



GREINER

Bio-Synthetisch

Farbkarte 2012^{eco}

WE DESIGN QUALITY

colour pattern card



eco:

Materialzusammensetzung

Ca. 50 % nachwachsende Rohstoffe (16 % Bio-Baumwoll Gestrick), ca. 30 % natürliche Rohstoffe, ca. 20 % erdöl basierende Rohstoffe. Umwelfreundlich, erfüllt Öko-Tex Standard 100 und Medizinproduktegesetz (DIN EN ISO 10993-5+10).

Eigenschaften

Nachhaltig, umweltfreundlich, zukunftsfähig, schwer entflammbar, langlebig, lichtecht, abriebfest, reißfest, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, easy-to-clean, angenehm weich.

Reinigung

Für dauerhafte Freude an diesem Material bitte regelmäßig reinigen. Verschmutzungen durch Öle, Fette, Tinte, Blut, Urin und organische Säuren müssen umgehend entfernt werden. Verwenden Sie hierzu lauwarmes Wasser oder eine warme, milde Seifenlauge und ein feuchtes Microfasertuch. Bitte keine Lösemittel, Chloride, Poliermittel, chem. Reinigungsmittel oder Wachspoliermittel einsetzen. Vermeiden Sie den Kontakt mit farbmittelhaltigen oder jodhaltigen Hautdesinfektionsmitteln, Kontrastmitteln, Elektrodengel, etc.. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgenommen sind.

Desinfektion

Zur Wischdesinfektion mit Flächendesinfektionsmittel geeignet.

Flammfestigkeit

Schwer entflammbar (EN1021-1+2, BS5852-0+1).

material composition

Approx. 50 % renewable raw materials (16 % organic cotton backing), approx. 30 % natural based raw materials, approx. 20 % raw materials based on crude oil. Environmentally friendly, fulfills Öko-Tex Standard 100, fulfills Medical Devices Act (DIN EN ISO 10993-5+10), flame resistant (EN 1021-1+2, BS5852-0+1)

characteristics

Combination of a smooth and abrasion-resistant plastic-coating and a stretchable premium tricot tissue. Flame resistant, durable, light-fast, abrasion-resistant, tearproof, easy to clean, resistant to disinfectants.

cleaning

For durable joy with this material, please clean regularly. Stain caused by oil, fat, ink, blood, urine or organic acid must be removed immediately. Clean with lukewarm water or a warm and mild soap sud and a microfiber cloth. Please do not use solvents, chloride, abrasive, chemical cleaning agents or wax polishes. Avoid any contact with disinfectants containing iodine or colorant, contrast medium, electrode-gel, etc. Please note that colorings caused by jeans or other textiles are excluded from any manufacturer's guarantee.

disinfection

Appropriate for surface disinfection.

flame resistance

Flame resistant (EN 1021-1+2, BS5852-0+1)

made in Germany

made in Germany

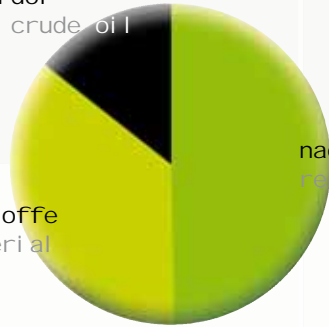
de en

Farbmusterkarte 2012

colour pattern card

eco ist ein innovatives Bio-Synthetisches Material
eco is an innovative bio-synthetic material

Rohstoffe auf Basis Erdöl
raw material based on crude oil



natürliche Rohstoffe
natural raw material

nachwachsende Rohstoffe
renewable raw material

Material

Nachhaltig, umweltfreundlich und zukunftsfähig sind die treffenden Adjektive für diese neue Bio-Synthetische Produktlinie. Mehr als 80 % der eingesetzten Komponenten der Produkte bestehen aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Somit ist dies eine „biologische Lösung“ und Alternative für alle, die herkömmliche Synthetische nicht einsetzen wollen. Die herkömmlichen 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.

material

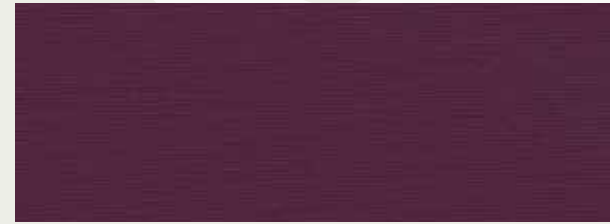
Resilient, environmentally friendly and future-proof are the pertinent adjectives for this new bio-synthetic product range. Over 80 % of the components used consist of natural and renewable raw materials. It thus provides a “biological solution” and alternative for all those, who wish to avoid conventional synthetics. In this unusual product conventional phthalate plasticizers have been replaced by a new type of plasticizer based on renewable raw materials. It also incorporates an organic cotton backing that meets the exacting GOTS standards.



N880



N440



N790



N210



N380



N630

de en