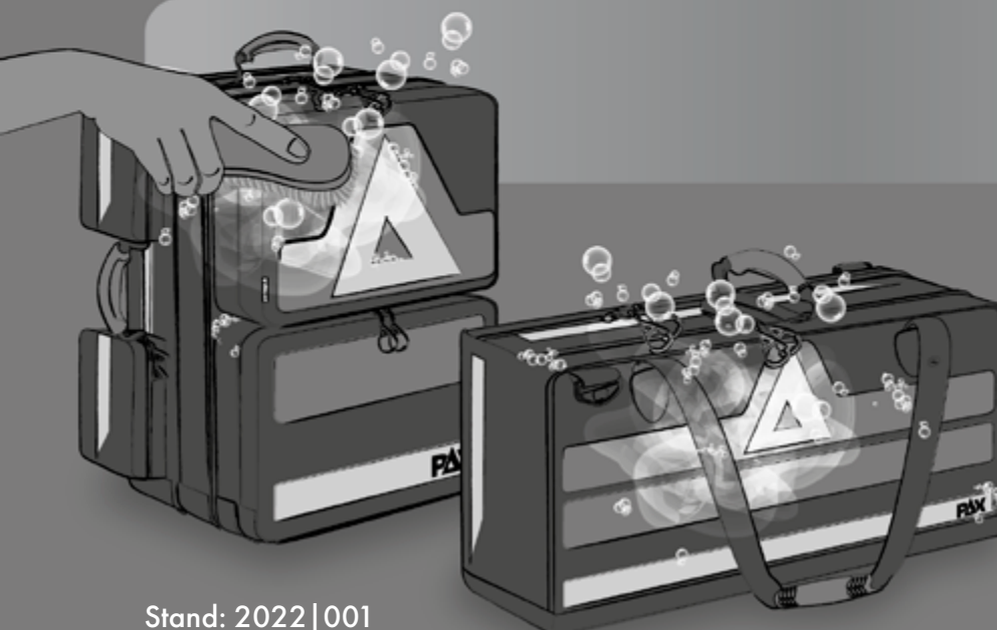


PAX Wasch- und Pflegehinweise

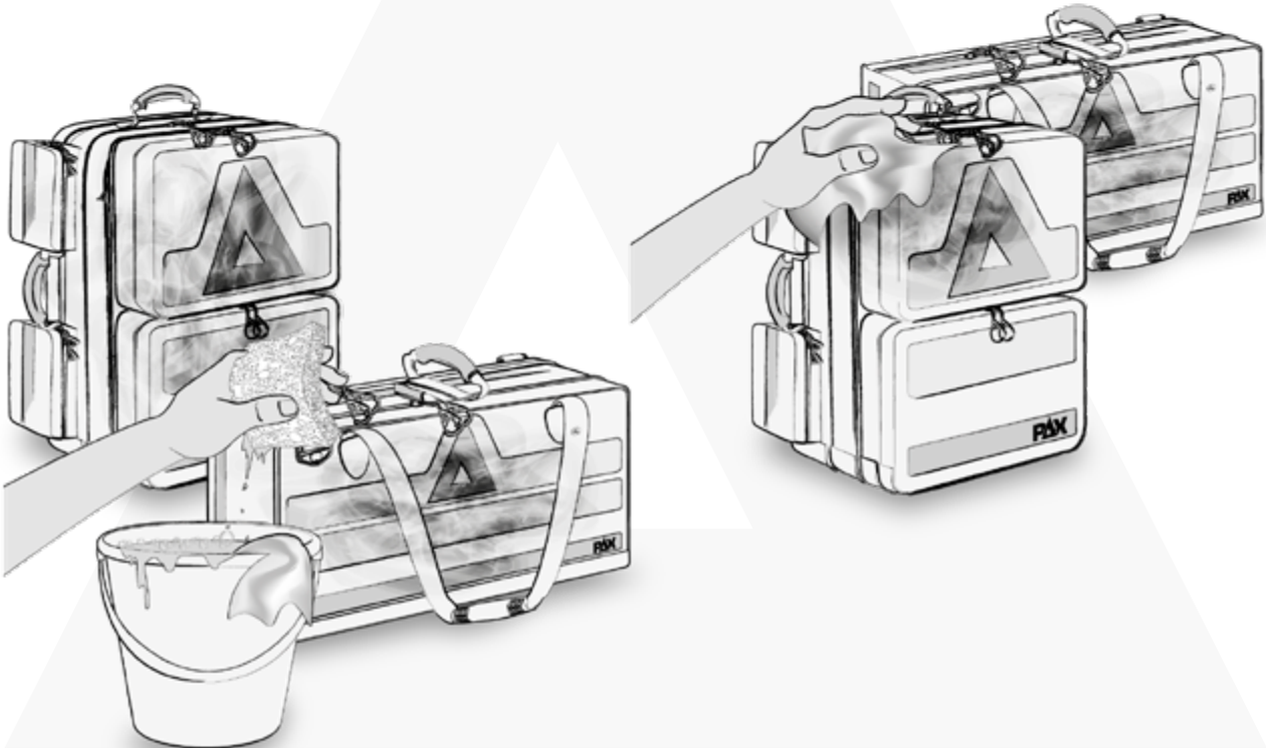


Wasche deine Tasche:

PAX-Pflegeanleitung zum Nachmachen

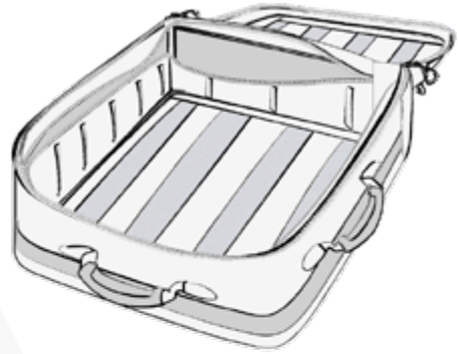
Vergleicht man die Reinigung eines schlammbespritzten Safari-Jeeps mit der eines wenig genutzten Sonntagswagens, ist der Aha-Effekt beim Jeep ungleich größer. Sprich: Mit euren PAX-

Rucksäcken und -Taschen seid ihr ganz weit vorne: Großer Vorher-Nachher-Effekt in kurzer Zeit! Auf den folgenden Seiten findet ihr alle Hinweise, die ihr für euren Washtag braucht:



Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Material	Seite
Vorbereitung zur Maschinenwäsche	D L P TEC RIP Tec	3
Reinigung und Pflege für PAX-Dura und PAX-Light / Flüssigwaschmittel	D L	4
