



Reißverschlusspflege: Schmierung

Das Schmieren des Reißverschlusses verhindert Verklemmen und Oxidation.

Geschrieben von: Brittany McCrigler



EINLEITUNG

Wenn ein Reißverschluss klemmt, liegt das meistens daran, dass Schmutz in den Schieber geraten ist. Das Säubern und Schmieren des Reißverschlusses verlängert seine Lebensdauer und verhindert Oxidation und Verklemmen. Das hier beschriebene Verfahren lässt sich für Spiral- und Profil-Reißverschlüsse mit Kunststoffzähnen anwenden. Nach dem Aufenthalt in staubigen, schmutzigen oder nassen Umgebungen sollte man den Reißverschluss schmieren.



TEILE:

- [Zipper Lube](#) (1)

Schritt 1 — Reißverschlusspflege: Schmierung



- Das Kleidungsstück auf einen Tisch legen und wenn möglich, den Reißverschluss öffnen.
- ⓘ Wenn sich der Schieber nicht bewegen lässt, einfach darum herum arbeiten.
- Mit der Bürste vorne an der Flasche mit dem Zip Care-Pflegemittel oder mit einer Nylonbürste den Schmutz und Partikel von der Spirale bzw. den Zähnen des Reißverschlusses entfernen.

Schritt 2



- Den Schieber so zwischen die Finger nehmen, dass der Bereich zu sehen ist, in den die Spirale hineingleitet.
- Mit der Bürste eventuellen Schmutz oder Partikel im Schieber beseitigen.

Schritt 3



- Ein Papiertuch hinter den Reißverschluss legen.
- ⓘ Damit alles sauber bleibt, sollte das Papiertuch die Unterseite der Spirale oder der Zähnen berühren.

Schritt 4



- Das Zip Care-Pflegemittel öffnen.
- Die Flasche sanft drücken und dabei die Bürste entlang der Spirale oder Zähnen des Reißverschlusses führen, um das Schmiermittel aufzutragen.
- ⓘ Diesen Vorgang auf beiden Seite der Spirale oder Zähnen durchführen.

Schritt 5



- Das Papiertuch umfalten und Schmiermittelreste vom Reißverschluss abtupfen.

Schritt 6



- Den Reißverschluss ein paar Mal hinauf- und hinabziehen, um das Schmiermittel gut in die Spirale oder Zähnen einzuarbeiten.