

## DIY Schultüte „Weltraum“



Die bezaubernde Schultüte im Prinzessinnen-Look für Mädchen ist ebenfalls als Kreativtipp auf [www.staedtler.de](http://www.staedtler.de) zu finden.

### Die will ich haben!

Tolle Begleiter für den ersten Schultag sind diese gebastelten Schultüten mit selbst modellierten Motiven aus FIMO soft und FIMO effect: Eine bezaubernde Schultüte im Prinzessinnen-Look für Mädchen und eine coole Weltraum-Schultüte für Jungen.

Die Motive aus der ofenhärtenden Modelliermasse einfach mithilfe von Vorlagen oder Ausstechförmchen ausschneiden und anbringen. Und falls es bei der Einschulung mal lebhaft zugehen sollte: Die FIMO-Motive sind nach dem Härten viel stabiler und strapazierfähiger als vergleichbare Motive aus Papier.



Materialübersicht

Unsere Produkte finden Sie im gut sortierten Fachhandel. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Hotline: 0911 - 93 65-888.

**Viel Spaß beim Gestalten!**



### FIMO Einkaufsliste / Materialübersicht DIY Schultüte „Weltraum“



Platz für Ihre Notizen

#### Sie benötigen diese STAEDTLER-Artikel:

Produkt	Farbe	Art. Nr.	Anzahl	✓
FIMO soft	Weiß	8020-0	2	
	Sonnengelb	8020-16	2	
	Apfelgrün	8020-50	1	
	Indischrot	8020-25	1	
	Schwarz	8020-9	1	
FIMO effect	Metallic-Silber	8020-11	2	
	Glitter Gold	8020-112	2	
	Glitter Silber	8020-812	1	
	Glitter Grün	8020-502	1	
Acryl-Roller	--	8700 05	1	
Clay-Maschine	--	8713	1	
Ausstechformen	--	8724-03	1	
Lack für Blattmetall	--	8783	1	

#### Weiter wird gebraucht:

Glatte Arbeitsunterlage (Glas oder Keramik), Küchenmesser, Backpapier, Schultüten-Rohling (Pappe, grau, 70 cm lang), Sprühlack (in Blau), Trinkgläser (Ø 3–4 cm und ca. 5–6 cm), Musterbeutelklammern, Seidenpapier in Rot, Kreuzschlitzschraubendreher und Lochzange, Kraftkleber, Papierkleber, Stoffkleber und Doppelklebeband, Bastelschere, Pinsel zum Lackieren

## Arbeitsanleitung für DIY Schultüte „Weltraum“



Zuerst werden Platten aus FIMO soft oder FIMO effect in verschiedenen Farben angefertigt, aus denen die Motive ausgeschnitten werden.

Für die Motivgrundformen des Weltraums je 2 Blöcke FIMO soft Farbe Weiß (Grundform Astronaut) und FIMO effect Farbe Metallic-Silber (Grundform Raumschiff) jeweils mit dem Acrylroller flacher walzen, dann in der Clay-Maschine zu einer Platte walzen (auf Stufe 1). Die gleichfarbigen Platten seitlich überlappend zusammenlegen und so lange walzen, bis daraus eine große Platte entstanden ist. Dann weitere, dünnere Platten (bis Stufe 4) aus je 1 Block 1 Platte walzen in Weiß, Indischrot, Glitter Silber, Sonnengelb und Schwarz.

Überschüssige Modelliermasse aufheben und weiterverwenden.



Alle Platten für die weitere Bearbeitung stets auf Backpapier legen. Die Motivvorlage ausschneiden, auf die entsprechende Grundformplatte legen und leicht andrücken.

Dann das Motiv mit dem Küchenmesser am Motivrand entlang ausschneiden.



Die Motivvorlage nun in Einzelteile schneiden.

Jedes Motivteil auf die Platte in der entsprechenden Farbe legen und, wie bei Schritt 2 beschrieben, ausschneiden. Auch die Motivteile, die die gleiche Farbe wie die Grundform haben, ausschneiden (bei den silbermetallischen Raumschiffteilen jedoch nicht).

**Tipp:**

Angefangene Arbeiten und Materialreste können in einem Schraubglas oder luftdicht aufbewahrt werden, z.B. in Frischhaltefolie.

## Arbeitsanleitung für DIY Schultüte „Weltraum“



Für Sterne und Planeten eine dünne Platte aus Sonnen-gelb und 1 dünne Platte aus Glitter Gold walzen, dann beide Platten zusammen zu einer großen, gemischten Platte auswalzen (bis Stufe 4).

Für grüne Planeten eine große gemischte Platte aus Apfelgrün und Glitter Grün anfertigen, die Farben beim Walzen jedoch nicht ganz miteinander vermischen, sodass noch effektvolle „Farbstreifen“ sichtbar sind.

Die Sterne ausstechen. Die runden Planeten mithilfe des Trinkglases ausstechen. Das runde Fenster im Raumschiff mit dem kleinen Glas aus der Platte in Glitter Silber ausstechen.



Die Motivteile auf der Motivgrundform dicht aneinander platzieren, leicht andrücken. Die Nahtstellen vorsichtig mit dem Finger verstreichen. Die Modelliermasse an den Außenkanten der Grundform mit dem Finger nach unten streichen. Die mit den Ausstechformen ausgeschnittenen Motive auflegen und vorsichtig andrücken.

Nun das Motiv weiter ausgestalten. Das Raumschiff und das Sichtfenster im Helm des Astronauten mit dünnen „Würsten“ in Schwarz konturieren.

Die fertigen Motive auf Backpapier liegend ca. 30 Minuten bei 110°C im Backofen härten. Auskühlen lassen und lackieren.



Große FIMO-Motive mithilfe von Musterbeutelklammern an der Schultüte anbringen: Mithilfe einer Lochzange oder einem Kreuzschlitzschraubenzieher an den Stellen Löcher in das gehärtete Motiv bohren, an denen es an der Schultüte befestigt werden soll.

In die Tüte an entsprechender Stelle ebenfalls Löcher bohren. Eine Musterbeutelklammer durch je ein Loch im Motiv, dann durch das Loch in der Tüte stecken. Die Klammer auf der Innenseite der Tüte öffnen.

Die kleineren Motive wie Sterne und Planeten mit Kraftkleber an der Tüte befestigen.

## Arbeitsanleitung für DIY Schultüte „Weltraum“



Die Schultüte in den gewünschten Farben lackieren, bei einem Farbwechsel partienweise mit Kreppband abkleben. Trocknen lassen.

Die Schultüte darf nun mit Überraschungen gefüllt und mit einer Schleife zugebunden werden.

**Tipp:**

Die tolle Schultüte erinnert nach der Einschulung noch an den spannenden ersten Schultag. Soll die Tüte nach einiger Zeit entfernt werden, können die FIMO-Motive als Wand-Tattoos oder Fensterschmuck das Kinderzimmer verschönern.



# Vorlagen für DIY Schultüte „Weltraum“

