

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

# Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Super / Vector Boards 1000 x 300 x 1,0 mm 30 Stck

Art.Nr.: 13300.1,0 / C9386

#### **BE A CREATOR**

Lass Deiner Fantasie, Deinem Ideenreichtum und Deiner Kreativitt mit den Graupner Vector Boards freien Lauf.

Die neuen Vector Boards von Graupner bieten dir die Mglichkeit, eigene Modelle nach deinen Wnschen zu entwickeln und zu bauen.

Egal ob Wurfgleiter, ferngesteuertes Flugmodell, Fahrzeugmodell oder Standmodell, das Vector Board ist sehr vielseitig einsetzbar.

Das Graupner Vector Board ist robuster und reifester als EPP und wird in Zukunft auch bei den Modellen der Vector Line eingesetzt werden.

Anwendungsbeispiele findest du bei den jeweiligen Vector Board Strken.

Leg los und bau dir dein Gleitflugmodell, lade dir eine 3-Seiten-Ansicht eines Original Flugzeuges aus dem Internet herunter. Drucke sie aus und lege sie auf das Vector Board. Jetzt nur noch ausschneiden, zusammensetzen Trimmgewicht ankleben, (kann eine 1 oder 2 Euro Cent Mnze sein), anmalen und dein eigener Wurfgleiter ist fertig.

Drucke dir die gleiche Ansicht vergrert aus, so dass die Tragflche des Modells ca. der Gesamtflche eines A4 Papiers entspricht und experimentiere mit der Vector Unit.

Das Graupner Vector Board in den Strken 5-10 mm eignet sich bestens fr Indoor-Parkfly-Flugmodelle im Bereich unter 500 g. Das Material eignet sich bestens um entweder Tragflchen, Rmpfe und Leitwerke in Silhouetten-Bauweise mit Kohlefaserverstrkung oder Modelle aus tiefgezogenen Halbschalen herzustellen.

Das 8 mm Material wird unteranderem in der Produktion der Rmpfe fr die Vector Planes eingesetzt.

#### **Material Oberfiche**

Wir haben uns dazu entschieden, das Vector Board Material so leicht wie mglich zu fertigen, da es zum grten Teil um das Fliegen geht. Da das Vector Board Material im Block gegossen wird und dann in die verschiedenen Strken geteilt wird, kann die Oberflche des Vector Boards je nach Dicke etwas unterschiedlich aussehen.

Durch das Gieen entsteht eine Art Eiskristall-Look mit Schlieren in der Oberfliche.

Die Materialstrke hat eine Toleranz von +/- 0,1-0,3 mm.

## Eigenschaft:

- Leicht
- Sehr Robust
- Feinporig
- Biegsam
- Reifest (auer bei scharf endenden Einschnitten)

### PREIS:

### 25,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











