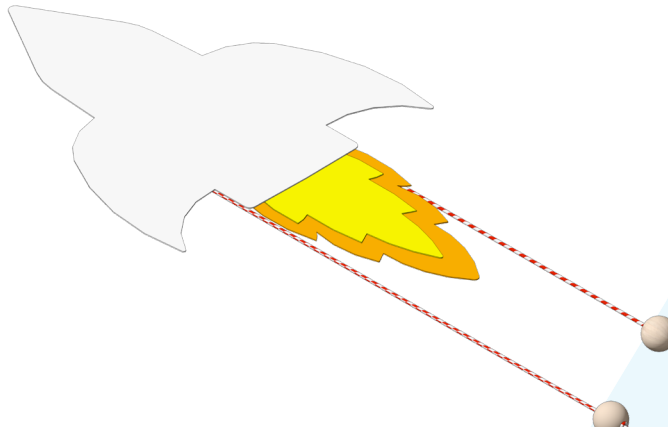
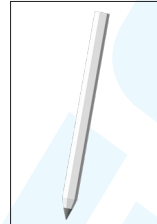


125.564

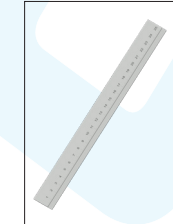
# Easy-Line Kletter-Rakete



Benötigtes Werkzeug:



Bleistift



Lineal



Schere



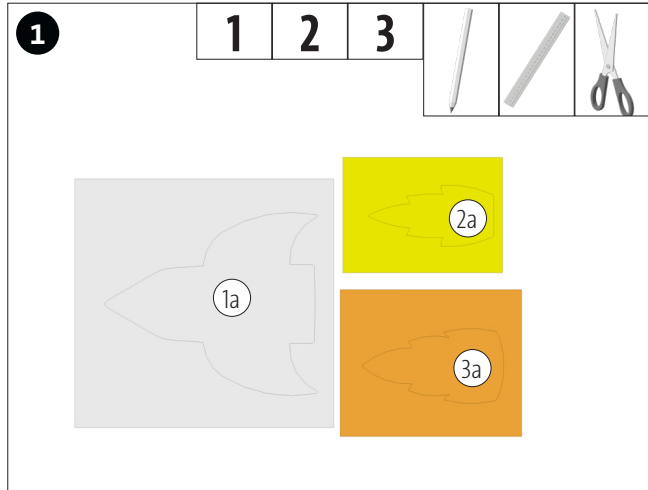
Bastelkleber

**HINWEIS:**

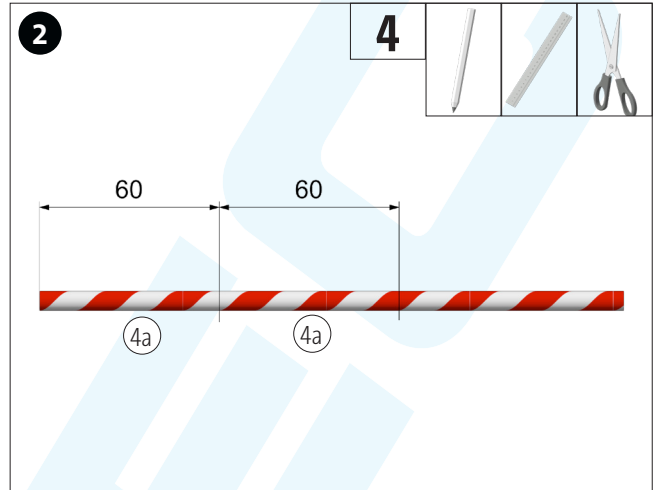
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Tonkarton weiß	1	DIN A4	Rakete	1
Tonkarton zitronengelb	1	DIN A4	Flamme klein	2
Tonkarton bananengelb	1	DIN A4	Flamme groß	3
Papiertrinkhalm	1	Ø6 x 195	Röhrchen	4
Dekokordel rot/weiß	1	Ø2 x 1400	Schnur	5
Holzkugel mit Bohrung	2	Ø15 x Ø4	Kugel	6

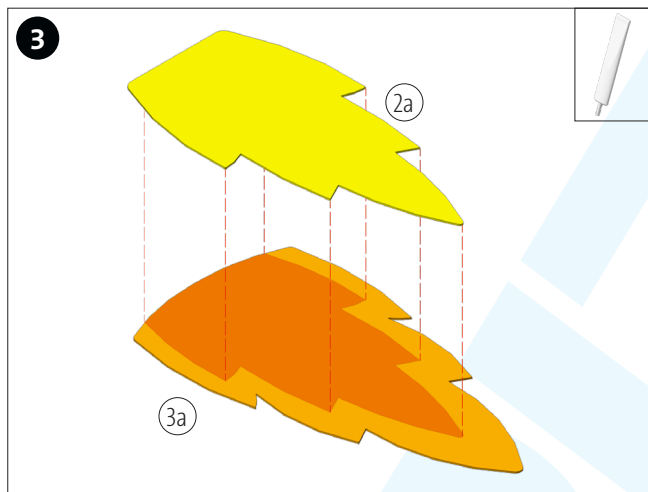
Bauanleitung 125.564  
Easy-Line Kletter-Rakete



