



Wie reinige ich meine Daunenprodukte?

Die sinnvollste Art und Weise, einen Daunenschlafsack, Daunenwesten oder Daunenjacken zu reinigen, ist das Waschen in der Badewanne.

Bitte geben Sie zu einem 30-40°C (je nach Pflegeanleitung im Inneren des Artikels) warmem Wasser ein speziell für Daune geeignetes Waschmittel hinzu. Weichen Sie den Artikel ca. 1 Stunde ein. Danach drücken Sie diesen aus. Nicht rubbeln, nur drücken, pressen. Diesen Vorgang immer wieder wiederholen. Wiederum kurze Zeit, ca. 30 Minuten in diesem Bad liegen lassen und erneut pressen. Dabei lösen sich die Schweißpartikel, die sich an der Daune oder den Federteilchen abgelagert haben.

Waschen Sie nunmehr den Daunenartikel 3-5 Mal klar, bis keinerlei Waschmittelrückstand mehr entweicht. Nach ausdrücken am Badewannenrand legen Sie die Ware bitte über mehrere Spannleinen aus. Nicht hängen!!!

Lassen Sie die Ware an warmen Sommertagen nunmehr 2-3 Tage (je nach Füllmenge) im Schatten lufttrocknen. Danach geben Sie den Artikel in einen Wäschetrockner. Bei diesem Resttrocknungsprogramm mit Warmluft wird der Daune die Restfeuchtigkeit entzogen, diese wieder richtig aufgebauscht und in den einzelnen Kammern verteilt.

Mit diesem etwas aufwändigen Reinigungsprozedere sichern Sie sich die Langzeitnutzung und Freude an Ihrem Daunen-Artikel.

Selbstverständlich ist es auch möglich, den Artikel in der Waschmaschine zu waschen. Allerdings werden die Nahtstellen und die Zwischenwände der Daunen-kammern strapaziert, da der Artikel sich vollsaugt und schwer wird. Aufgrund der Zentrifugalbewegung innerhalb der Waschmaschine wird die Lebensdauer des Artikels reduziert.

Zusatz zu Daunenschlafsäcken: Bitte achten Sie darauf, dass Sie Ihren Daunenschlafsack grundsätzlich nach 2-4 Wochen Beschlafen und vor dem Einlagern reinigen. Außerdem ist dringend darauf zu achten, dass der Schlafsack während der Lagerung unbedingt in einem Baumwoll-Aufbewahrungssack oder Schlafsack-Aufbewahrungssack (z.B. TAGOSS Storage Bag) in gut belüfteten Räumen gelagert wird.