



Geeignet für viele Arten von Polsterungen und Bespannungen, insbesondere im Medizin-, und Physiotherapiebereich.



langlebig



lichtecht



reißfest



desinfektionsmittelbeständig



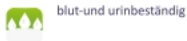
pflegeleicht



erfüllt Medizinproduktegesetz
DIN EN ISO 10993-5+10



abriebfest nach DIN EN
ISO 5470-2



blut- und urinbeständig

Bitte beachten Sie die Desinfektionsmittel-empfehlung auf Seite 186 um lange Freude an ihrem Leder zu haben

TUNDRA Glattkustleder (ohne Aufpreis)





Geeignet für viele Arten von Polsterungen und Bespannungen, insbesondere im Medizin-, Fitness-, Wellness- und Physiotherapiebereich.



langlebig



öl- und fettbeständig



erfüllt Medizinproduktegesetz
DIN EN ISO 10993-5+10



vegan



reißfest



lichtecht



schweiß-,urin- und blutbeständig



antibakteriell nach JIS Z 2801
antiomikrobiell



pflegeleicht



desinfektionsmittelbeständig



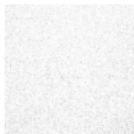
schwer entflammbar

STRUKTUR

PANDORIA PLUS

sandig

(Aufpreis: 35,-€, auf Lagerungsmaterialien 10%)



Bitte beachten Sie die Desinfektionsmittel-empfehlung auf Seite 186 um lange Freude an ihrem Leder zu haben

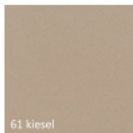
FARBAUSWAHL:



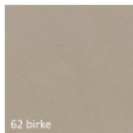
59 weiß



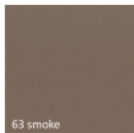
60 hellbeige



61 kiesel



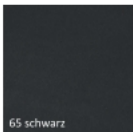
62 birke



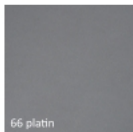
63 smoke



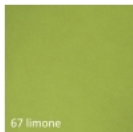
64 schoko



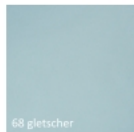
65 schwarz



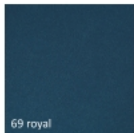
66 platin



67 limone



68 gletscher



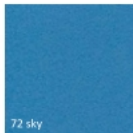
69 royal



70 mais



71 feuer



72 sky

EVIDA NATURE BASE feine Narbung (Aufpreis: 35,-€, auf Lagerungsmaterialien 10%)

Nachhaltig, umweltfreundlich und zukunftsfähig sind die treffenden Adjektive für diese neue Bio-Synthetic Produktlinie. Mehr als 80 % der eingesetzten Komponenten von skai® Evida bestehen aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Somit ist diese Neuheit eine „biologische Lösung“ und Alternative für alle, die herkömmliche Synthetics wegen der darin enthaltenen Phthalate nicht einsetzen wollen. Die herkömmlichen Phthalat-Weichmacher wurden bei diesem aussergewöhnlichen Produkt durch einen neuartigen Weichmacher auf Basis nachwachsender Rohstoffe ersetzt. Ebenso kommt ein Bio-Baumwoll-Träger, der die anspruchsvollen GOTS-Richtlinien erfüllt, zum Einsatz. Die besondere Herausforderung bei der Entwicklung dieses ökologischen Produktes lag an der Erfüllung der hohen technischen Anforderungen. Dies ist mit skai® Evida gelungen.

Rohstoffe auf Basis Erdöl

Natürliche
Rohstoffe



Nachwachsende
Rohstoffe



Geeignet für viele Arten von Polsterungen und Spannungen, insbesondere im Medizin-, Fitness-, Wellness- und Physiotherapiebereich.



pflegeleicht



erfüllt Medizinproduktegesetz
DIN EN ISO 10993-5+10



reißfest



desinfektionsmittelbeständig



blut- und urinbeständig



lichtecht



abriebfest
nach DIN EN ISO 5470-2



vegan



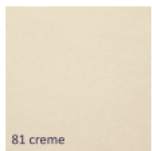
langlebig



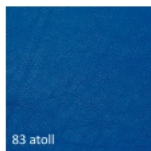
schwer entflammbar



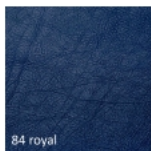
80 weiß



81 creme



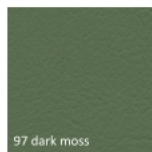
83 atoll



84 royal



86 ilmone



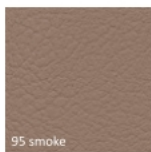
97 dark moss



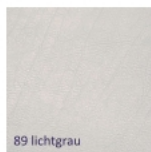
98 mango



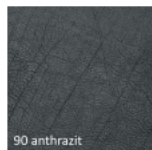
87 feuer



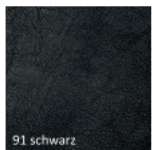
95 smoke



89 lichtgrau



90 anthrazit



91 schwarz

Bitte beachten Sie die
Desinfektionsmittel-
empfehlung auf Seite
186 um lange Freude
an ihrem Leder zu ha-
ben

TORONTO EN (Aufpreis: 35,-€)



Geeignet für viele Arten von Polsterungen und Bespannungen, insbesondere im Medizin-, und Physiotherapiebereich.



langlebig



lichtecht



reißfest



pflegeleicht



öl- und fettbeständig



schwer entflammbar



desinfektionsmittelbeständig



vegan



erfüllt Medizinproduktegesetz
DIN EN ISO 10993-5+10



schweiß-,urin- und
blutbeständig



abriebfest nach
DIN EN ISO 5470-2

Reinigung und Pflege der

Materialoberfläche von skai® Toronto EN

Zum Erhalt der Materialeigenschaften von skai® Toronto EN ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu den skai® Reiniger oder eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch. Verschmutzungen durch stark färbende Lebensmittel oder andere Substanzen müssen umgehend entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen wie Kugelschreiber, Permanentmarker etc. kann die Materialoberfläche Ihres skai® Toronto EN Produktes zusätzlich mit alkoholbasierten Reinigern, wie beispielsweise iso-Propanol oder Spiritus, gereinigt werden. Rückstände an alkoholischen Reinigungsmitteln sowie Seifenrückständen müssen im Anschluss mit einem feuchten Tuch und lauwarmem Wasser entfernt werden. Eine regelmäßige Reinigung des skai® Toronto EN Produktes ist zum Erhalt der Lebensdauer ausreichend. Eine zusätzliche Behandlung z.B. mit Lederpflegemitteln ist nicht erforderlich. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel.



31 pearl



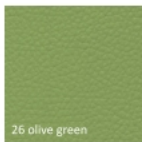
24 sun



23 orange



22 lime



26 olive green



25 cherry



09 stone blue



20 atoll



19 deep sea



18 slate grey



10 anthrazit

Bitte beachten Sie die
Desinfektionsmittel-
empfehlung auf Seite
186 um lange Freude
an ihrem Leder zu ha-
ben