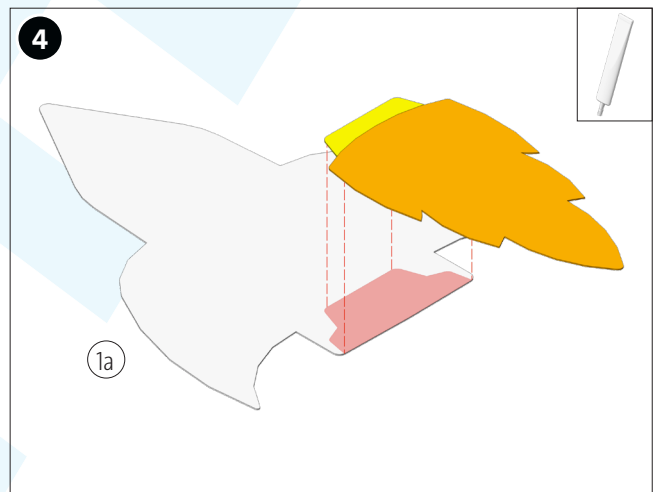
Die Umrisse der Schablonen auf den jeweiligen Tonkarton übertragen und ausschneiden.



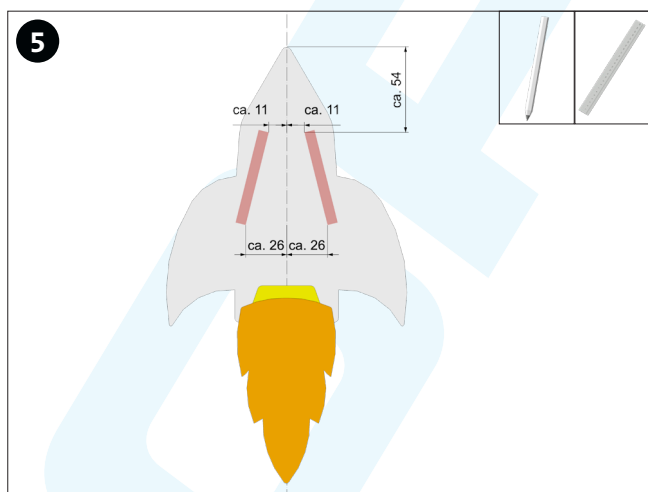
Vom Papiertrinkhalm 2 Stücke mit je ca. 60mm abschneiden.



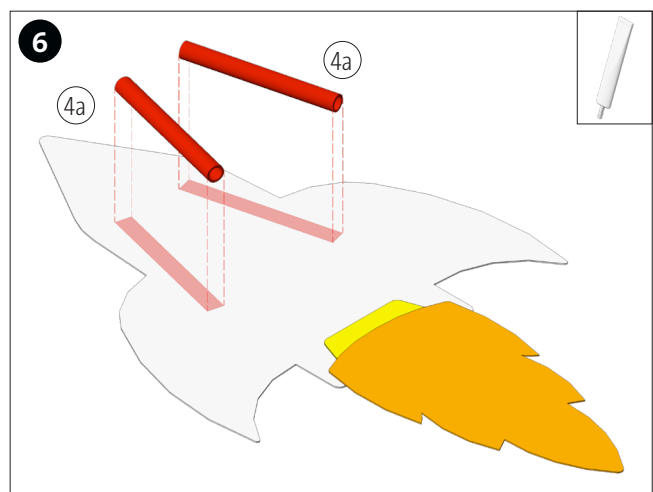
Die kleine Flamme mittig auf die große Flamme kleben.



Die geklebte Flamme auf die Rückseite des Raketenkörpers kleben.

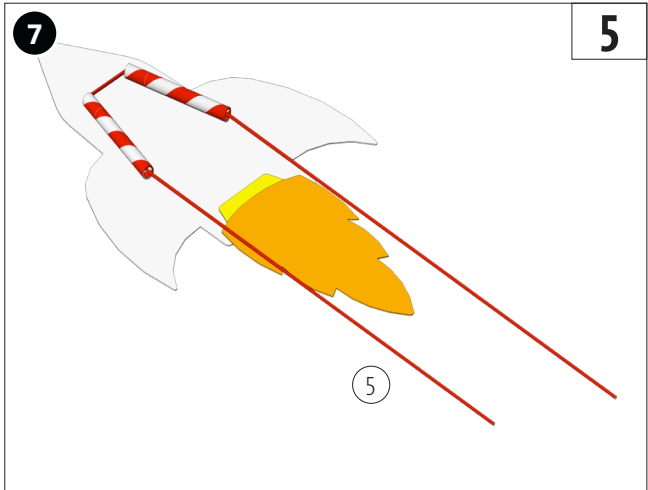


Position der Röhrchen wie im Bild anzeichnen.

