

LLC Ammo Novel Blaze Orange

[Schießsport Zubehör](#) > [Patronenschachteln](#) > [Patronenschachteln für Langwaffenpatronen](#)

Das Ammo Novel von Cole-TAC ist das neueste Munitionslagersystem, das speziell für Wettkampfschützen entwickelt wurde. Mach dir keine Sorgen, dass dir die Munition ausgeht, wenn der Wettkampfleiter den Tag verlängert. Es kann 120 Patronen von beliebigen Short Action-, Long Action- und belted Magnum-Patronen aufnehmen. Jetzt musst du dir keine Gedanken mehr machen, dass deine Munition aus den Plastik-Reloading-Boxen springt oder verschüttet wird. Wie alle unsere anderen Produkte wird das Ammo Novel hier in den USA aus hochwertigen Materialien von einem Unternehmen hergestellt, das hinter seiner Ausrüstung steht.



Eigenschaften

- Name: [COLE-TAC LLC Ammo Novel Blaze Orange](#)
- Hersteller: [COLE-TAC](#)
- Artikel-Nr.: 100036509
- Herst.-Nr.: AN1009
- Art: Universal
- Farbe: Blaze Orange
- Kapazität: 120
- Patrone: Universal
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 216mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 638362940094

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das COLETAC LLC Ammo Novel](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das COLETAC LLC Ammo Novel

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des COLETAC LLC Ammo Novel! Dieses Munitionslagersystem wurde speziell für Wettkampfschützen entwickelt und bietet eine sichere und praktische Lösung zum Transport Ihrer Munition. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Ammo Novel nur für die vorgesehenen Patronenarten (Short Action, Long Action und belted Magnum).
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen des Produkts.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Ammo Novel nur mit Munition, die den Spezifikationen entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass die Munition sicher im Ammo Novel verstaut ist, um ein Herausfallen oder Verschütten zu verhindern.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in extremen Temperaturen oder unter feuchten Bedingungen zu lagern.
- Bei sichtbaren Schäden am Produkt, verwenden Sie es nicht und kontaktieren Sie den Hersteller.
- Achten Sie darauf, dass das Ammo Novel während des Transports sicher befestigt ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Überprüfen Sie das Produkt:** Stellen Sie sicher, dass das Ammo Novel unbeschädigt und sauber ist.
2. **Laden der Munition:**
 - Öffnen Sie das Ammo Novel.
 - Platzieren Sie die Patronen vorsichtig in die vorgesehenen Fächer.
 - Achten Sie darauf, dass die Patronen richtig sitzen und nicht über die Oberkante hinausragen.
3. **Verschließen des Produkts:** Schließen Sie das Ammo Novel sicher, um ein Herausfallen der Munition zu verhindern.
4. **Transport:** Tragen Sie das Ammo Novel immer in einer stabilen Tasche oder einem Behälter, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Ammo Novel gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es sicher und umweltfreundlich entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Sie können weitere Unterstützung und Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen anfordern.

Vielen Dank, dass Sie sich für das COLETAC LLC Ammo Novel entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit stehen für uns an erster Stelle!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de