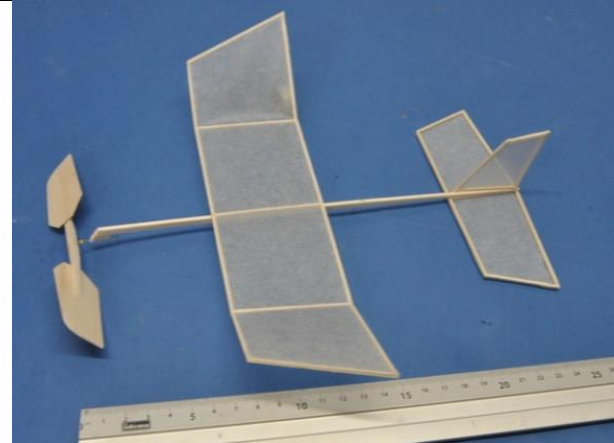
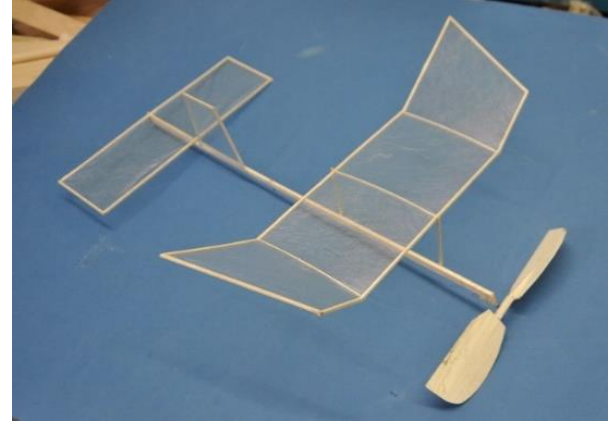
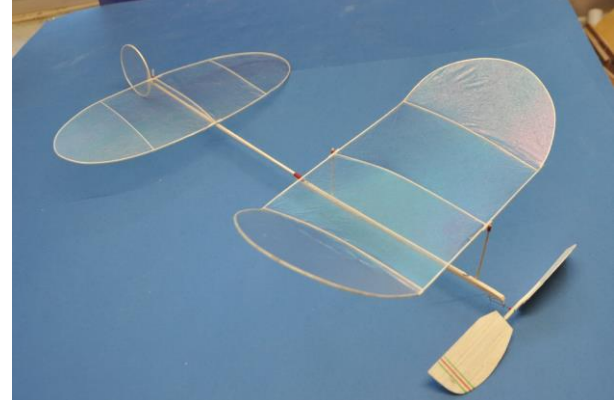
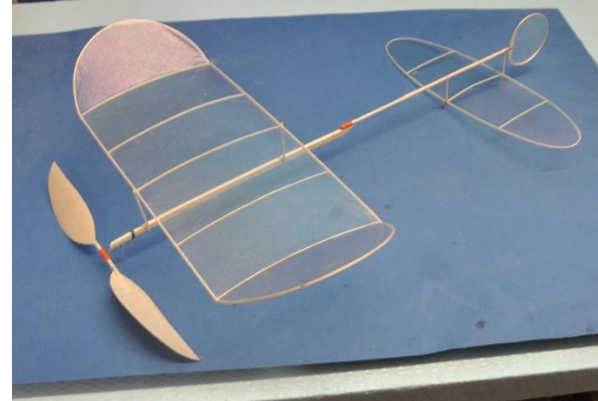
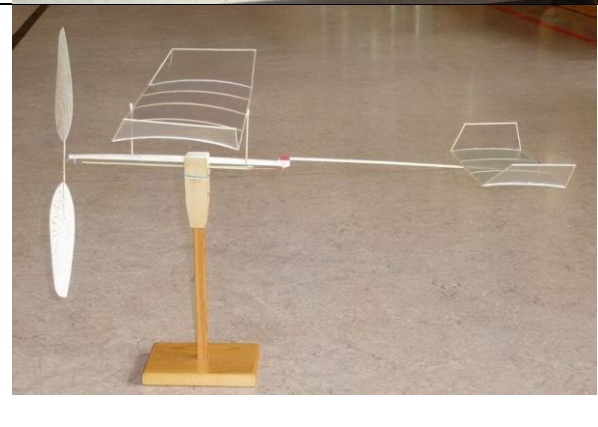