Handreinigung	D L	4
Waschmaschinen-Wäsche	D L	5
Pflege	D L	5
Reinigung & Pflege PAX-Plan / PAX-Tec / PAX-RIP Tec	P TEC RIP Tec	6
Handreinigung	P TEC RIP Tec	6
Waschmaschinen-Wäsche	P TEC RIP Tec	7
Pflege	P TEC RIP Tec	7
Waschhinweise auf einen Blick	D L P TEC RIP Tec	8



Vorbereitung

zur Maschinenwäsche

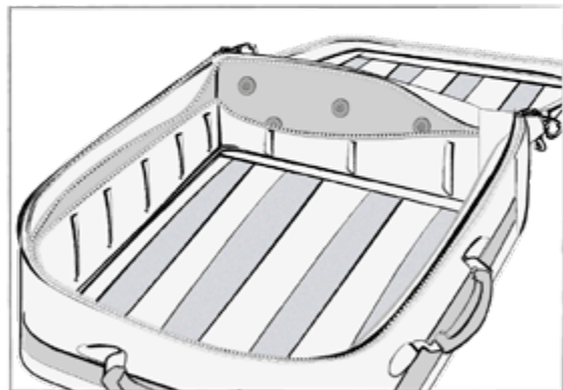
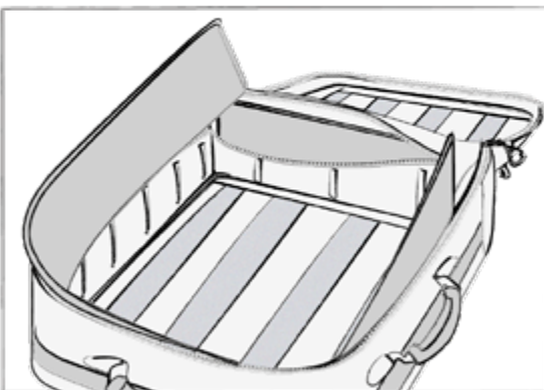
Zuerst entfernt ihr alles, was nicht gewaschen werden soll – also den Inhalt abnehmbare Innentaschen und Schnallen. Um die Rückenverstärkung zu entnehmen, dreht ihr den Rucksack bzw. die Tasche auf links, so

dass die Innenseite außen ist. So liegen die Flächen gerade. Dann öffnet ihr den Reißverschluss oberhalb der Korpus-Innenseite und zieht unter leichter Wölbung die Verstärkung vorsichtig hinaus.



