

# NoizeBarrier TAC Ear Muffs OD Green

[Schießsport Zubehör](#) > [Gehörschutz & Augenschutz](#) > [Gehörschutz](#)

## Vollständig Modulares Taktisches Kommunikations-Headset

Die NoizeBarrier™ TAC ist das erste vollständig modulare taktische Kommunikations-Headset der Branche, das branchenführenden Hörschutz und 360° fortschrittliches Situationsbewusstsein bietet, um die Entscheidungsfindung in einem taktischen Umfeld zu verbessern. OTTO hat mit taktischen Operatoren zusammengearbeitet, um ein Headset zu entwerfen und zu entwickeln, das den Anforderungen des modernen Soldaten von heute gerecht wird. Das Ergebnis ist ein Headset, das die Fähigkeit verbessert, wichtige Gespräche oder Befehle in Bereichen mit hohem Hintergrundgeräusch und potenziell schädlichen Impulsgeräuschen zu hören. Das NoizeBarrier™ TAC-Headset bietet ein unvergleichliches Klangerlebnis, indem es kristallklare Funkkommunikation erzeugt und über ein externes Mikrofon verfügt, das ein modernes Talk-Through-Erlebnis ermöglicht. Verfügbare Farben: Schwarz, Flat Dark Earth und Olive Drab Green. Geräuschreduzierung (NRR): 23 dB. Talk-Through betrieben mit zwei AAA-Batterien. 75 Stunden Betriebszeit bei Verwendung von Batteriestrom ohne Qualitätsverlust. Automatische Abschaltung nach 2 Stunden Leerlauf. Mikrofonempfindlichkeit: 94 dB SPL: -75 dB. Zugkraft vom Ohrmuschel-Achse: 40 lbs. Optimale Betriebs- und Lagertemperatur: -40° C bis +71° C. Entspricht dem MIL-STD-810G Standard. USA Herkunftsland. TAA, BAA und Berry Amendment-konform. 1 Jahr Garantie. Die NoizeBarrier™ TAC verfügt über ein geräuschunterdrückendes Boom-Mikrofon mit aktiver Windgeräuschreduzierung, das Hintergrundgeräusche nahezu eliminiert und somit eine klare Funkübertragung gewährleistet. Lautstärkeverstellbare Situationsbewusstseinsmikrofone bieten präzise Schalllokalisierung, um ein unvergleichliches Klangerlebnis für maximale Sicherheit und Kampfeffektivität zu liefern. Beim Tragen der NoizeBarrier™ TAC werden laute Geräusche auf ein sicheres Niveau reduziert, ohne dass es zu Verzerrungen oder einem Verlust des Situationsbewusstseins kommt, wenn Impulsgeräusche vorhanden sind (NRR von 23 dB). Die TAC sind modular durch abnehmbare Funkkabel und können ohne Werkzeuge vom Kopfbügel auf eine Helmmontage umgebaut werden. Eine wählbare Signaltrennung ermöglicht es Dual-Comm-Nutzern, Audio in das linke, rechte oder beide Ohren zu trennen. Unterstützt mehrere Kommunikations- und Funkplattformen über den OTTO Multi-Port Hub.



## Eigenschaften

- Name: [OTTO ENGINEERING NoizeBarrier TAC Ear Muffs OD Green](#)
- Hersteller: [OTTO ENGINEERING](#)
- Artikel-Nr.: 100039258
- Herst.-Nr.: V4-11032EOD
- Art: Headphones
- Farbe: O.D. Green
- NRR-Wert (Geräuschminderung): 23 dB
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 127mm
- Versandbreite: 254mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 766234680523

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der OTTO ENGINEERING NoizeBarrier TAC Ear Muffs](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der OTTO ENGINEERING NoizeBarrier TAC Ear Muffs

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer OTTO ENGINEERING NoizeBarrier TAC Ear Muffs! Diese Ohrenschützer bieten Ihnen hervorragenden Gehörschutz und fortschrittliches Situationsbewusstsein in lauten Umgebungen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, die Ohrenschützer regelmäßig auf sichtbare Schäden zu überprüfen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Ohrenschützer von Kindern und Haustieren fern.
- Nutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter gesundheitlichen Einschränkungen leiden, die die Nutzung beeinträchtigen könnten.
- Informieren Sie sich über die Geräuschreduzierung (NRR) von 23 dB und verwenden Sie die Ohrenschützer in Umgebungen, in denen diese Schutzstufe erforderlich ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Ohrenschützer richtig auf Ihrem Kopf sitzen, um eine optimale Geräuschreduzierung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in Umgebungen mit extremen Temperaturen außerhalb des empfohlenen Betriebsbereichs von 40° C bis +71° C.
- Verwenden Sie die Ohrenschützer nicht während des Fahrens oder Bedienen von Maschinen, wenn dies Ihre Aufmerksamkeit beeinträchtigen könnte.
- Achten Sie darauf, dass die Mikrofoneinstellung korrekt ist, um eine klare Kommunikation zu ermöglichen.
- Bei Nutzung des TalkThroughSystems stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer sicheren Umgebung befinden, um potenzielle Gefahren nicht zu übersehen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und keine sichtbaren Schäden aufweisen.
- Legen Sie zwei AAA Batterien in das Gerät ein, um die TalkThroughFunktion zu aktivieren.

### 2. Anpassung:

- Stellen Sie die Ohrenschützer so ein, dass sie bequem und sicher auf Ihrem Kopf sitzen.
- Nutzen Sie die abnehmbaren Funkkabel, um das Headset an Ihre Kommunikationsgeräte anzuschließen.

### 3. Benutzung:

- Aktivieren Sie die Ohrenschützer und passen Sie die Lautstärke an, um eine klare Kommunikation zu gewährleisten.
- Nutzen Sie die Signaltrennung, um Audio in das linke, rechte oder beide Ohren zu trennen, wenn Sie DualCommNutzer sind.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie die Ohrenschützer aus, wenn sie nicht mehr benötigt werden, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Reinigen Sie die Ohrenschützer regelmäßig gemäß den Herstelleranweisungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikabfall.
- Entfernen Sie die Batterien vor der Entsorgung und bringen Sie diese zu einem geeigneten Recyclingzentrum.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen bezüglich der Sicherheit des Produkts an eine EUbasierte Kontaktstelle gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten. Nutzen Sie die OTTO ENGINEERING NoizeBarrier TAC Ear Muffs verantwortungsbewusst und genießen Sie den optimalen Schutz und die Kommunikation, die sie bieten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)