

„Staynu“

den ultimative innovation til pudebetræk:

Snavsresistent, rengøringsvenlig, hygiejnisk - en stor lettelse

Med den ny overfladefinishing, der baserer på „staynu“-teknologien, gøres den regelmæssige pleje af meget brugte overfaldet til en leg. En speciel belægning forsejler overfladen, så snavspartikler af enhver art næsten ikke kan sætte sig fast eller trænge dybt ind i belægningen.

Med rengøringsmidler er det bl.a. muligt at fjerne denne type snavs, der ikke mere kan fjernes på et almindeligt pudebetræk f.eks.:

- permanent-skrivestifter, kuglepenne, tusser, gel-stifter
- blod, urin, kropsfedt
- jod, betaisodona
- kosmetik som f.eks. læbestift, make-up
- Affarvninger fra jeans og endda skosvæerte

Rengøring

Det anbefales at fjerne let snavs med mildt sæbelud eller **skai®** rens og en mikrofiberklud. Kom produktet på det snavsede sted, lad det trække et stykke tid og tør det så af.

Fastsiddende pletter eller snavs fjernes bedst med f.eks. isopropanol (70% alkoholindhold). Her kan der også bruges en blød håndbørste. Det er altid muligt at behandle overfladen med denne højtkoncentrerede alkohol. Overfladen bliver ikke beskadiget.

Tør efter med rent vand eller med sæbelud.

Der kræves intet specielt plejemiddel.

Skure- eller blegemiddel bør ubetinget undgås.

Som altid gælder: Test altid først et skjult sted.

Vores anbefaling:



Rengøringsset til Skai produkter

til skånsom rengøring og pleje af pude overfladen
(050-1000)

Bestående af:

- Sprøjteflaske med 200 ml specielt Skai rens
- 1 mikrofiberklud 40 x 40 cm

Desinfektion

Iht. loven om medicinsk udstyr er vi forpligtet til at nævne et udvalg af desinfektionsmidler, der må bruges uden problemer.

Der er testet mange forskellige almindelige desinfektionsmidler, alle disse kan uden undtagelse bruges.

Skulle dit desinfektionsmiddel ikke være nævnt her, må du gerne kontakte os.

Desinfektionsmittel til „staynu“ Toronto EN

Betegnelse	RKI-Listung	VAH-Listung	Producent
Incidin Plus	x	x	Ecolab GmbH
Incidin Pro		x	Ecolab GmbH
Incidin Aktive	x	x	Ecolab GmbH
Incidin liquid		x	Ecolab GmbH
Incidin OxyWipes S		x	Ecolab GmbH
Microbac forte		x	Bode Chemie
Kohrsolin FF		x	Bode Chemie
Bacillol 30 foam		x	Bode Chemie
Dismozon plus	x	x	Bode Chemie
CosiMed Konzentrat			CosiMed GmbH
Cleanisept/Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Optisept	x	x	Dr. Schumacher GmbH
Biguanid flade N		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
Meliseptol foam pure		x	B.Braun Melsungen
Meliseptol rapid		x	B.Braun Melsungen
FD 366		x	Dürr Dental AG
FD 300		x	Dürr Dental AG
Aldasan 2000	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Lysoformin spezial	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
ASCEA-des			Aquagenius Schweiz GmbH
Mikrozid sensitive liquid		x	Schülke & Mayr
Perform	x	x	Schülke & Mayr
Mikrozid universal liquid		x	Schülke & Mayr
Terralin protect	x	x	Schülke & Mayr
Apesin rapid		x	Tana Chemie GmbH
Biguacid S		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH

Alle angivende desinfektionsmidler virker mod SARS-CoV-2 iht. producentens oplysninger

Denne liste er et gennemsnit af de almindelige desinfektionsmidler.

Alle indtil dato testede midler kan bruges uden betænkning.

Når du bruger et desinfektionsmiddel, skal du altid tage hensyn til doseringsinstruktionerne fra den respektive producent!