Jetzt geht es nach dem gleichen Prinzip an die Seitenverstärkungen: Reißverschlüsse vollständig öffnen, Verstärkungen leicht biegen, hinausziehen und fertig!

Wer PAX-Dura- oder PAX-Light-Produkte waschen möchte, liest auf der nächsten Seite weiter, wer PAX-Plan-, PAX-Tec- oder PAX-RIP Tec Produkte vor sich hat, blättert weiter.



D

L

Reinigung und Pflege

für PAX-Dura und PAX-Light / Flüssigwaschmittel

Wir haben viel Aufwand betrieben, um unsere PAX-Materialien wasserabweisend zu beschichten und sind auf das Ergebnis sehr stolz: Noch nicht einmal die stärkste Hightech-Waschmaschine mit dem teuersten Super-Flüssigwaschmittel schafft es, in unsere Fasern einzudringen. Kleiner Nachteil: Bei stark verschmutzten Stellen kommt ihr um eine punktuelle Handreinigung nicht herum, nur mit mechanischer Kraft können eingedrungene Schmutzpartikel gründlich entfernt werden.

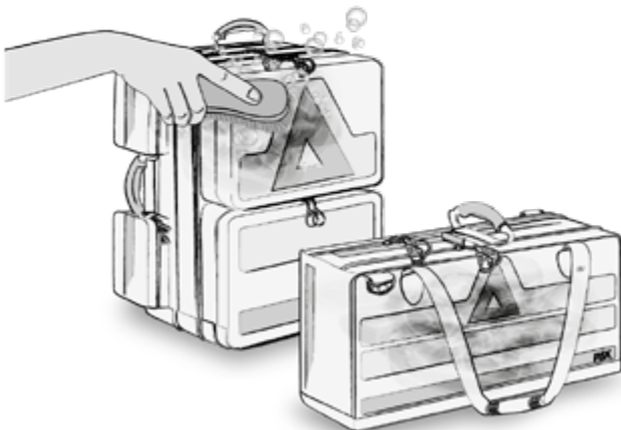
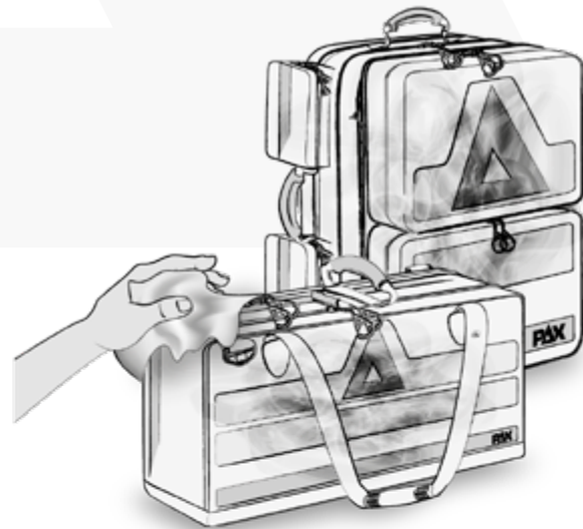


D

L

Handreinigung

Bei stark verschmutzten Stellen geht nichts über die Handreinigung. Hierfür nehmt ihr eine mittelweiche Handbürste und etwas Waschlauge (z.B. Kernseife) und bürstet unter leichtem Druck mit kreisenden Bewegungen über die Schmutzstelle. Dann spült ihr die Lauge mit warmem Wasser ab und wiederholt den Vorgang so lange, bis ihr mit dem Ergebnis zufrieden seid. Nun habt ihr einen sauberen Fleck auf einem etwas eingestaubten Umfeld? Dann könnt ihr den Rucksack bzw. die Tasche noch einmal in der Waschmaschine waschen.

