

BAUMWOLLSTOFF PANAMA
BLAU

MICROFASERSTOFF
PIEPMATZ GRÜN

WEBSTOFF RAMON UNI
GRÜN

WEBSTOFF NEWLIFE
FRÜHLINGSGRÜN

KUNSTLEDER AUREDNIK PREMIUM
BLAU

KUNSTLEDER SMART
LIMETTE

nach Wahl

An diesem Symbol erkennen Sie, dass Sie den Polsterstoff individuell auswählen können.



Alle wählbaren Stoffe und deren Eigenschaften finden Sie in dieser Stoffübersicht.

**Unsere bewährten
Polstermöbel mit
riesiger Stoffvielfalt!**

Stoffübersicht



Meterware
M50152

orange



Meterware
M50153

hellgrün



Meterware
M50155

blau



Meterware
M50151

dunkelorange



Meterware
M50154

grün



Meterware
M50156

dunkelblau



Meterware
M50157

braun



Meterware
M50158

dunkelbraun



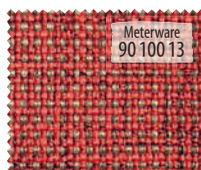
Meterware
M50161

grau



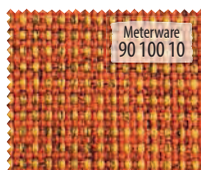
Meterware
M50162

dunkelgrau



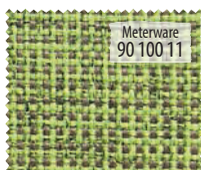
Meterware
90 100 13

orientrot



Meterware
90 100 10

kürbisorange



Meterware
90 100 11

frühlingrün



Meterware
90 100 12

kornblumenblau



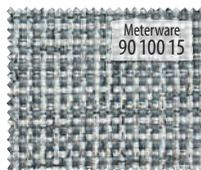
Meterware
90 100 14

leinen



Meterware
90 100 16

cappuccino



Meterware
90 100 15

steingrau



Meterware
90 100 17

schiefergrau



Meterware
M50243

Piepmatz orange



Meterware
M50219

Piepmatz grün



Meterware
M50177

Piepmatz blau



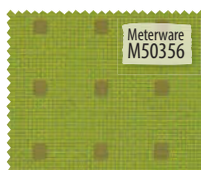
Meterware
M50239

Evergreen



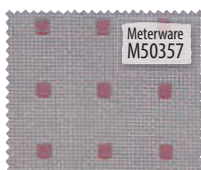
Meterware
M50358

Cubes rot



Meterware
M50356

Cubes grün



Meterware
M50357

Cubes grau



Meterware
M50229

Daylight



Meterware
M50249

sonnengelb



Meterware
M50248

wiesengrün



Meterware
M50237

meeresblau



Meterware
M50196

Bunte Drachen

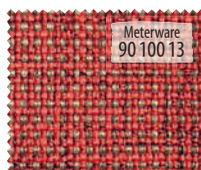
Webstoff Ramon Uni

SCHWER ENTLAMMBAR

- Gewicht 248 g/m²
- 100% Polyester
- Oeko-Tex® Standard 100
- hergestellt in Deutschland
- formstabil & knitterarm
- strapazierfähig & pflegeleicht
- Scheuerbeständigkeit 70.000 Touren

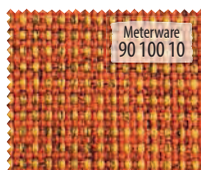


Breite 140 cm – je lfdm. 29,80



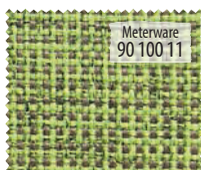
Meterware
90 100 13

orientrot



Meterware
90 100 10

kürbisorange



Meterware
90 100 11

frühlingrün



Meterware
90 100 12

kornblumenblau



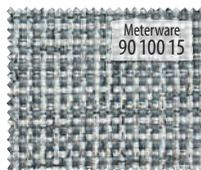
Meterware
90 100 14

leinen



Meterware
90 100 16

cappuccino



Meterware
90 100 15

steingrau



Meterware
90 100 17

schiefergrau

Webstoff Newlife

SCHWER ENTLAMMBAR

- Gewicht 376 g/m²
- 100% Polyester (nachhaltig – aus 100% recyceltem Material)
- Oeko-Tex® Standard 100
- hergestellt in Deutschland
- strapazierfähig & pflegeleicht
- hohe Licht- & Reibechtheit
- Scheuerbeständigkeit 200.000 Touren



Breite 140 cm – je lfdm. 34,80



Modernes Upcycling!

Aus wiederverwendeten PET-Flaschen wird neues Garn hergestellt. Dieses ist besonders robust, schwer entflammbar und bietet eine lange Lebensdauer. Starke Farben setzen die richtigen Akzente für Ihre Räumlichkeiten.



