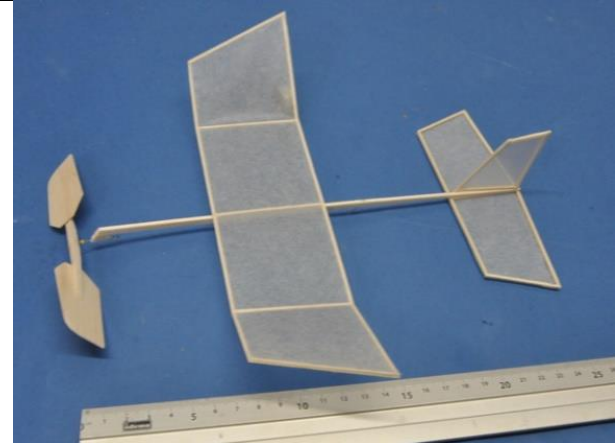
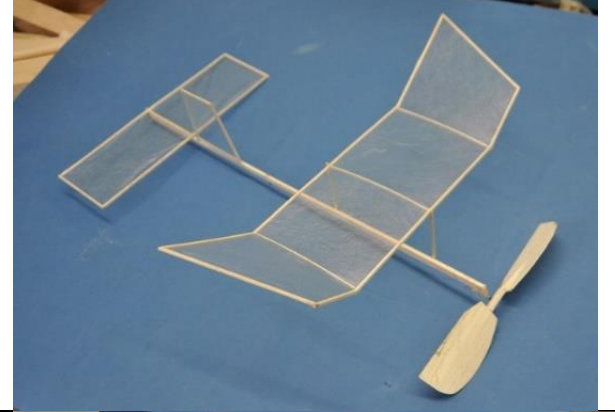
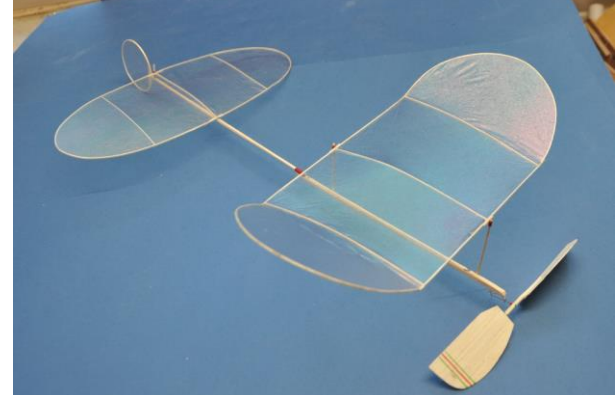
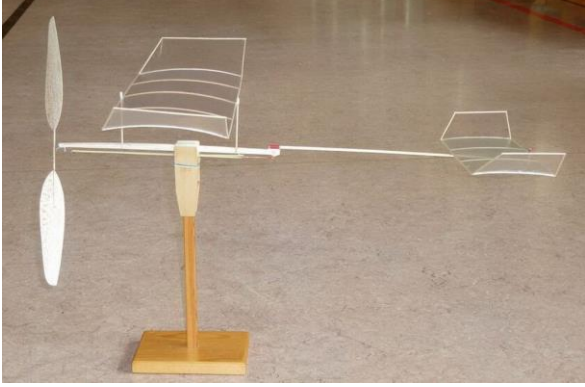






Saflug-Depot

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


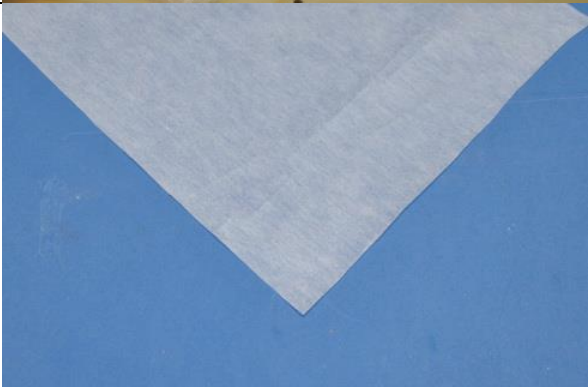
Lieferung nur soweit die Materialien vorrätig sind und die jeweilige Quelle lieferfähig ist.