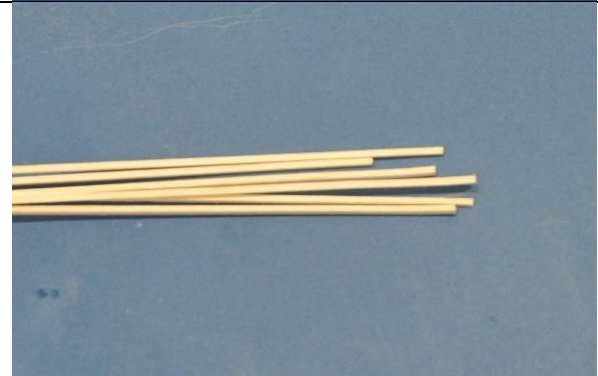






Saflug-Depot

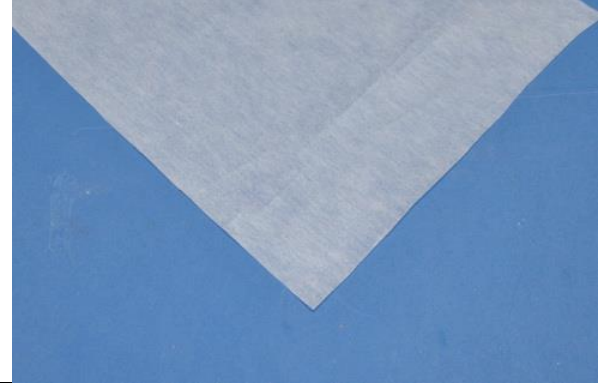


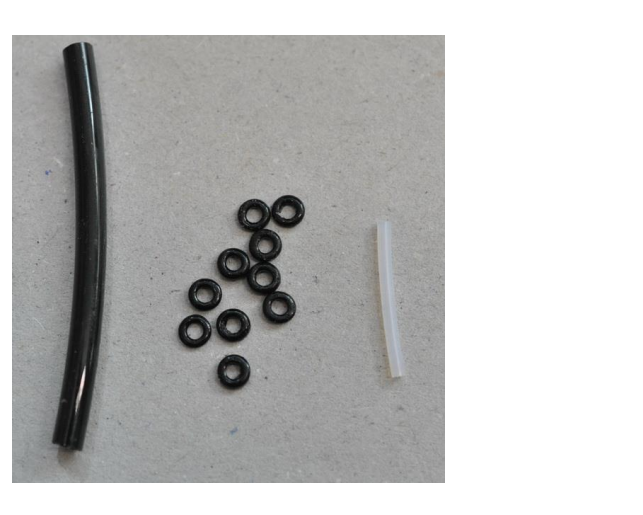
Die Preise sind weitgehend Selbstbezugs/Materialkosten zuzügl. Porto/Verpackung (in D Warensendung/Verp. 2,70). Bezahlung im Voraus mit PayPal oder Banküberweisung. Bestellung unter eder-h@arcor.de

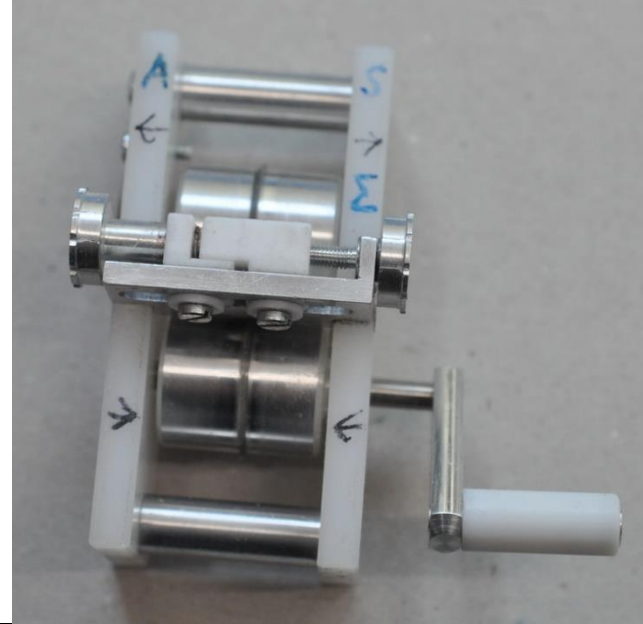

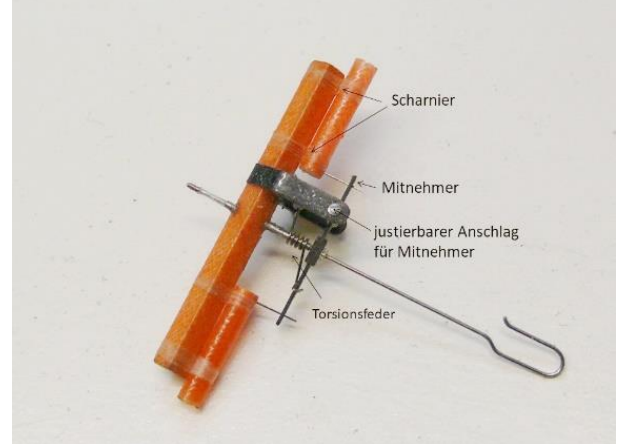
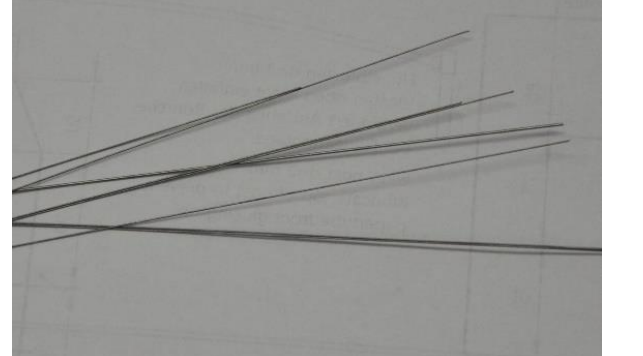
Lieferung nur soweit die Materialien vorrätig sind und die jeweilige Quelle lieferfähig ist.


