektrostatik ein. Was passiert, wenn die Kinder Ballone an Stoff reiben und dann über den Glitter halten?

SPIELGRUPPENSHP.CH

Uster West 24 | 8610 Uster | 044 822 02 21

[www.spielgruppenshop.ch](http://www.spielgruppenshop.ch)

[shop@spielgruppe.ch](mailto:shop@spielgruppe.ch)

Direkt zum Online-Shop:  
QR-Code scannen.





**11.-** MODELLIERMASSE, WEISS  
 ART.-NR. 12-119 1 kg



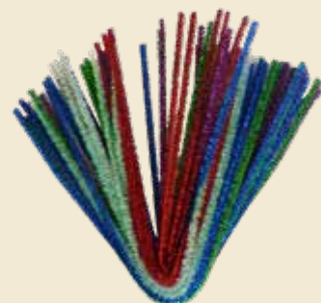
**KINDERSCHERE GRIFFIX**  
 blau oder pink  
**5.30**  
 ART.-NR. 13-173



**4.60** SCHMUCKSTEINE STERNE  
 ART.-NR. 20-130 350 Stück



**BASTELLEIM GEL**  
 transparent  
**8.90**  
 ART.-NR. 12-102



**PFEIFENPUTZER METALLIC**  
**4.30**  
 ART.-NR. 18-230

**ARTIKEL BESTELLEN:**  
[www.spielgruppenshop.ch](http://www.spielgruppenshop.ch)



**28.-** ACRYLFARBENSET PRIMO  
 ART.-NR. 20-243 enthält 18 Farben  
 18x25 ml



**BALLONE GROSS**  
 100 Stück, ø 33cm  
**12.50**  
 ART.-NR. 23-106



**10.90** FASERMALER METALLIC CARIOCA  
 ART.-NR. 10-053 6 Farben  
 weiche Rundspitze, Strichstärke: 4 bis 6 mm