

„Staynu“

die ultimative Innovation beim Polsterbezug:

Schmutzresistenz, Reinigungsfreundlichkeit, Hygiene leicht gemacht

Dank des neuartigen Oberflächen-Finishing durch die „staynu“-Technologie ist die regelmäßige Pflege stark frequentierter Oberflächen so einfach wie nie. Eine spezielle Beschichtung versiegelt die Oberfläche, sodass Schmutzpartikel, egal welcher Art, kaum anhaften und nicht tief in die Beschichtung eindringen können. Mit Reinigungsmitteln lassen sich unter anderem diese Verschmutzungen entfernen, die bei einem herkömmlichen Polsterbezug nicht mehr entfernt werden können, z.B.:

- Permanent-Schreibstifte, Kugelschreiber, Marker, Gel-Stifte
- Blut, Urin, Körperfette
- Jod, Betaisodona
- Kosmetika wie Lippenstift, Make-up
- Abfärbungen von Jeans und sogar Schuhcreme

Reinigung

Wir empfehlen für leichte Verunreinigungen eine Reinigung mit milder Seifenlauge oder **skai®** Reiniger und einem Mikrofasertuch. Einfach auf die verunreinigte Stelle geben, etwas einwirken lassen und abwischen. Hartnäckige Flecken oder Verschmutzungen lassen sich zum Beispiel mit Isopropanol (70% Alkoholgehalt) bestens entfernen. Hier kann auch eine weiche Handbürste zur Hilfe genommen werden. Eine Behandlung der Oberfläche mit diesem hochkonzentrierten Alkohol ist jederzeit möglich. Die Oberfläche wird nicht beschädigt. Anschließend mit klarem Wasser oder mit Seifenlauge nachwischen. Ein Spezialpflegemittel ist nicht erforderlich. Scheuer- oder Bleichmittel sollten unbedingt vermieden werden. Wie immer gilt: Bitte zunächst an verdeckter Stelle testen.

Unsere Empfehlung:



Reinigungsset für Skai-Produkte

zur schonenden Reinigung und Pflege der Polsteroberfläche
(Art.-Nr. 050-1000)

Bestehend aus:

- Zerstäuberflasche mit 200 ml Spezial-Skai-Reinigungsmittel
- 1 Mikrofaser-Pflegetuch 40 x 40 cm

Desinfektion

Nach Medizinproduktegesetz sind wir verpflichtet, eine Auswahl an Desinfektionsmitteln, die problemlos eingesetzt werden dürfen, aufzuführen.

Es wurde eine Vielzahl an gängigen Desinfektionsmitteln getestet, davon sind alle ohne Ausnahme einsetzbar.

Sofern Ihr Desinfektionsmittel hier nicht aufgeführt ist, können Sie uns gern kontaktieren.

Desinfektionsmittel für „staynu“ Toronto EN

Bezeichnung	RKI-Listung	VAH-Listung	Hersteller
Cleanisept/Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Optisept	x	x	Dr. Schumacher GmbH
Biguanid Fläche NR		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept PUR Wipes RTU		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept Sensitive Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept spezial Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Ultrasol active		x	Dr. Schumacher GmbH
Microbac forte		x	Bode Chemie
Kohrsolin FF		x	Bode Chemie
Bacillol 30 sensitive		x	Bode Chemie
Dismozon plus	x	x	Bode Chemie
Perform	x	x	Schülke & Mayr
Mikrozid sensitive liquid		x	Schülke & Mayr
Mikrozid universal liquid		x	Schülke & Mayr
Terralin protect	x	x	Schülke & Mayr
Incidin liquid		x	Ecolab GmbH
Incidin Pro		x	Ecolab GmbH
Incidin Plus	x	x	Ecolab GmbH
Incidin Aktive	x	x	Ecolab GmbH
Incidin OxyWipeS		x	Ecolab GmbH
Meliseptol foam pure		x	B.Braun Melsungen
Meliseptol rapid		x	B.Braun Melsungen
FD 300		x	Dürr Dental AG
FD 366		x	Dürr Dental AG
Biguacid S		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Lysoformin spezial	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Aldasan 2000	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Apesin rapid		x	Tana Chemie GmbH
Aquama Indigo			Aquagenius Schweiz GmbH
CosiMed Konzentrat			CosiMed GmbH

Alle aufgeführten Desinfektionsmittel sind lt. Hersteller-Angaben wirksam gegen SARS-CoV-2

Diese Liste ist ein Querschnitt gängiger Desinfektionsmittel.

Sämtliche bisher getesteten Mittel können bedenkenlos, entsprechend der Dosierungsanleitung des jeweiligen Herstellers, eingesetzt werden.

K. H. DEWERT GmbH - Vollmestr. 7 - 33649 Bielefeld – Germany
Tel. 0521/40027-0 | Fax 0521/40027-27 | info@khdewert.de

Anmerkung: Die Zusammensetzung der Desinfektionsmittel entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der durchgeführten Prüfung. Für etwaige Änderungen an der Formulierung der Desinfektionsmittel durch die Hersteller kann keine Gewähr übernommen werden.