NEU

Microfaserstoff

SCHWER ENTLAMMBAR

- Gewicht 185 g/m²
- 100% Polyester
- Oeko-Tex® Standard 100
- hergestellt in Deutschland
- formstabil & knitterarm
- strapazierfähig & pflegeleicht
- Scheuerbeständigkeit 40.000 Touren



Breite 145 cm – je lfdm. 28,40





Weitere Pflegehinweise
finden Sie unter
www.aurednik.de/kl-pflege

Kunstleder AUREDNIK PREMIUM

SCHWER ENTFLAMMBAR

- Gewicht 650 g/m²
- 86% PVC / 14% Polyester
- Oeko-Tex® Standard 100, Produktklasse I für Babys
- hergestellt in Deutschland
- frei von DMF (Dimethylformamid)
- strapazierfähig & pflegeleicht
- Scheuerbeständigkeit 75.000 Touren



Breite 140 cm – je lfdm. 26,50



melone

Meterware
MS0141

rot

Meterware
MS0143

apfel

Meterware
MS0142

blau

Meterware
MS0144

weiß

Meterware
MS0146

Antirutsch

Meterware
MS0145

KUNSTLEDER

Unsere Empfehlung
für Babys & Kleinkinder

STOFFE ALS METERWARE

Viele unserer Stoffe sind
individuell als Meterware
unter der angegebenen
Artikelnummer erhältlich.



gelb

orange

rot

violett

hellblau

dunkelblau

limette

hellgrün

dunkelgrün

petrol

hellbraun

dunkelbraun

grau

dunkelgrau

Kunstleder SMART

SCHWER ENTFLAMMBAR

- Gewicht 450 g/m²
- 100% PVC
- Oeko-Tex® Standard 100, Produktklasse I für Babys
- strapazierfähig & pflegeleicht
- Scheuerbeständigkeit 30.000 Touren
- nicht als Meterware erhältlich



KUNSTLEDER- REINIGER

Der Reiniger ist ein
Spezialreiniger für alle
PVC- und PU-Kunststoff-
oberflächen. Er löst Ver-
schmutzungen durch
aktive Reinigungskraft
mit hohem Emulgiervermögen. 1 Liter
90 100 01 NEU 19,95

Enthält Limonene, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Baumwollstoff Panama

- Gewicht 220 g/m²
- 100% Baumwolle
- Oeko-Tex® Standard 100
- Scheuerbeständigkeit 25.000 Touren



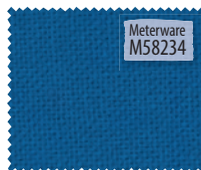
Breite 280 cm – je lfdm. 26,95



orange



rot



blau



zitrone



beige

Vellera

- Gewicht 180 g/m²
- 100% Polyester
- extrem reißfest
- angenehm weiche Oberfläche
- Scheuerbeständigkeit 30.000 Touren
- nicht als Meterware erhältlich



Ridana

SCHWER ENTFLAMMBAR

- Gewicht 210 g/m²
- 100% Polyamid
- Oeko-Tex® Standard 100
- phthalatfrei
- wasserabweisend
- hohe Zug- & Abriebfestigkeit
- nicht als Meterware erhältlich



rot



melone



blau



grün

WIR LEGEN WERT AUF QUALITÄT.



- Der Oeko-Tex® Standard 100 ist ein weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen.
- Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene und reglementierte Substanzen, bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche Chemikalien sowie Parameter zur Gesundheitsvorsorge.
- Weitere Informationen finden Sie unter: www.oeko-tex.de



- Permanente Schwerentflammbarkeit, die selbst durch Gebrauch, Wäsche oder Alterung nicht verloren geht
- Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100
- Perfekter Sitzkomfort bei Polsterstoffen durch hohe Atmungsaktivität
- Hohe Farbbrillanz und Lichtechtheit
- Pflegeleicht, knitterarm und maßstabil
- Weitere Informationen finden Sie unter: www.trevira.de

- waschen mit der angegebenen Temperatur (hier 30 °C)
- schonend waschen mit der angegebenen Temperatur
- von Hand waschen mit 30 °C, maximal 40 °C
- nicht waschen
- nicht bleichen
- trockengeeignet
- trocknen mit niedriger Temperatur
- trocknen mit hoher Temperatur
- nicht trockengeeignet
- chemische Reinigung
- chemische Reinigung mit Perchloroethylen
- schonende chemische Reinigung mit Perchloroethylen
- nicht chemisch reinigen
- bügeln mit niedriger Temperatur
- bügeln mit mittlerer Temperatur
- bügeln mit hoher Temperatur
- Nicht bügeln