

Produkt	Preis	Blattbreite	Blattlänge	Material	Blattstärke	Blattabstand	Blattwinkel	Blattfarbe	Blattmuster	Blatttextur	Blattverleimung	Blattverleimungstyp	lichttechnische Werte			DIN EN 13059 / EN 13059-1	DIN 4108-2	UV	Oeko-Tex	REACH	Global Recycled Standard
													l1	l2	l3						
Polo FRC	861.00	2	240	recyc. PES	3/4	92	6-7	1	1	1	1	1	45	51	4	0,75	0,48*	•	•	•	
Polo FRC	861.03	2	240	recyc. PES	3/4	92	5	1	1	1	1	1	18	25	57	0,82	0,58*	•	•	•	
Lars FRC	862.00	2	240	recyc. PES	3/4	104	5	1	1	1	1	1	48	48	4	0,74	0,46*	•	•	•	
Free FRC	863.21	2	240	recyc. PES	3/4	103	6-7	1	1	1	1	1	47	50	3	0,74	0,47*	•	•	•	
Rondo Doppio	865.00	5	240	recyc. PES	1/2/3/4	420	5	1	1	1	1	1	62	13	25	0,63	0,37*	•	•	•	
Rondo Doppio	865.18	5	240	recyc. PES	1/2/3/4	420	5	1	1	1	1	1	44	5	51	0,71	0,42*	•	•	•	
Rondo Doppio	865.75	5	240	recyc. PES	1/2/3/4	420	5	1	1	1	1	1	42	4	54	0,73	0,43*	•	•	•	
Rondo Doppio	865.01	5	240	recyc. PES	1/2/3/4	420	5	1	1	1	1	1	33	8	59	0,66	0,39*	•	•	•	
Sonata Up	864.02	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	40	38	22	0,74	0,44*	•	•	•	
Sonata Up	864.90	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	43	37	20	0,74	0,44*	•	•	•	
Sonata Up	864.00	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	51	44	5	0,7	0,41*	•	•	•	
Sonata Up	864.01	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	44	39	17	0,73	0,43*	•	•	•	
Sonata Up	864.71	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	42	37	21	0,73	0,43*	•	•	•	
Sonata Up	864.03	1	240	recyc. PES	1/2/3/4	175	5-6	1	1	1	1	1	9	13	78	0,91	0,53*	•	•	•	
Lovely Up	868.42	2	240	recyc. PES	1/2/3/4	145	5-6	1	1	1	1	1	48	47	5	0,7	0,42*	•	•	•	
Lovely Up	868.75	2	240	recyc. PES	1/2/3/4	145	5-6	1	1	1	1	1	47	49	4	0,72	0,42*	•	•	•	
EvoTex	866.01	3	200	recyc. PES	3/4/5.1	95	5-7	1	1	1	1	1	40	55	5	0,77	0,5*	•	•	•	
EvoTex	866.12	3	200	recyc. PES	3/4/5.1	95	5-7	1	1	1	1	1	40	55	5	0,77	0,5*	•	•	•	
EvoTex	866.98	3	200	recyc. PES	3/4/5.1	95	5-7	1	1	1	1	1	20	25	55	0,81	0,57*	•	•	•	
ReTex	867.00	2	238	recyc. PES	3/4/5.2	105	6	1	1	1	1	1	50	45	5	0,7	0,57*	•	•	•	

Übersicht der Nachhaltigkeitsgarantien
Überzicht van waarborgen duurzaamheid

	Kennzeichnung mit der Zahl 1 Markierung mit nummer 1	Diese Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte ein gesundes Innenraumklima fördern, da sie strikten Grenzwerten für chemische Emissionen in Bezug auf flüchtige organische Verbindungen (VOC) entsprechen. Deze certificering garandeert dat producten een gezond binnenklimaat bevorderen door te voldoen aan de strenge chemische emissiewaarden voor vluchtige organische stoffen (VOS).
	Kennzeichnung mit der Zahl 2 Markierung mit nummer 2	Die Zertifizierung bewertet Produkte, die aus „Pre-Consumer“- oder „Post-Consumer“-Materialien, die aus dem Abfallstrom getrennt werden, hergestellt sind. Die Zertifizierung validiert den Recycling-Anteil, um die Richtigkeit der Verbraucherinformation zu garantieren. Het certificaat besloot de producten die zijn gemaakt van „pre-consumer“ of „post-consumer“ materialen die uit de afvalstroom zijn gehaald. De certificering waarborgt voor de eenduidigheid van de gerecycleerde inhoud.
	Kennzeichnung mit der Zahl 3 Markierung mit nummer 3	Alle Bestandteile des Artikels wurden auf Schadstoffe geprüft. Der Artikel ist somit gesundheitlich unbedenklich. Alle bestanddelen van het product zijn getest op schadelijke stoffen. Het product is derhalve onschadelijk voor de gezondheid.

