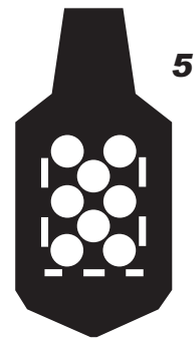


Anleitung Raketenmodul



WICHTIG:

Es sind 8 Löcher für Raketenmotoren vorgesehen pro Start sind aber nur 3-4 Raketen notwendig.

Aluhülse für 18mm Motoren.

Bezugsquelle:

www.raketenmodellbau-klima.de

Artikel-Nr.: 8060

Ein Punkt der Vielseitigkeit der RAK1 ist das Modulsystem.
Optional lassen sich verschiedene Antriebssysteme schnell und einfach austauschen.

Die Module werden ausschließlich gesteckt, dank Druckantrieb ist eine Befestigung nicht nötig.

Jedes Modul wird mit allen nötigen Komponenten versehen und so aufgebaut, dass der Schwerpunkt des Modells von 60mm gegeben ist.
Wenn alles gut läuft sind es ca. 350g die via Akku usw in die Nase müssen.

Der Strom für RC und Servos wird über das kleine Verlängerungskabel in das Modell eingebracht. Ein passender Akku sitzt immer auf dem Modul.

Die Raketenmotoren und das passende Zubehör findet ihr hier:

<https://www.raketenmodellbau-klima.de/>
Motor D3-P Artikel-Nr.: 0430

ACHTUNG:

**Ein Start mit Raketen ist nichts für RC Anfänger.
Bitte informiert euch VORHER.**

Am besten fragt Ihr bei Raketenmodellbau Klima nach dem perfekten Antriebskombi.

