

# PermaBag®

## Für Drinnen

### PermaBag® für Drinnen kommt komplett mit:

- PermaBag® Klima-Schutzhülle
- PermaPack® Edelstahl-Zylinder
- Digitales Thermo-Hygrometer
- Schloss zur Sicherung

## Gebrauchsanleitung

1. Wählen Sie einen trockenen Tag mit geringer Luftfeuchtigkeit. Ein sonniger trockener Tag wird den Trocknungsprozess beschleunigen.
2. Motor und Auspuff vor dem Einstellen abkühlen lassen.
3. Kontrollieren, dass die Teppiche trocken sind und sich keine Nahrungsmittel im Auto befinden.
4. Alle Gummischläuche und Anschlüsse kontrollieren, insbesondere Kraftstoffleitungen, Tank und Wasserschläuche, sowie Kühlsystem, Scheibenwaschanlage und Benzinleitungen.
5. Entfernen Sie Werkzeuge und persönliche Gegenstände aus dem Auto.
6. Um Geruchsbildung zu vermeiden, wird empfohlen, in Drogerien erhältliches Natron in das Fahrzeug zu legen. Keine Mottenkugeln oder andere toxische Produkte verwenden.
7. Seitenscheiben öffnen und Antennen einschieben oder entfernen.
8. Bevor Sie **PermaBag** auslegen, sollte der Stellplatz frei von scharfen Gegenständen sein.
9. Öffnen Sie den Reißverschluss und legen Sie **PermaBag** so aus, dass sich die quadratische gelbe Markierung sichtbar vorne links befindet.
10. Das Auto bis zur gelben Markierung vorschieben, so dass die linke vordere Ecke des Fahrzeuges mit dem Markierungsquadrat abschliesst.
11. Sollten **TireShoes** verwendet werden, platzieren Sie diese jetzt unter die Reifen.
12. Gegebenenfalls einen Schutz zum Auffangen von tropfendem Öl unter den Motor legen.
13. Als besonderer Schutz wird unser **Auto-Pyjama®** als Zwischenpolster empfohlen.
14. Das Oberteil von **PermaBag** über das Fahrzeug legen und den Reißverschluss  $\frac{3}{4}$  zuziehen.
15. Mitgelieferte aktive **PermaPack Zylinder** aus der Hülle auspacken, braunes Schutzpapier entfernen und unter dem Auto nahe dem Ende des Reißverschlusses platzieren. Den Reißverschluss sofort ganz zuziehen. Mit beiliegendem **Schloss** als Sicherheit gegen unbefugtes Öffnen abschliessen.
16. Zu Regenerierung und Lagerung der **PermaPack Zylinder** lesen Sie bitte die separate Anleitung.
17. Das **Thermo-Hygrometer** in die vorgesehene Tasche hinter dem Sichtfenster platzieren.
18. Die Hygrometer-Anzeige sollte regelmässig abgelesen werden, um die Luftfeuchtigkeit innerhalb von **PermaBag** zu kontrollieren.