BAUSÄTZE			
 <p>A photograph showing the components of the Lillflygarn model kit. It includes a long wooden fuselage, a large rectangular wing with a central spar, a tail section with a vertical stabilizer and horizontal stabilizer, and a wooden propeller with two blades. A ruler is placed below the components for scale.</p>	<p>Lillflygarn Schwedisches Anfänger-Saflugmodell Paddelpropeller</p>	<p>Spannweite 26 cm 1,0 g</p>	<p>1 Bausatz 5 Euro</p> <p>10 Bau- sätze 30 Euro</p>
 <p>A photograph showing the components of the Quirl-TH30 model kit. It includes a wooden fuselage with a curved wing, a tail section, and a wooden propeller with two blades. The components are laid out on a blue surface.</p>	<p>Quirl-TH30 Wettbewerbsmodell</p>	<p>Spannweite 30 cm 1,6 g Paddelpropeller</p>	<p>1 Bausatz 7 Euro</p> <p>10 Bau- sätze 50 Euro</p>
 <p>A photograph showing the components of the TH 30-NT model kit. It includes a wooden fuselage with a curved wing, a tail section, and a wooden propeller with two blades. The components are laid out on a blue surface.</p>	<p>TH 30-NT Wettbewerbsmodell Paddelprop Alulager Bögen + Rippen vorgefertigt</p>	<p>Spannweite 30 cm 1,6 g,</p>	<p>1 Bausatz 12 Euro</p>


	<p>F1M-L Bruno Wächter Wettbewerbsmodell geformte Propellerblätter</p>	<p>Spannweite 46 cm 3,0 g</p>	<p>1 Bausatz 12 Euro</p> <p>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 4 Euro</p>
	<p>Original KAVAN Balsa- Leistenschneider oder ähnliches Modell</p>	<p>verstellbare Klinge Schnitte 0,5 bis 10 mm</p>	<p>12 Euro</p>


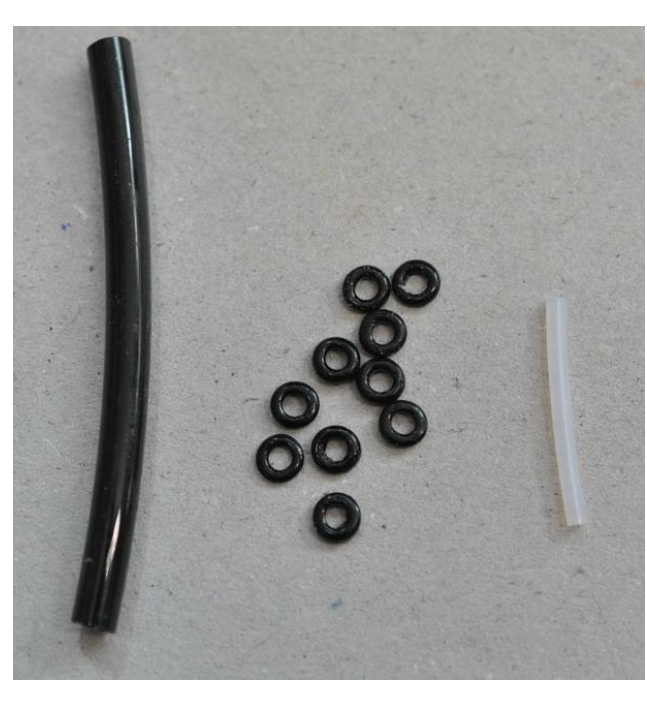
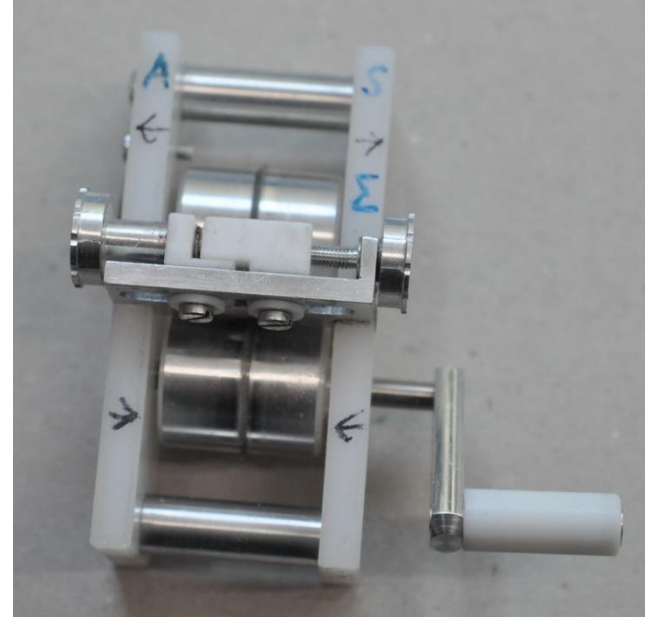
	<p>Quartergrain Balsa</p>	<p>0,25/0,35/0,45 330 mm Länge Dichte ca. 85 kg/m³</p> <p>Breite 25oder 45 mm</p>	<p>auf Anfrage</p>
---	---------------------------	--	------------------------