DE
* Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen. Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen technischen Werte sind Circaangaben.

	Kennzeichnung mit der Zahl 4 Markierung mit nummer 4	Verordnung zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt durch die Risiken der chemischen Industrie. Verordening tot bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu tegen risico's van de chemische industrie.
	Kennzeichnung mit der Zahl 5.1 Markierung mit nummer 5.1	Das Siegel steht für einen Produktstandard, der die Zusammensetzung von Produkten kontrolliert, die aus recycelten Materialien hergestellt werden. Hierbei werden ausgediente PET-Flaschen als Ausgangsmaterial verwendet. Het keurmerk staat voor een kwaliteitsnorm die de samenstelling van uit gerecyclede materialen vervaardigde producten controleert. Hier worden afgedankte PET-flessen als uitgangsmateriaal genomen.
	Kennzeichnung mit der Zahl 5.2 Markierung mit nummer 5.2	Das Siegel steht für einen Produktstandard, der die Zusammensetzung von Produkten kontrolliert, die aus recycelten Materialien hergestellt werden. Hierbei wird 100% recyceltes Garn aus Industriestoffen verwendet. Het keurmerk staat voor een kwaliteitsnorm die de samenstelling van uit gerecyclede materialen vervaardigde producten controleert. Hierbij geldt de norm 100% gerecycleerd garen van industrieel afval te toepassen.

NL
* Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd. Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie.



GREEN LIVING

866.12 | M

www.erfal.de

GREEN LIVING

Themenkarte | Themakaart



868.42 | M



Bis zu vier 1,5l PET Flaschen pro m²

STILVOLLE EINRICHTUNG UND EIN BEWUSSTER LEBENSSTIL. STIJLVOLLE INRICHTING MET EEN BEWUSTE LEVENSTIJL.

Jeder kann sein Zuhause auf verschiedensten Wegen in eine nachhaltige und umweltfreundliche grüne Oase verwandeln. Die Entscheidung für eine ökologisch verträgliche und technisch innovative Einrichtung ermöglicht es Ihnen, bewusste Statements zu setzen. Green Living Plissees von erfal helfen in diesem Zusammenhang, Design, Ökologie und handwerkliche Qualität miteinander zu vereinen. Dabei muss weder auf Ästhetik noch auf Schönheit verzichtet werden. Vielmehr rücken wir mit unserer neuen Produktlinie Ihre Anforderungen an eine nachhaltige, langlebige Einrichtung mit zeitlosem Stil und Individualität in den Mittelpunkt.

Unsere neuen erfal Green Living Plissee-Stoffe bestehen aus UV-beständigem, langlebigem und bis zu 80%-Upcycling-Polyestergewebe und sind alle mit dem Öko-Tex-Siegel als besonders nachhaltig ausgezeichnet. Die maßgebliche Prämisse einer guten Öko-Bilanz unserer Produkte liegt im nachhaltigen Produktionsprozess unserer Artikel. In unseren Stoffen stecken pro Quadratmeter bis zu vier wiederverwertete 1,5l PET-Flaschen. Der Prozess, in dem Abfallprodukte in neue Materialien von besserer Qualität und höherem Umweltwert umgewandelt werden, heißt Upcycling. Mit unserer Green Living Produktlinie tragen Sie einen großen Teil dazu bei, die Wiederverwendung von Materialien zu fördern und Abfall zu reduzieren. Die Philosophie dahinter heißt »Zero Waste«, das soviel bedeutet wie »Null Abfall« und spielt unter ökologischen und sozialen Gesichtspunkten eine ausschlaggebende Rolle für die Entwicklung unserer Kollektion.

