

o2a

Gönnen Sie den Flecken keine Minute Rast. Und sich selbst? Doch.



SCHMUTZABWEISEND



WASSERABWEISEND



NANOTECHNOLOGIE



100%
BIOLOGISCH ABBAUBAR





oa sofa protector



PFC free
no perfluorocarbon

Das Mittel schützt Ihr Sofa, Ihr Gartenmöbel, Ihre Matratze, Ihren Kinderwagen, Ihre Outdoorbekleidung, Ihre Schuhe, Ihre Cap oder Ihr Lager gegen Aufsaugen von Flüssigkeiten!



WATER REPELLENT



VOC FREE



VAPOR PERMEABILITY



NANOTECHNOLOGY



IMPEGNATION



STAIN REPELLENT



PET FRIENDLY



Mit aktiven Nanosilberpartikeln, Schutz gegen die Entwicklung von Bakterien und Pilzen. UV-beständig – auch für den Außenbereich.

Damit sind Textilien wasserabweisend sowie gegen Flüssigkeiten und eventuelle Flecken (Wasser, Kaffee, Wein, Säfte u. Ä.) geschützt.

Beim Verschütten perlt die Flüssigkeit auf der hydrophoben Oberfläche und lässt sich leicht mit einem Papiertuch entfernen.

oa sofa care



CLEANER

PFC free
no perfluorocarbon



Ein multifunktionales, universelles Mittel, das Ihr Polstermöbel, Ihre Kissen, Ihre Autopolsterung, Ihre Matratze, Ihren Teppich, Ihre Gardinen, Ihre Lager, Ihre Schuhe oder Ihre Yogamatte reinigt. Und dazu ist es biologisch abbaubar und umweltfreundlich!



ODOUR KILLER



100% BIODEGRADABLE
INGREDIENTS



NANOTECHNOLOGY



ANTIELECTROSTATIC



VOC FREE



PET FRIENDLY



RENEWABLE
SOURCES



Erfolgreiche Reinigung und Entfernung von Flecken des täglichen Gebrauchs: Wein, Ketchup, Schokolade und viele andere.

Neutralisiert schlechte Gerüche wie: Tabakrauch, Schweiß, Tiergeruch.

Enthält kupfer- und zinkbasierte Partikeln, welche erfrischend wirken, die Entwicklung von Bakterien und Milben minimalisieren.

www.oaisfair.com

oa stain eliminator



PFC free
no perfluorocarbon

Mittel mit einer starker lokalen Wirkung.
Zur Entfernung von Kaugummi, Klebern, Aufkleber-
Resten, Tuscheflecken oder Wein. Geeignet für
Textilien und Belege sowie für harte Oberflächen
(Stein, Plastik, Möbel, Glas, Metall usw.)