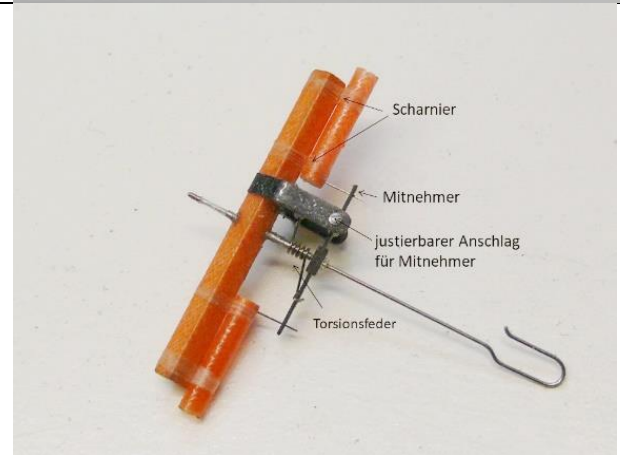
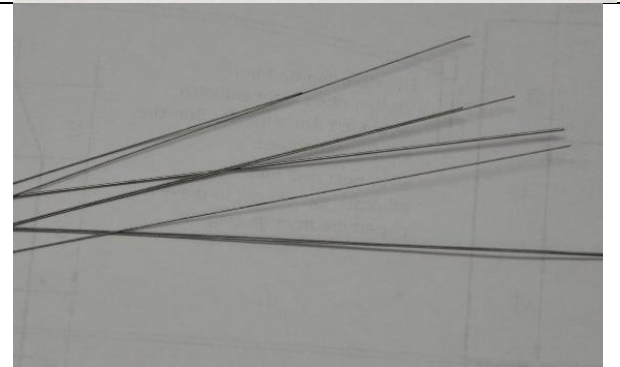

BESPANNUNG

	<p>Mylarfilm</p> <p>OS-Film</p>	<p>0,9 µm Ca. 1,3 g/m²</p> <p>0,5 µm Ca. 0,9 g/m²</p>	<p>0,70 Euro/m</p> <p>5 m / 25 Euro</p>
	<p>Kashmir-Japanpapier für Peanutmodelle usw.</p> <p>Japanpapier z. B. für Röhrchen wickeln</p>	<p>11 g/m² 60x45 cm</p> <p>20 g/m² 60x45 cm</p>	<p>2 Euro</p> <p>2 Euro</p>

GUMMI

	<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.</p> <p>Nur auf Anfrage</p>

	BORFASER	75 und 100 µm	8 Euro/ 20 Stück
	VP-Hub Propeller Verstellmechanik von Ivan Treger	F1D oder F1M	85 Euro
	Stahldraht (gerade)	0,3/0,4 x 330 mm	0,50 Euro je Stück
LEIM			
	UHU hart 70% + Aceton 30%	Fertige Mischung in 15 ml Dosier- fläschchen mit Spritzennadel Größe 1	3 Euro