

B/C Silikontuch

[Reinigung](#) > [Patches und Wollwischer](#) > [Reinigungstücher](#)

100% Baumwollflanell mit reinem Silikon, entfernt Staub und Fingerabdrücke und hinterlässt einen glänzenden Schutzfilm auf allen Metall-, Holz- und Kunststoffoberflächen. Größe 14,4 X 15.



Eigenschaften

- Name: [B/C Silikontuch](#)
- Hersteller: [BIRCHWOOD CASEY](#)
- Artikel-Nr.: 749000636
- Herst.-Nr.: BC-30001
- Menge: 0.8
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 029057300017

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- B/C Silikon Tuch Sicherheitsanleitung
- Über uns

B/C Silikon Tuch Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du das B/C Silikon Tuch von Birchwood Casey gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Staub und Fingerabdrücke effektiv zu entfernen und gleichzeitig einen schützenden Film auf verschiedenen Oberflächen zu hinterlassen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolge bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das B/C Silikon Tuch sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
 - Lies die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch.
 - Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
 - Verwende das Tuch nur für den vorgesehenen Zweck.
 - Überprüfe das Tuch regelmäßig auf Abnutzung oder Schäden, bevor du es verwendest.
 - Verwende das Tuch nicht auf heißen Oberflächen oder in Kombination mit aggressiven Chemikalien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Um die Sicherheit bei der Verwendung des B/C Silikon Tuchs zu maximieren, beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
 - Verwende das Tuch nicht auf Oberflächen, die nicht für die Silikonbehandlung geeignet sind.
 - Vermeide die Verwendung des Tuchs auf elektronischen Bildschirmen oder empfindlichen optischen Oberflächen, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben.
 - Wenn das Tuch stark verschmutzt oder befleckt ist, stelle die Verwendung ein und ersetze es.
 - Wasche das Tuch nicht mit Weichspülern oder Bleichmitteln, da dies die Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
 - Lagere das Tuch an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Nutzung des B/C Silikon Tuchs:
 1. Nimm das B/C Silikon Tuch aus der Verpackung.
 2. Überprüfe das Tuch auf sichtbare Schäden oder Mängel.
 3. Stelle vor der Verwendung sicher, dass die zu reinigende Oberfläche frei von losem Schmutz ist.
 4. Wische die Oberfläche sanft mit dem Tuch ab und übe bei Bedarf leichten Druck aus.
 5. Für beste Ergebnisse verwende ein separates Tuch für unterschiedliche Materialien (z. B. Metall, Holz, Kunststoff).
 6. Bewahre das Tuch nach der Verwendung an seinem vorgesehenen Aufbewahrungsort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Die ordnungsgemäße Entsorgung des B/C Silikon Tuchs ist wichtig:
 - Wenn das Tuch abgenutzt oder nicht mehr wirksam ist, entsorge es gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
 - Verbrenne das Tuch nicht, da dabei schädliche Substanzen freigesetzt werden können.
 - Wenn das Tuch mit gefährlichen Materialien kontaminiert ist, befolge die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Anfragen zum B/C Silikon Tuch beziehe dich bitte auf die Produktverpackung für Kontaktdaten oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem B/C Silikon Tuch gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de