

HNT Chassis - MDT Chassis - HNT-26 - MED - RH - Folding - Non-ARCA - BCF

Büchsen Teile > Schaft > Chassi

Das erste speziell für die Jagd entwickelte Chassis von MDT. Mit einem Gewicht ab 26oz (für Chassis, Schaft, Vorderschaft und Griff zusammen) ist dies das leichteste Jagdchassis auf dem Markt. Das MDT HNT26 wird als komplettes Jagdchassis-System verkauft, das eine Magnesium-Chassis-Basis, einen Vorderschaft aus Karbonfaser, einen Griff aus Karbonfaser und einen mit Schaumstoff gefüllten Karbonfaser-Schaft umfasst.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [MDT Chassis - HNT-26 - MED - RH - Folding - Non-ARCA - BCF](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2013844
- Herst.-Nr.: 107382-BCF
- Farbe: Carbon Fiber
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 1kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 100mm
- UPC: 682157403905

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MDT HNT Chassis
- Über uns

Sicherheitshinweise für das MDT HNT Chassis

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MDT HNT Chassis! Dieses innovative Jagdchassis wurde speziell für die Bedürfnisse von Jägern entwickelt. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitsanweisungen erstellt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz auf.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Chassis außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe das Chassis regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigungen feststellst.
- Informiere dich über die spezifischen Gesetze und Vorschriften zur Jagd in deinem Land oder deiner Region.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass das Chassis korrekt an deinem Gewehr montiert ist, bevor du es benutzt.
- Verwende nur kompatible Zubehörteile, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass das Chassis während des Gebrauchs stabil und sicher ist.
- Vermeide es, das Chassis in feuchten oder extremen Bedingungen zu lagern, um Materialschäden zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wenn du das Chassis verwendest.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Entferne alle Verpackungsmaterialien und überprüfe den Lieferumfang.
- Montiere die MagnesiumChassisBasis auf deinem Gewehr gemäß den Herstelleranweisungen.
- Befestige den Vorderschaft und den Griff aus Karbonfaser sicher an der ChassisBasis.
- Stelle sicher, dass alle Teile fest sitzen und keine Bewegungen oder Spiel vorhanden sind.

2. Nutzung

- Überprüfe vor jedem Gebrauch, ob das Chassis ordnungsgemäß montiert ist.
- Halte das Chassis während des Gebrauchs stets mit beiden Händen fest.
- Achte darauf, dass du in einem sicheren Bereich schießt, der frei von Hindernissen und Personen ist.
- Nach der Nutzung solltest du das Chassis reinigen und trocken lagern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Chassis und alle zugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zur Sicherheit und Nutzung des MDT HNT Chassis wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsanfragen an eine EUbasierte Kontaktstelle richtest, um die erforderlichen Informationen zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit bei der Nutzung des MDT HNT Chassis hat höchste Priorität. Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, trägst du dazu bei, ein sicheres Jagderlebnis zu gewährleisten. Vielen Dank für dein Vertrauen in MDT Produkte!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de