

DNAracer

Der DNAracer von Baudis ist ein 5 Meter Zwecksegler für die neue GPS-Sportklasse. Das Modell verfügt über die gleichen Flächen wie die Diana2 mit ihrem sehr dünnen F3B Profil von Dirk Pflug.

Das Modell ist in 4 Bauweisen (Standard, hochfest, leicht und fest, GPS-Edition), sowie der in der Windwings X-treme Version in Hartschale erhältlich und somit dem Einsatzzweck genau anzupassen.

Das Modell ist sehr weit vorgefertigt und mit hochwertigem Zubehör ausgestattet.

Da die Flächen zur Diana2 kompatibel sind, lässt sich das Modell preisgünstig zur Diana2 ergänzen.



Bauausführung / Vorfertigung

Hochfester zweiteiliger 6-Klappenflügel mit angegossenen Dichtlippen und LDS-System.
In fünf verschiedenen Ausführungen lieferbar

Standard:

Carbon 160 g / Herex / Glas 50 g

Hochfest:

Carbon 160 g / Herex / Carbon 160 g

Leicht und fest:

Carbon 80 g / Herex / Carbon 80 g, Holme UMS-Rovings

GPS-Version:

80 g Carbon Spreadtow / Rohacell / 80 g Carbon Spreadtow, Holme UMS-Rovings

Windwings Xtreme:

3 x 160 g Carbon ohne Stützstoff - Hartschale

Rumpf GFK mit CFK verstärkt, Rumpfvorderteil in GFK (2,4 Ghz freundlich)

Alle Kabel und Servorahmen enthalten

Schutztaschen für Flächen und Leitwerk

Kleinteile-Set und LDS-Anlenkung

PREIS AB 3370,00 EURO

Technische Details

Spannweite	5000 mm
Rumpflänge ca.	2142 mm
Abfluggewicht	ab 6-7 kg (inkl. Antrieb)
Profil	Dirk Plug F3B mod.
Flächeninhalt	100,8 qdm
Gewicht	6 bis 9 kg
Ballastoption in den Flächen	
6 Klappen Flügel	

Antriebe

Diverse FES-Systeme ab 1500 Watt

WINDWINGS

A. Etzler
Weilerweg 16
73235 Weilheim

KONTAKT

Telefon +49 7023 942 102
kontakt@windwings.de
www.windwings.de

Stand: 07.03.2022

Aktueller Stand immer unter www.windwings.de

Rudereinstellungen / Schwerpunkt

Thermik	hoch	runter
Querruder	0	2 mm
Wölbklappen	0	2 mm

Speed	hoch	runter
Querruder	1 mm	0
Wölbklappen	1 mm	0
Höhenruder	1 mm	0

Butterfly	hoch	runter	Mischwerte
Querruder Außen	0	0	neutral
Querruder Mitte	max.	0	
Wölbklappen	0	max.	
Höhenruder	0	2-4 mm	

Snap Flap	hoch	runter	Mischwerte
Wölbklappen	0	3 mm	bei vollem Höhenruder-Ausschlag

Schwerpunkt



Preise

DNAracer einfach Carbon*	3370,00 Euro
DNAracer Doppel Carbon*	3630,00 Euro
DNAracer Doppel Carbon leicht und fest*	4300,00 Euro
DNAracer GPS-Edition*	4960,00 Euro
DNAracer Windwings Edition Xtreme* Hartschale	4300,00 Euro
Farbdesigns	Auf Anfrage
Servoset	Auf Anfrage
DNAracer Rumpf komplett mit Leitwerken und Taschen, Wingtips und Zubehör (Umbausatz Diana2)	Auf Anfrage
Antriebsset	Auf Anfrage

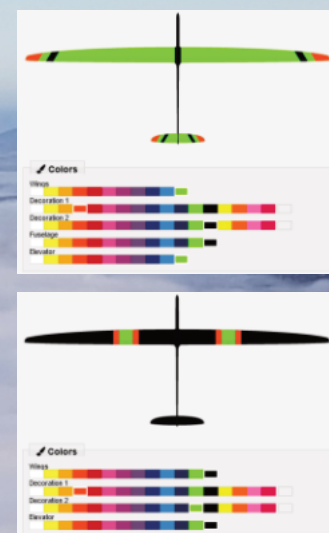
*alle Modelle zzgl. 55,00 Euro Frachtpauschale. Alle Preise in Euro inkl. MwSt.

Farben

Serienmäßig verfügbare Farben.

zinc yellow RAL 1018 RGB (approx) 248-243-053	melon yellow RAL 1028 RGB (approx) 244-169-000	pure orange RAL 2004 RGB (approx) 244-070-017
traffic red RAL 3020 RGB (approx) 204-006-005	heather violet RAL 4003 RGB (approx) 222-076-138	blue lilac RAL 4005 RGB (approx) 108-070-117
traffic purple RAL 4006 RGB (approx) 160-052-114	signal blue RAL 5005 RGB (approx) 030-045-110	light blue RAL 5012 RGB (approx) 059-131-189
night blue RAL 5022 RGB (approx) 037-040-080	kawasaki green	white
black	Andere Farben gegen Aufpreis möglich.	

Basis-Design: 3 Farben inklusive.
Jede weitere Farbe 20,00 Euro.



WINDWINGS

A. Etzler
Weilerweg 16
73235 Weilheim

KONTAKT

Telefon +49 7023 942 102
kontakt@windwings.de
www.windwings.de

Stand: 07.03.2022

 Aktueller Stand immer unter www.windwings.de