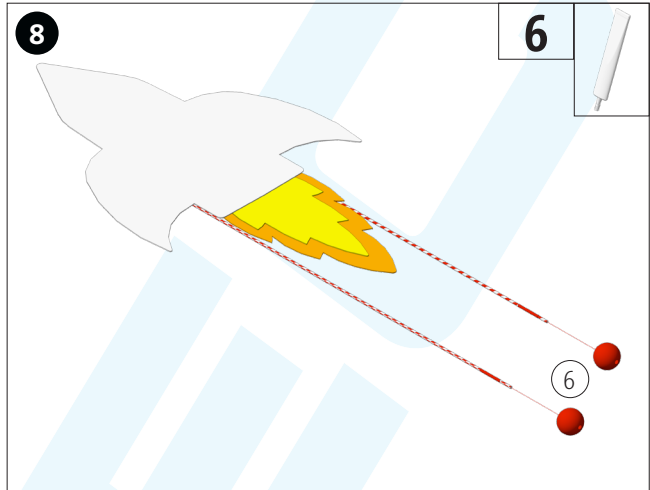


Röhrchen an die Position kleben.

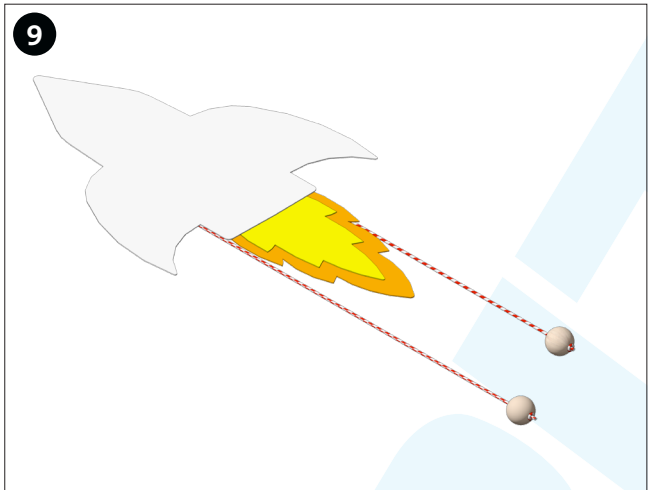
Bauanleitung 125.564  
Easy-Line Kletter-Rakete



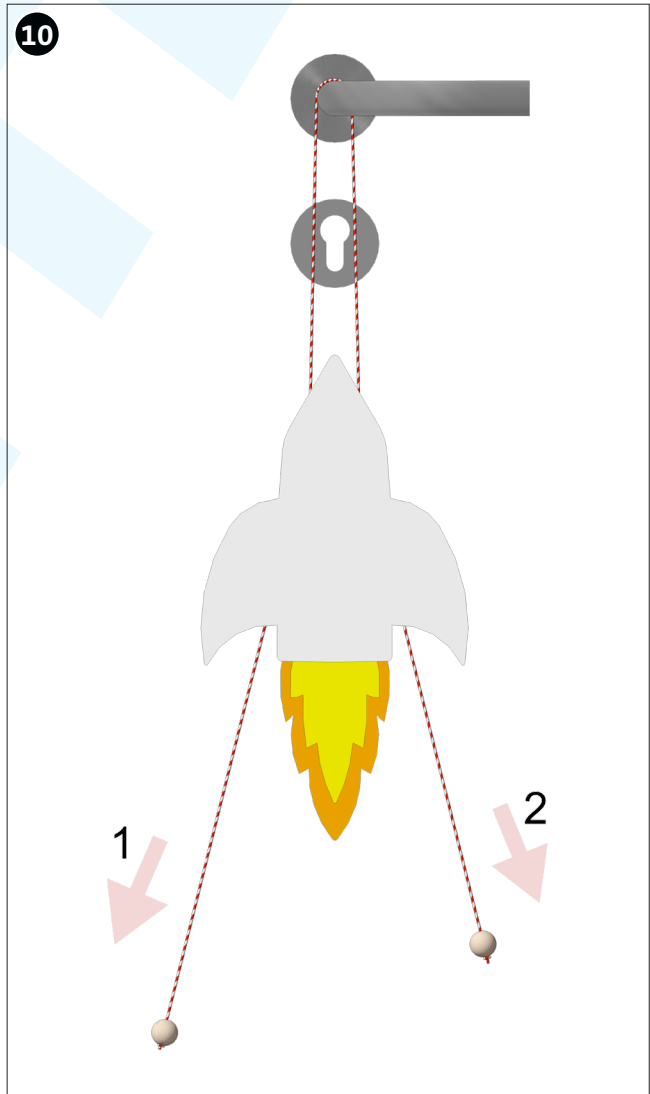
Die Schnur durch beide Röhrchen wie im Bild durchfädeln.