100% BIODEGRADABLE
INGREDIENTS



NO ANIMAL
TESTING



STAIN REMOVER

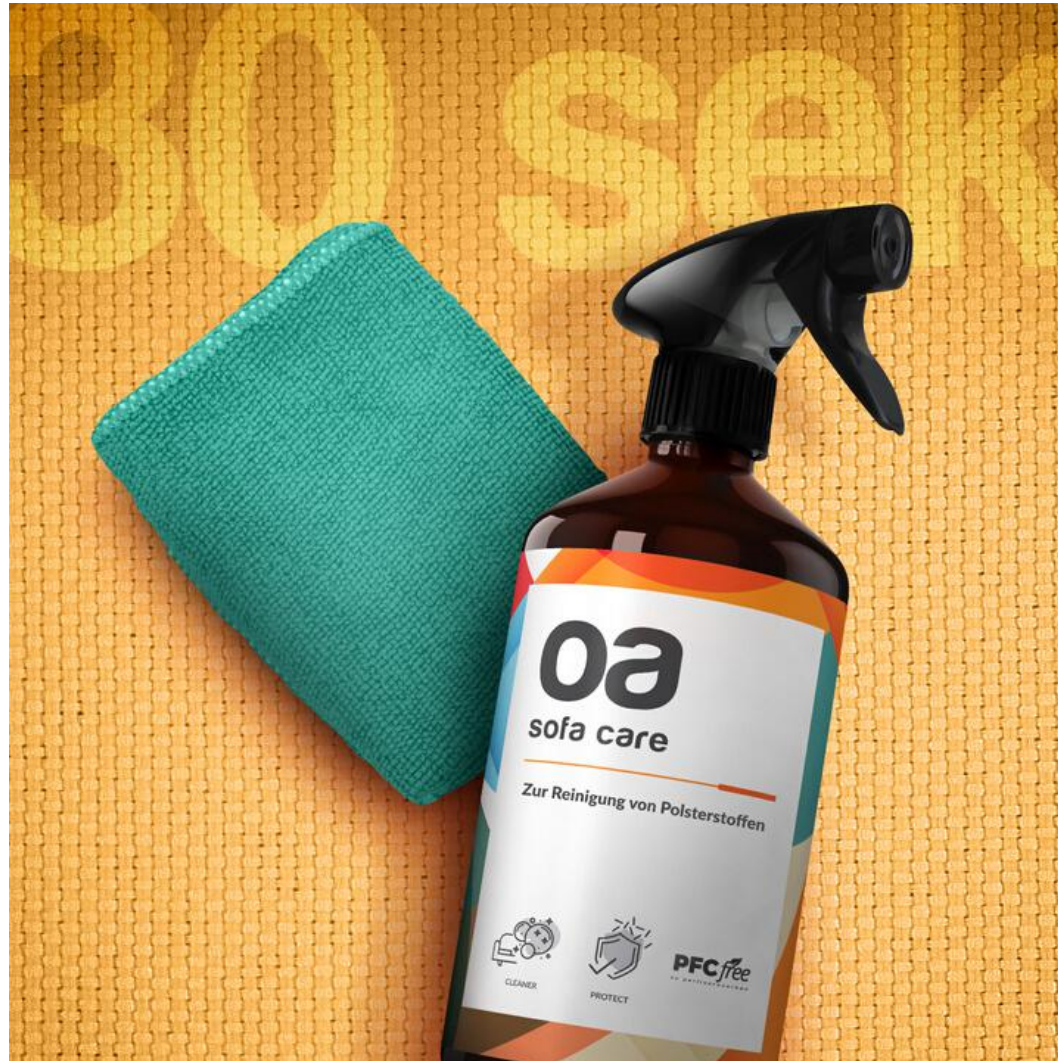


Produkt zur Entfernung von hartnäckigen
Verschmutzungen, welche andere
Reinigungsmittel nicht entfernen können.
Das Produkt entfernt effizient nicht in
Wasser lösliche Verschmutzungen, ohne
dass aggressive Lösungsmittel eingesetzt
werden müssen.

Dank des Gehalts an Isopropylalkohol von
über 75% ist es auch für die Desinfektion
von Türgriffen und Händen geeignet.

Effektiv und umweltfreundlich, mit
Stoffen natürlichen Ursprungs.

GEBRAUCHSANWEISUNG:



Die gereinigte Oberfläche aus einer Entfernung von ca. 10-20 cm besprühen und das Mittel ca. 30 Sekunden einwirken lassen. Dann mit einem feuchten, sauberen Mikrofaser Tuch gründlich reinigen.



Die trockene und saubere Oberfläche aus einem Abstand von ca. 10-20 cm gleichmäßig besprühen, bis die Struktur vollständig bedeckt ist.



Das Produkt auf die Verschmutzung auftragen und 60 Sekunden einwirken lassen. Mit einem sauberen, saugfähigen Tuch entfernen.

DERMATOLOGISCH GETESTET

 <p>Spezializowane Laboratorium Badawcze Zakład badań aplikacyjnych i wdrożeniowych dla przemysłu kosmetycznego i chemicznego i dla badań specjalistycznych dla przemysłu tekstylnego</p> 	 <p>Spezializowane Laboratorium Badawcze Zakład badań aplikacyjnych i wdrożeniowych dla przemysłu kosmetycznego i chemicznego i dla badań specjalistycznych dla przemysłu tekstylnego</p> 
Kraków, 08.10.2019 Exemplar 1 von 1	Kraków, 08.10.2019 Exemplar 1 von 1
DERMATOLOGISCHER BERICHT (EPIKUTANTEST)	DERMATOLOGISCHER BERICHT (EPIKUTANTEST)
Test Nr. 09/09/19/D/6	Test Nr. 09/09/19/D/5
OA SOFA PROTECTOR	OA SOFA CARE
Hersteller/Verantwortliche Person: fabb sp. z o.o. Al. Armii Krajowej 178 , 43-300 Bielsko-Biala	Hersteller/Verantwortliche Person: fabb sp. z o.o. Al. Armii Krajowej 178 , 43-300 Bielsko-Biala
Wir bestätigen Qualität, Wirksamkeit und Sicherheit	Wir bestätigen Qualität, Wirksamkeit und Sicherheit
<small>Skin Lab INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Żelazna 6/7, 53-226 Kraków tel. 797 700 988 www.skinlab.pl e-mail: biuro@skinlab.pl</small>	<small>Skin Lab INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Żelazna 6/7, 53-226 Kraków tel. 797 700 988 www.skinlab.pl e-mail: biuro@skinlab.pl</small>
<small>NEP (Steuernummer): 676-248-78-78 REGON (statistische Nummer): 361386496</small>	<small>NEP (Steuernummer): 676-248-78-78 REGON (statistische Nummer): 361386496</small>

