

Holzbausatz Solar-Windanlage „Sylt“

Dekorativer Holzbausatz einer drehenden Windanlage, angetrieben durch die Kraft des Sonnenlichts.

Die Flügel der Solar-Windanlage „Sylt“ beginnen sich rasant zu drehen, sobald ausreichend Sonnenlicht auf das Solarmodul fällt. Ein toller Standort für dieses Modell ist daher eine Fensterbank im Süden, ein sonniger Balkon oder überall dort, wo direktes Sonnenlicht auf die Windanlage fallen kann. Das flotte Holzmodell wird aus nachhaltig angebautem Birkensperrholz gefertigt, hat ein Nabenhöhe von 16 cm, eine Flügellänge von 10 cm und erreicht somit beachtliche 26 cm Gesamthöhe.

Der 14-teilige gelaserte Bausatz wird mit dem mitgelieferten Holzkleber in nur ca. 10 Minuten aufgebaut und dank der detaillierten Anleitung ist die Montage wirklich kinderleicht. Durch die kurze Bauzeit eignet sich das Modell hervorragend für ein Messeevent, einen Workshop oder z.B. für einen Bastelevent bei einem Kindergeburtstag.

TECHNISCHE DATEN:

- Gesamthöhe in mm: ca. 265
- Nabenhöhe in mm: 160
- Rotorblattlänge: 105
- Zellengröße in mm: 20 x 22
- mit Holzleim „Rapid“
- Bausatz, ab 10 Jahren

Schwierigkeitsstufe: einfach - Lichtquelle: direktes Sonnenlicht - Altersempfehlung: ab 10 Jahren

Art.Nr.: 40105



Verpackt ist der Bausatz in Papier und Karton. Auf Kunststoffe wurde bewusst zu Gunsten der Umwelt verzichtet.