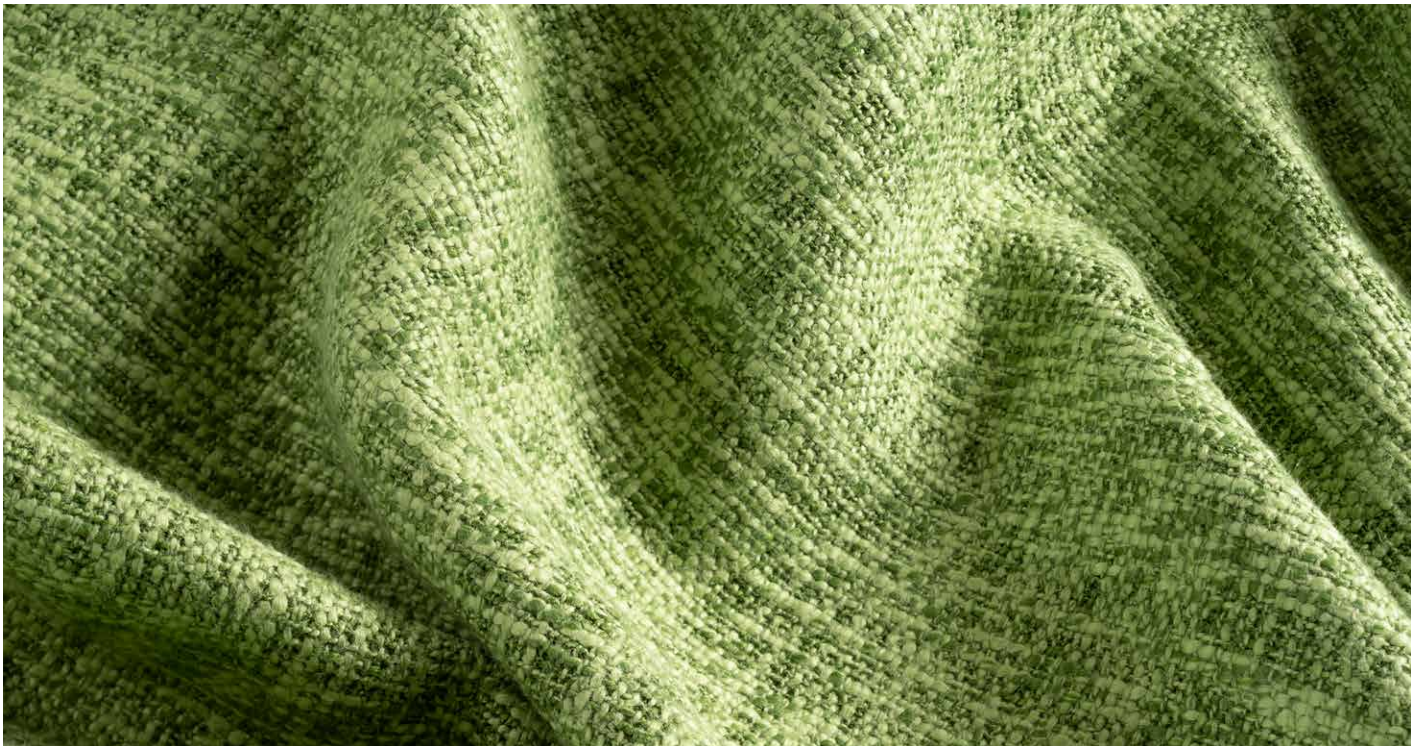
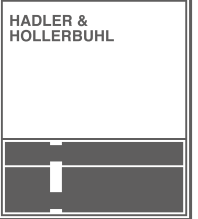


# FLOW

Nachhaltige Verführer



FLOW 275 259 kiwi



FLOW 275 251  
grauweiss



FLOW 275 252  
silber



FLOW 275 253  
steingrau



FLOW 275 254  
graugrün



FLOW 275 255  
jade



FLOW 275 256  
hellgrün



FLOW 275 257  
moos



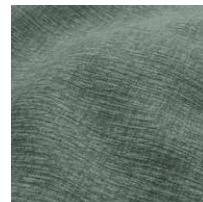
FLOW 275 258  
olivgrün



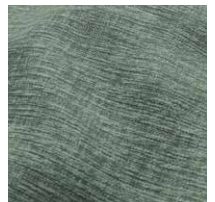
FLOW 275 259  
kiwi



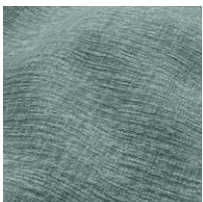
FLOW 275 260  
grün



FLOW 275 261  
dunkelgrün



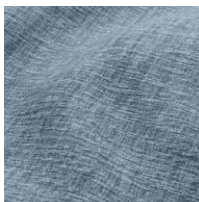
FLOW 275 262  
flaschengrün



FLOW 275 263  
petrol



FLOW 275 264  
ocean



FLOW 275 265  
hellblau



FLOW 275 266  
blau



FLOW 275 267  
tintenblau



FLOW 275 268  
flieder



FLOW 275 269  
rosenholz



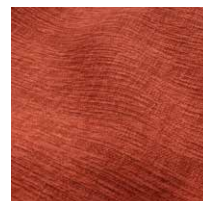
FLOW 275 270  
dunkelrot



FLOW 275 271  
rot



FLOW 275 272  
terracotta



FLOW 275 273  
orange



FLOW 275 274  
bronze



FLOW 275 275  
gold



FLOW 275 276  
dunkelbeige



FLOW 275 277  
ecru



FLOW 275 278  
elfenbein



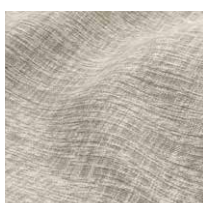
FLOW 275 279  
champagner



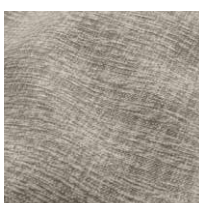
FLOW 275 280  
creme



FLOW 275 281  
sand



FLOW 275 282  
graubeige



FLOW 275 283  
beige

ARTIKEL	MATERIAL	ZUSATZ- NUTZEN	PFLEGE	SCHEUER- TOUREN	LICHT- ECHTHEIT	BREITE CM
FLOW	65rPES 32 OCO 3LI	FibreGuard, eco		50.000	5	138

Die Artikel entsprechen **ÖKO-TEX STANDARD 100** und sind **SCHWER ENTFLAMMBAR NACH BS 5852-0** (Zigarettentest)

**ECO FRIENDLY FABRIC** Dieser Möbelstoff ist mit 65 % recycelter Polyesterfaser hergestellt und nach Global Recycled Standard (GRS) zertifiziert. Damit werden bis zu 50 % Energie und CO2 eingespart, natürliche Ressourcen geschont und Abfall reduziert.

Farbabweichungen vorbehalten. Stoffe vor Zuschnitt auf Farbe und Ausfall prüfen.

Lichtechtheit: Skala 1- 8 / 1 = sehr niedrige Lichtechtheit, 8 = sehr hohe Lichtechtheit

rPES = recycelter Polyester, OCO = Organic Cotton = Bio-Baumwolle

**HINWEIS:** Bei Chenillegeweben, Mikrofaser und Velours können im Gebrauch Sitzspiegel (Gebrauchslüster) entstehen. Dieses ist warentypisch, nicht vermeidbar und kein Reklamationsgrund. Möbelstoffe sind generell und auch nicht durch Fleckschutz vor Abfärbung durch Bekleidungstextilien (z. B. Jeans) und Gebrauchsverschmutzungen geschützt.