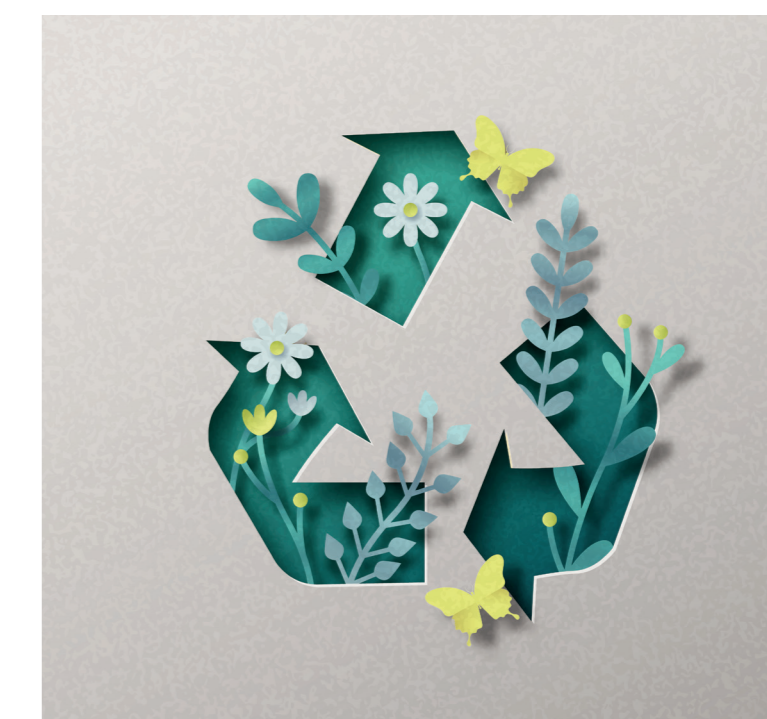
Mit Green Living Plissees von erfal profitieren Sie von dekorativer Fenstergestaltung, optimalem Sichtschutz und energiesparenden Aspekten. Eine maßgenaue stoffabhängige Montage erhöht die Wärmewirkung, da der Luftaustausch zwischen Behang und Verglasung verringert wird. Darüber hinaus erhalten Sie Green Living Plissees in unterschiedlichen Transparenzstufen, die Sie exakt nach Ihren Wünschen gestalten können.

Iedereen kan zijn huis op verschillende manieren verduurzamen en daarmee milieuvriendelijker vormgeven cq. tot een groene oase maken. Met de keuze voor een ecologisch verantwoorde en technisch innovatieve inrichting maakt u een bewust statement. Green Living plisséstoffen van erfal helpen daarbij om design, ecologie en hoogwaardig vakmanschap te combineren. En het positieve daarbij is dat noch aan esthetiek, noch aan schoonheid daarbij hoeven worden ingeboet. Met deze nieuwe collectie richt erfal zich op de behoeften aan een duurzame inrichting met een tijdloos, eigentijds en individueel design.

De erfal Green Living plisséstoffen zijn gemaakt van duurzaam UV-bestendig en 80% gerecycled polyesterweefsel en voldoen allemaal aan het Oeko-Tex keurmerk. Enkele stoffen hebben een lager aandeel aan gerecycled polyesterweefsel, raadpleeg hiervoor het stoffenoverzicht. Het belangrijkste kenmerk voor het goede eco-balans van deze stoffen ligt in het duurzame productieproces. Deze stoffen kunnen tot wel 1,5l gerecycled PET-flessen per vierkante meter bevatten. Het proces om afvalproducten om te zetten in nieuwe materialen van betere kwaliteit en milieuvriendelijke wordt upcycling genoemd. De filosofie achter de Green Living collectie is »Zero Waste« waarbij vanuit ecologisch en sociaal perspectief de bevordering van het hergebruik van materialen en de vermindering van afval een beslissende factor speelt.

Met de erfal Green Living op maat gemaakte plisségordijnen creëert u een decoratieve binnen raamdecoratie in combinatie met energiebesparende stoffeigenschaften. Een directe montage in de raamsponning vermindert de luchtuitwisseling tussen de stof en de beglazing waardoor het thermische effect wordt verbeterd. Bovendien zijn de Green Living stoffen ook verkrijgbaar in meerdere niveaus van transparantie, hetgeen een positief effect heeft bij uw keuze van interieurdesign.