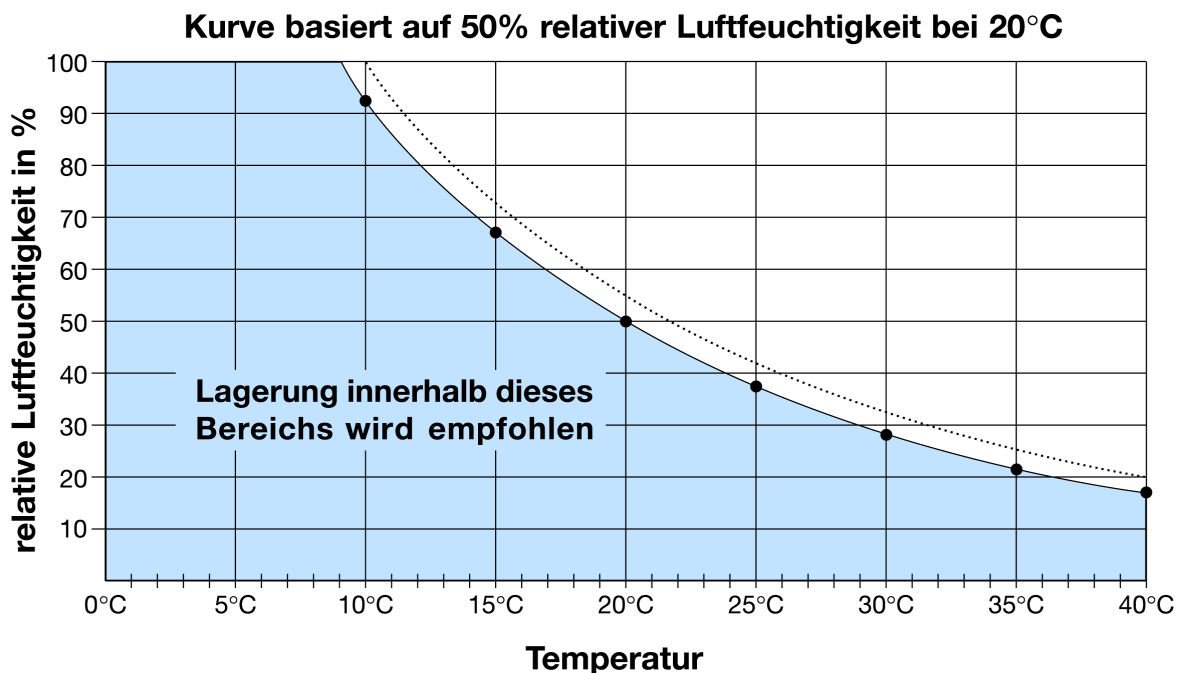
### ACHTUNG:

**Benzindämpfe könnten sich im PermaBag sammeln! Nicht nahe einer Flamme öffnen! Nicht rauchen! Motor niemals innerhalb von PermaBag anlassen! Kinder und Tiere von PermaBag fernhalten!**

# HYGROMETER-ABLESUNG

## Bitte beachten!

Bei Temperaturen unter 20°C kann das Hygrometer eine höhere relative Luftfeuchtigkeit als 50% anzeigen. **Das ist normal.** Bitte beachten Sie hierzu die untenstehende Grafik. Die Kurve zeigt, wie die relative Luftfeuchtigkeitsanzeige sich mit der Lufttemperatur ändert. Die Luftfeuchtigkeitsanzeige ändert sich also abhängig von der Temperatur. Sollte sich die Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit oberhalb der gestrichelten Linie bewegen, ist es Zeit für eine Regenerierung der Trockenmittelzylinder. Die Ablesung des Hygrometers sollte regelmässig erfolgen.



# PermaPack®

(Bei Verwendung mit PermaBag)

## GEBRAUCHSANWEISUNG

PermaPack® nur unmittelbar vor dem Gebrauch aus der Schutzhülle auspacken, da das Trockengranulat sofort nach dem Öffnen anfängt Feuchtigkeit aufzunehmen. Braunes Schutzpapier vor dem Gebrauch entfernen. PermaPack bei Beendigung der Lagerung unverpackt trocken und luftig aufbewahren. Die Zylinder vor dem nächsten Gebrauch erneut regenerieren.

### Hygrometer-Ablesung bei unter 20°C:

Bei Temperaturen unter 20°C kann das Hygrometer eine höhere relative Luftfeuchtigkeit als 50% anzeigen - **das ist normal**. Bitte beachten Sie die Kurve für den empfohlenen Lagerungsbereich in unserem Prospekt.

### Regenerierung:

1. Haushaltsbackofen auf 220°C vorheizen. PermaPack hineinlegen und ca. 4 - 5 Stunden trockenbacken. Backofen danach ausschalten und bei geschlossener Backofentür abkühlen lassen. Es wird empfohlen, diesen Trockenvorgang abends vorzunehmen und die Edelstahl-Trocken-Zylinder morgens herauszunehmen.
2. PermaPack® Zylinder können mehrfach regeneriert werden. Die Nutzungsdauer von PermaPack ist begrenzt. Bei längerem Gebrauch verringert sich, wie bei einer Auto-Batterie, die Kapazität peu à peu. Um auf Dauer ideale Lagerungsbedingungen im PermaBag aufrecht zu erhalten, wird empfohlen, die PermaPack-Zylinder nach 5-6 Jahren zu ersetzen.

**Gebrauchsanweisung mit PermaPack® aufbewahren**

**Aktiv - NICHT vor Gebrauch öffnen**