METHODEN UND MITTEL ZUR DURCHFÜHRUNG VON TESTS

DERMATOLOGISCHE TESTS wurden nach einem Prüfverfahren der Skin Lab INTERNATIONAL Sp. z o.o. unter Aufsicht eines Dermatologen an 25 freiwilligen Probanden durchgeführt. Als Forschungsmodell dient ein Hauttest (Epikutantest, Patch-Test) nach Jadassohn-Bloch (modifiziert von Rudzki), der darin besteht, dass das Produkt auf die gewählte Hautoberfläche einmal aufgetragen wird. Dabei ist die Applikationsart zu beachten. Die Aufzeichnung von Ergebnissen erfolgte nach den Empfehlungen der internationalen Kontaktdermatitis-Forschungsgruppe (ICDRG).

Die Tests wurden anhand von hypoallergenen Pflastern mit Kammern (Pflastertests) durchgeführt. Das Pflaster wird auf die Rücken- bzw. Oberarmhaut geklebt. In eine spezielle Kammer unter dem Pflaster wird eine kleine Menge des getesteten Produkts in Konzentration wie bei verkauften Produkten eingegeben. Die Proben wurden nach 15 Minuten entfernt. Die erste Ablesung des Tests fand nach einer halben Stunde ab Entfernung der Probe, dann nach 48 h, 72 h, 96 h und nach einer Woche ab Testbeginn statt. Die Reaktionen wurden vom Dermatologen, der den Test beaufsichtigt, nach einer in der Dermatologie allgemein angenommenen Skala beurteilt.

TESTDAUER

Alle Tests und die Analyse von Ergebnissen wurden vom 18.09.2019 bis zum 08.10.2019 durchgeführt. Alle Personen, die den Tests unterzogen wurden, haben sie abgeschlossen.

Resultat: Bei keinem der Probanden konnten Reizreaktionen oder Allergien durch die Produkte oa sofa care oder oa sofa protector festgestellt werden.

Aus Sorge um Gesundheit, Umwelt und... Polsterung.

Gebrauchsspuren oder Flecken auf textilen Möbeln wie Betten oder Sofas lassen sich oft nicht vermeiden. Doch mit den richtigen Pflegeprodukten können Sie Ihre Möbel imprägnieren und vor Verschmutzungen schützen bzw. Verunreinigungen erfolgreich entfernen.

Ohne PFC.

OA - eine bessere Wahl. Oft enthalten Möbel, die bereits als wasser- und schmutzabweisend vermarktet werden, chemische PFC (Perfluorcarbone) -Verbindungen. Wer auf Natürlichkeit und Gesundheit setzt, sollte daher vom Kauf dieser Produkte absehen.



1 Was ist PFC?

PFC (Fluorcarbone/Perfluorcarbone) sind eine Gruppe chemisch hergestellter Substanzen, die für ihre wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften bekannt sind, jedoch als umweltschädlich eingestuft werden.

2 Wozu werden PFC verwendet?

Neben ihrem Einsatz als **Schutzschild vor Wasser und Schmutz** finden sie auch in der Industrie als Wärmeüberträger, Lösungsmittel oder Traggase Anwendung. Des Weiteren werden sie in Kälteanlagen, Feuerlöschern, in Elektronik sowie bei der Herstellung von Kosmetikartikeln und Medikamenten eingesetzt.

3 Warum sind sie gefährlich?

PFC sind gefährlich für die Umwelt, weil sie in die Erdatmosphäre eintreten und zur **globalen Erwärmung** beitragen können. Laut Forschungsergebnissen können sie potenziell **6.500–9.200**-mal mehr zur Entstehung der globalen Erwärmung beitragen als **Kohlenstoffdioxid**. Sie sind farb- und geruchlos und daher ohne fachspezifisches Equipment schwer zu ermitteln. PFC hinterlassen Ablagerungen im menschlichen oder tierischen Organismus und können **krebserregend** sein.

PFC-Verbindungen, sog. C8 (allgemein in China verwendet) werden in der EU schon seit 2020 verboten!*

* Verordnung (EU) 2017/1000 der Kommission vom 13. Juni 2017 zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und PFOA-Vorläuferverbindungen (Text von Bedeutung für den EWR) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32017R1000>

Oa

Lassen Sie den Flecken
nicht es sich bequem machen

Und ihm?
Doch.





 [facebook.com/oa.is.fair/](https://www.facebook.com/oa.is.fair/)

 [instagram.com/oaisfair/](https://www.instagram.com/oaisfair/)

 <https://www.youtube.com/watch?v=X1--jVCaTO8>

www.oaisfair.com