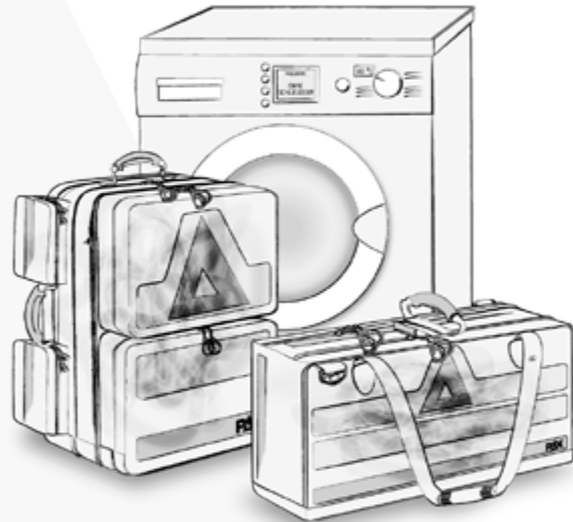


D

L

Waschmaschinen-Wäsche

Die Waschmaschinen-Wäsche eignet sich für generell eingestaubte Rucksäcke bzw. Taschen. Die Wassertemperatur sollte auf maximal 40 Grad Celsius eingestellt werden. Als Waschsubstanz empfehlen wir flüssiges Feinwaschmittel, da ein Trockenpulver Waschmittelreste auf dem Gewebe hinterlassen kann.



Achtung

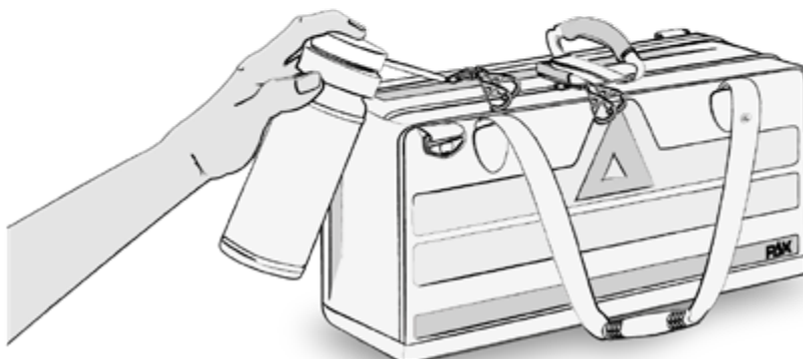
Bitte niemals schleudern, da sonst die wasserdichte Beschichtung beschädigt werden kann. Bitte bedenkt ebenfalls, dass jede Maschinenwäsche die Lebensdauer des Gewebes verkürzen kann.

D

L

Pflege

Fertig mit Waschen? Sehr gut, dann kommt jetzt die Pflege. Hierfür eignet sich ein handelsüblicher Imprägnier-Spray für Kunstfasern. Bevor ihr indes mit der Imprägnierung beginnt, muss der Rucksack vollständig getrocknet sein. Der Grund: Restfeuchtigkeit kann sonst zwischen Faser und Versiegelung nicht mehr entweichen. Nachdem der Rucksack getrocknet ist, könnt ihr die Rücken- und Seitenverstärkungen wieder einbauen und zum Spray schreiten.



Und zum Schluss – kommt der Reißverschluss. Zu seiner Pflege empfehlen wir einen farblosen Trockenschmierstoff (Silikonspray), mit dem ihr den kompletten Reißverschluss einreibt. Und wenn ihr das gemacht habt, dann ist euer PAX-Rucksack wieder für lange Zeit sauber und einsatzbereit!