BAUSÄTZE			
	<p>Lillflygarn Schwedisches Anfänger-Saflugmodell Paddelpropeller Gummischleife</p>	<p>Spannweite 26 cm Gewicht Zelle ca. 1,0 g</p>	<p>1 Bausatz 5 Euro 10 Bau- sätze 30 Euro</p>
	<p>Quirl-TH30 Paddelprop Alulager Rippen vorgefertigt Gummischleife</p>	<p>Spannweite 30 cm Gewicht Zelle 1,6 g</p>	<p>Bausatz 8 Euro 10 Bau- sätze 60 Euro</p>
	<p>TH 30-NT Wettbewerbsmodell Paddelprop Alulager Bögen + Rippen Vorgefertigt Gummischleife</p>	<p>Spannweite 30 cm Gewicht Zelle 1,6 g,</p>	<p>Bausatz 12 Euro</p>

	<p>TH35-L Wettbewerbsmodell geformte Propblätter, Alulager Bögen für Flügel und Leitwerke vorgefertigt Gummischleife</p>	<p>Spannweite 35 cm Gewicht Zelle 2g</p>	<p>Bausatz 12 Euro</p>
	<p>F1M-L Bruno Wächter Wettbewerbsmodell geformte Propellerblätter Konische Flügelholme, Rippen vorgefertigt Gummischleife</p>	<p>Spannweite 46 cm Gewicht Zelle 3,0 g</p>	<p>Bausatz 12 Euro 10 Bau- sätze 100 Euro</p>
BALSA			
	<p>Saalflug Balsasortiment</p>	<p>0,8/1,5/2/3/4 mm oder nach Angabe Länge 33 cm Dichte ca. 80- 90 kg/m³</p>	<p>9 Euro</p>
	<p>Balsaleisten</p>	<p>1,5x1,5x330 mm oder anderer Querschnitt Dichte ca. 80- 90 kg/m³</p>	<p>15 Stück 5 Euro</p>


	<p>Original KAVAN Balsaleistenschneider oder ähnliches Modell</p>	<p>verstellbare Klinge Schnitte 0,5 bis 10 mm</p>	<p>12 Euro</p>
	<p>Quartergrain Balsa (C-Grain)</p>	<p>0,25/0,35/0,45 Länge und Breite auf Anfrage Dichte ca. 85 kg/m³</p>	<p>auf Anfrage</p>
	<p>Propellerholz C-Grain für F1M, F1M-L, TH35-L</p>	<p>0,45-0,50 mm Dicke Länge 20 cm Dichte ca. 85 kg/m³</p>	<p>5 Euro/ Paar</p>
<p>BESPANNUNG</p>			
	<p>Mylarfilm</p>	<p>0,9 µm Ca. 1,3 g/m²</p>	<p>1Euro/m 35Euro/ 50 m</p>
	<p>OS-Film</p>	<p>0,5 µm Ca. 0,9 g/m²</p>	<p>5 Euro/m</p>

	<p>Kashmir-Japanpapier für Peanutmodelle usw.</p>	<p>11 g/m² 60x45 cm Verp.: Rolle 30 cm Breite</p>	<p>2 Euro/ Bogen</p>
<p>GUMMI</p>			
	<p>Gummikurbel</p>	<p>Übersetzung 10:1</p>	<p>12 Euro</p>
	<p>TAN Super Sport- Gummi geschnitten</p>	<p>Breite oder Metergewicht nach Angabe (+/-5%)</p>	<p>1,5 Euro/m</p>
	<p>5 cm Hydraulikschlauch 4/2 mm</p> <p>10 Ringe 4/2 mm</p> <p>2 cm Teflonschlauch f. Lagerscheiben</p>		<p>Je 1 Euro</p>

	<p>Gummischneidmaschine System Ciapala</p>		<p>90 Euro. Nur auf Anfrage</p>
	<p>BORFASER</p>	<p>75 und 100 μm</p>	<p>8 Euro/ 20 Stück</p>
	<p>VP-Hub Propeller Verstellmechanik von Ivan Treger</p>	<p>F1D oder F1M</p>	<p>85 Euro</p>
	<p>Stahldraht (gerade)</p>	<p>0,3/0,4 x 330 mm</p>	<p>0,50 Euro je Stück</p>

	<p>Alulager für Welle 0,4/0,5 mm</p>		<p>2 Euro</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--	---------------

LEIM

	<p>UHU hart 70% + Aceton 30%</p>	<p>Fertige Mischung in 15 ml Dosier- fläschchen mit Spritzennadel Größe 1</p>	<p>3 Euro</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------