

MICRO FIGHT Halbklappe - MULTICAM ARID

[Schießsport Zubehör](#) > [taktische Bekleidung](#) > [Chest Rigs](#)

Die Half Flap ermöglicht erweiterte Trageoptionen, während du einen der Pistol Magazine Inserts von Spiritus Systems in der vorderen Tasche des Micro Fight Chassis verwendest. Die Verwendung der Half Flap ist einfach. Befestige einfach den 2 Zoll langen Klettstreifen zwischen deinem Magazine Insert und der Chassiswand in der Innenseite der hinteren Tasche deines Micro Fight. Klappe dann die Half Flap über, um die Hälfte der vorderen Tasche zu bedecken. Hinweis: Dieses Produkt funktioniert mit dem Micro Fight Chest Rig MK2, MK3 und MK4. Es ist NICHT kompatibel mit dem MK1. Einige Bilder zeigen optionale Zubehörteile, die separat verkauft werden.



Eigenschaften

- Name: [MICRO FIGHT Halbklappe - MULTICAM ARID](#)
- Hersteller: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 430101768
- Herst.-Nr.: CR-HF-MA
- Farbe: Multi-Cam Arid
- Versandgewicht: 0.025kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 133mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MICRO FIGHT HALF FLAP SPIRITUS SYSTEMS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MICRO FIGHT HALF FLAP SPIRITUS SYSTEMS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MICRO FIGHT HALF FLAP von Spiritus Systems. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen erweiterte Trageoptionen zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre Verwendung geeignet ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern, es sei denn, es wird ausdrücklich für diese Altersgruppe empfohlen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Klettstreifen sicher angebracht ist, um ein versehentliches Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Half Flap nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Gegenstände in der Nähe sind, die das Produkt beschädigen könnten.
- Überladen Sie die vordere Tasche nicht, um die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Teile zur Hand haben, einschließlich des Klettstreifens und Ihres Magazine Inserts.
2. **Befestigung:**
 - Platzieren Sie den 2 Zoll langen Klettstreifen zwischen Ihrem Magazine Insert und der Chassiswand in der Innenseite der hinteren Tasche Ihres Micro Fight.
 - Drücken Sie den Klettstreifen fest, um sicherzustellen, dass er gut haftet.
3. **Anbringen der Half Flap:**
 - Klappen Sie die Half Flap über, um die Hälfte der vorderen Tasche zu bedecken.
 - Überprüfen Sie, ob die Half Flap sicher sitzt und keine Bewegungsspielräume hat.
4. **Verwendung:** Nutzen Sie die Trageoptionen nach Bedarf, aber achten Sie darauf, das Produkt nicht übermäßig zu belasten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie die Produktdaten zur Hand haben, um eine schnellere Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de