P

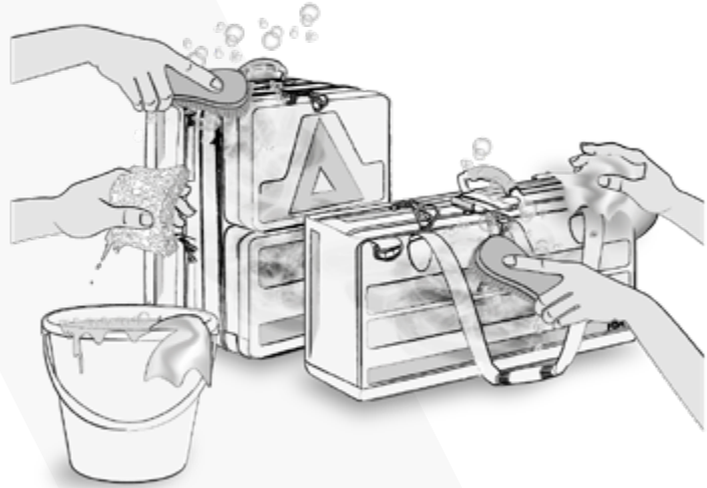
TEC

RIP
TEC

Reinigung und Pflege

für PAX-Tec / PAX-Plan / PAX-RIP Tec

Bei PAX-Plan, PAX-Tec und PAX-RIP Tec ist öfter mal Katzenwäsche angesagt. Denn hier gilt: Je länger der Schmutz auf dem Material bleibt, desto anhänglicher wird er. Frische Verschmutzungen lassen sich indes meist leicht abwischen.



P

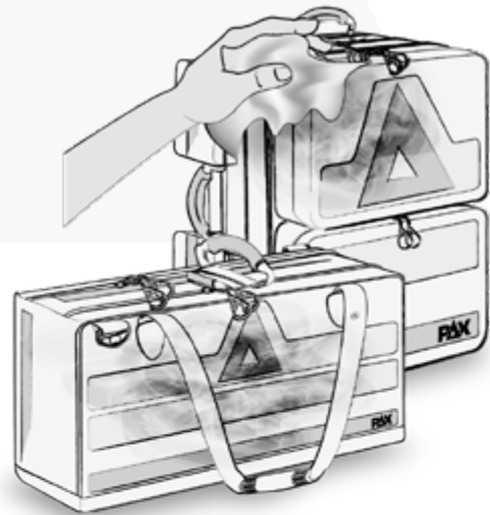
TEC

RIP
TEC

Handreinigung

Weil sie so schön glatt sind, funktioniert eine Katzenwäsche bei PAX-Plan, PAX-Tec und PAX-RIP Tec ganz einfach: Baumwolltuch anfeuchten, Schmutz abwischen und fertig.

Bei älteren Verschmutzungen müsst ihr meist stärkeres Gerät auffahren – wir empfehlen eine weiche Handbürste und professionellen Planenreiniger. Zunächst bürstet ihr den Planenreiniger unter sanftem Druck in kreisförmigen Bewegungen in die Verschmutzung ein. Dann spült ihr den Reiniger mit warmen Wasser ab und wiederholt den Vorgang so lange, bis ihr mit dem Ergebnis zufrieden seid. Nun habt ihr einen sauberen Fleck auf einem etwas eingestaubten Umfeld? Dann wascht am besten den ganzen Rucksack bzw. die ganze Tasche noch einmal in der Waschmaschine.



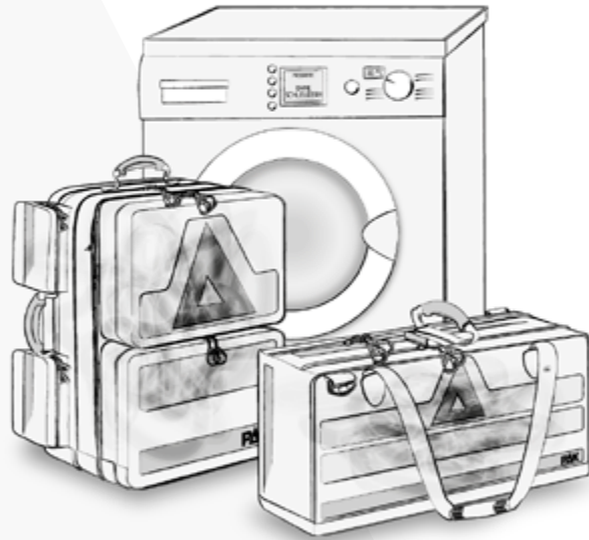
P

TEC

RIP
TEC

Waschmaschinen-Wäsche

Die Waschmaschinen-Wäsche eignet sich für generell eingestaubte Rucksäcke bzw. Taschen. Die Wassertemperatur sollte auf maximal 40 Grad Celsius eingestellt werden. Als Waschsubstanz empfehlen wir flüssiges Feinwaschmittel, da ein Trockenpulver Waschmittelreste auf dem Gewebe hinterlassen kann. Und Achtung beachten: Bitte niemals schleudern, da sonst die wasserdichte Beschichtung beschädigt werden kann. Bitte bedenkt ebenfalls, dass jede Maschinenwäsche die Lebensdauer des Gewebes verkürzen kann.