An die Schnurenden jeweils eine Kugel aufstecken und die Schnur dahinter verknoten. Bei Bedarf mit Kleber sichern.

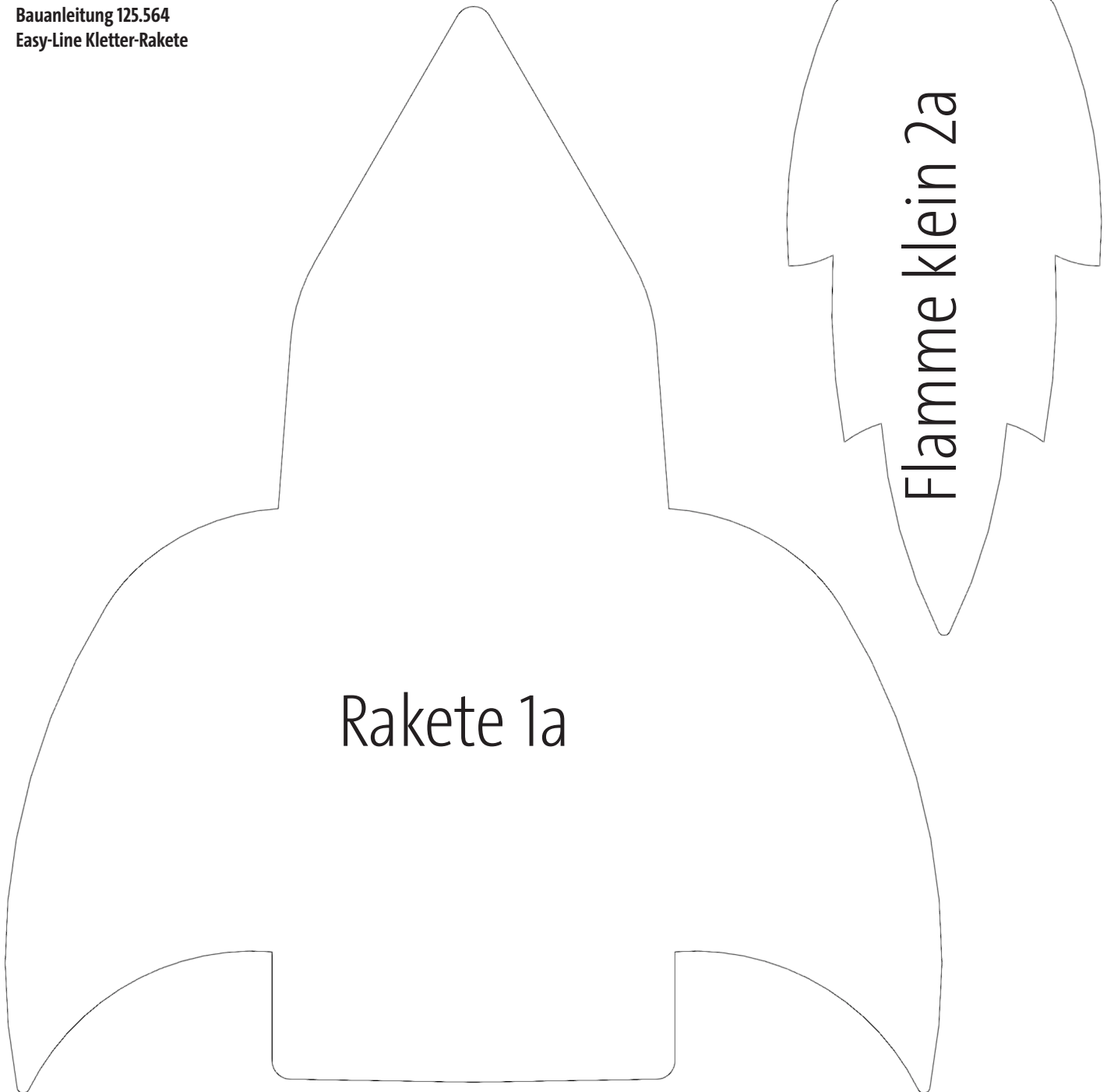


Fertig!



Funktion: Die Kletter-Rakete an z.B. eine Türklinke hängen und abwechselnd an den Schnurenden leicht nach außen ziehen. Schon steigt die Rakete nach oben!





Flamme klein 2a

