

## Jagdbogen Predator LH, 60“, 49 lbs., 2006 neu lackiert

Ich habe mein Hobby gewechselt und verkaufe diesen wunderschönen Jagdbogen den ich damals beim Blacky gekauft habe. Der Bogen wurde immer kühl, liegend gelagert, keine Trockenschuss, immer mit schweren Pfeilen geschossen s.u., einmal komplett lackiert, die Fotos der Wurfarne wurden nach dem Schleifen und vor dem Lackieren aufgenommen.

Dazu gibt es zwei Sehnen Flämisch, Inbus und Torxschlüssel Zoll, Sehnentips Kautschuk, Befiederungsgerät Cartel, Sehnedämpfer, Spannschnur, Mittenwicklungsgerät....s. Fotos, 1 Tab und 4 gebrauchte Pfeile. OHNE KÖCHER !!

Auf meiner Seite [www.bogenreise.de](http://www.bogenreise.de) findet ihr auch noch ein Video zum Bogen!

**VB 550 Euro**

### Predator Bogendaten

Baujahr	2006
Seriennr.	060206-/03
Hersteller / Typ	Hunter „ <b>Predator</b> “ Jagdrecurve
Länge	60 “
Zuggewicht	49# @ 28“
Gewicht	ca. 1190 Gramm / 1470 (1645) Gramm mit Bogenköcher (und 7 Pfeile)
Sehne	Dynaflight 97 / 16 Strang
Spannhöhe	Ist 8“ = 20,2 cm Soll 7 ¼ “ – 7 ¾ “ (18,41cm – 19,68 cm ) bis tiefster Punkt Griffstück
Nockpunkt	21 (18) mm bis UK Nockpunkt ohne (mit ) Filzauflage
Bogenfenster	100 mm hoch, leicht gewölbt, ohne Filz ca. 3 mm über Center geschnitten
Pfeilauflage	Leder ca. 26,0 mm über Bogenmitte, gewölbt, Pfeilauflage in hinterer Hälfte
Griffmulde	ca. 5 mm unter Bogenmitte, gemessen tiefster Punkt Griffstück
Gewindebuchse	UNC ¼ Nenn 6,35mm; Steig 1,27 mm; Bohrer 5,1 Bogenköcher
Sehnedämpfer	Gummi von Black Widow

### Predator Pfeildaten, die ich immer geschossen habe

Auszugslänge	28”
Schaft	Easton ST Axis 500 8.1 gpi
Spitze	Combo Feldspitze 100 grain Einschraubtiefe ¾“ max. 20 mm 1 grain = 0,065 gr
Schafthülse	je 5,62 grain (0,36575 gramm) vorne und hinten .
Federn	gk para 4“ , neongelb, selbstgestanzt
Nock	X – Nock
Länge	28 ¾ “ (73,0 cm) mit Nock und obere Hülse, ohne vordere Hülse / Spitze
Speed	207 ft / sec
Gewicht	Ist 377 grain (24,5 gramm) Soll 392 grain = 8 grain / pfund Zuggewicht
Balance	Ist 12,1 % (9,15 cm von lges 75,3 cm aus der Mitte) Soll 7 – 12 % aus der Mitte