P

TEC

RIP
TEC

Pflege

Fertig mit Waschen? Sehr gut, dann kommt jetzt die Pflege. Diese bedeutet im ersten Schritt eine vollständige Trocknung. Stellt den Rucksack bzw. die Tasche für längere Zeit an einen warmen Ort, denn aufgrund der Faserbeschichtung kann die Restfeuchtigkeit nur schwer entweichen. Anschließend könnt ihr die Rücken- und Seitenverstärkungen wieder einbauen und die Reißverschlüsse mit einem farblosen (Silikonspray) Trockenschmierstoff einreiben. Wenn ihr das gemacht habt, dann ist euer PAX-Produkt wieder für lange Zeit sauber und einsatzbereit!



Tipp

Zur Entfernung von Ölflecken empfehlen wir, ein Stück Butter auf die frische Verschmutzung einzureiben. Nach einer kurzen Einwirkzeit können Öl und Butter mit ein wenig Waschlauge entfernt werden. Bitte nehmt kein aggressives Benzin, es kann die Faserbeschichtung schädigen.

Waschhinweise auf einen Blick

Material	Waschhinweis	Erledigt am
P PAX-Plan		40 Grad Buntwäsche - Pflegeleicht; Nicht Auspressen; Im Schatten Trocknen, Nicht Bügeln.
TEC PAX-Tec		40 Grad Feinwäsche, Handwäsche, Kalt Waschen, Im Liegen Trocknen, Nicht Auspressen
D PAX-Dura		40 Grad Feinwäsche, Handwäsche, Kalt Waschen, Im Liegen Trocknen, Nicht Auspressen
L PAX-Light		40 Grad Feinwäsche, Handwäsche, Kalt Waschen, Im Liegen Trocknen, Nicht Auspressen
T-RIP PAX-Rip-Tec		40 Grad Feinwäsche, Handwäsche, Kalt Waschen, Im Liegen Trocknen, Nicht Auspressen

PAX Material auf einen Blick

Material	Spezifikation
P PAX-Plan	Die beidseitig geschlossenen Oberflächen ermöglichen eine sehr gute Reinigung mit Planenreinigern und den wirksamen Einsatz von Desinfektionsmitteln. Gewebe: PES, min. 1000 dtex – beidseitige PVC-Beschichtung, Flächengewicht ca. 650 g/m ² .
TEC PAX-Tec	Leichtes, einseitig beschichtetes Gewebe, das höchsten Anforderungen standhält und sich gut reinigen lässt. Gewebe: PES, min. 750 dtex – einseitige TPU-Beschichtung, Flächengewicht ca. 400 g/m ² .
D PAX-Dura	Dieses Material zeichnet sich durch seine besonders hohe Reiß- und Abriebfestigkeit aus. Gewebe: Polyamid 6.6 – min. 1100 dtex – PU-Beschichtung, Flächengewicht ca. 390 g/m ² .
L PAX-Light	Diese Materialqualität wird für leichte Produkte und im Innenbereich eingesetzt. Widerstandsfähig, wasserdicht und desinfizierbar. Flächengewicht zwischen 150 und 200 g/m ² .
T-RIP PAX-Rip-Tec	PAX-Rip Tec ist unser neues, extrem abriebfestes Material, welches besonderen Einsatz findet, wenn es auf Leichtigkeit ankommt. Gewebe: Polyamid mit beidseitiger PU Beschichtung. Das Gewicht liegt bei 246 g/m ² .



X-CEN-TEK GmbH & Co. KG

Westerburger Weg 30
26203 Wardenburg
Deutschland

Tel.: +49 (0)44 07 - 7 14 76 - 0
Fax: +49 (0)44 07 - 7 14 76 - 99
E-Mail: info@pax-bags.de



www.pax-bags.com

