

## **VULTURE**

### **FEATURES:**

Langzeitflieger (MTA)

Flugdauer: ca. 30 sec. und mehr  
Einsatz bis 3 Windstärken.

### **MATERIAL:**

Finnisches Birkensperrholz, tegofilmverleimt, 2 Schichten pro mm. Dicke 3 mm.

### **PROFIL:**

Das Profil gemäß Bauplan sorgfältig herstellen.

### **TUNING:**

Arm 1: An der gekennzeichneten Stelle (1) deutlich aufwärtsbiegen und am Ende (2) einen leichten positiven Anstellwinkel einbiegen!

**Arm 2:** An der gekennzeichneten Stelle leicht aufwärtsbiegen und positiv anstellen!

### **ABWURF:**

**Neigungswinkel:** 0 bis - 10°

**Horizontwinkel:** Bumerang möglichst senkrecht aufwärtswerfen!

**Lauwinkel:** ca. 90°

### **Kontrolle über die Sollflugbahn:**

Richtig getunt und geworfen steigt der Bumerang auf ca. 25 m Höhe und beschreibt sich flachlegend einen ersten großen Kreis. Wichtig ist, daß er hierbei die Höhe hält.

Sollte dies nicht der Fall sein, so genügt es in der Regel, Arm 1 stärker aufwärtszubiegen. Nur wenn das nicht genügt, auch - vorsichtig - Tuning an Arm 2 verstärken!