MATERIALIEN MIT HÖCHSTEN NACHHALTIGKEITSSTANDARDS. MATERIALEN MET DE HOOGSTE DUURZAAMHEIDSNORMEN.

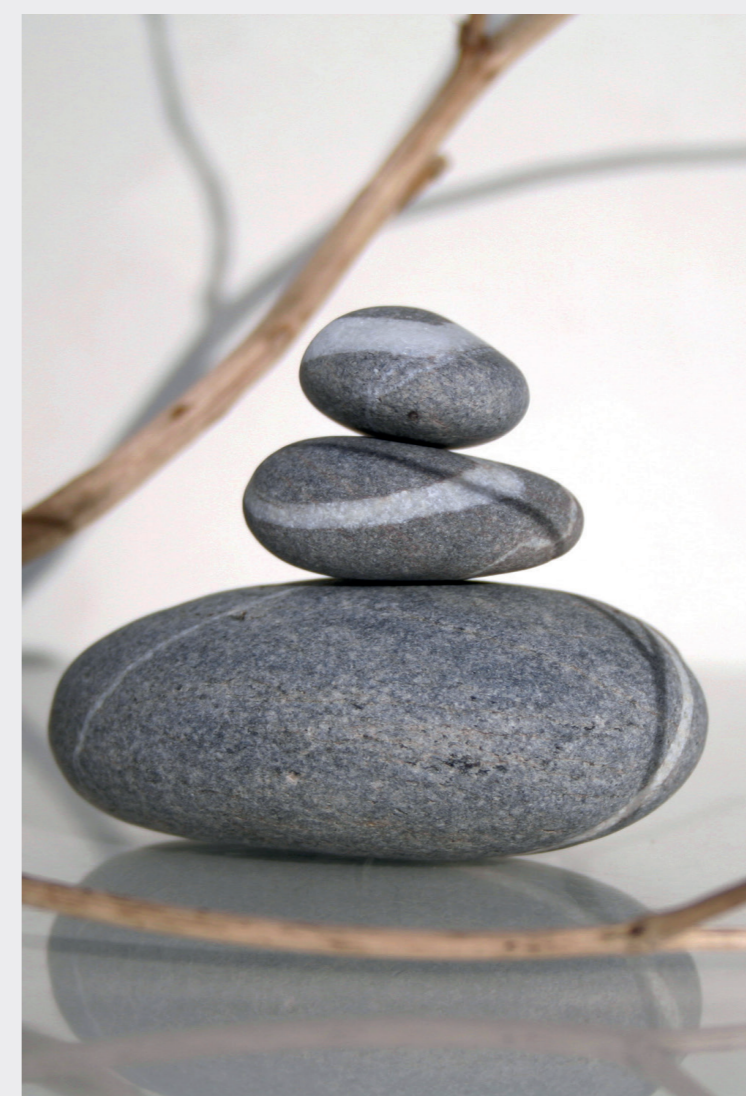
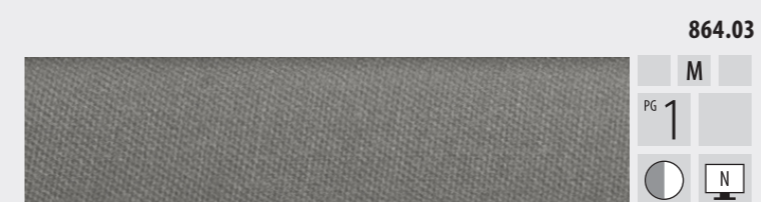
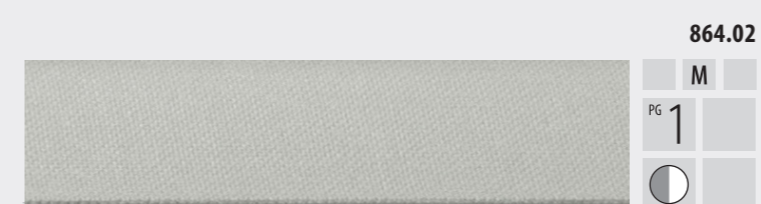
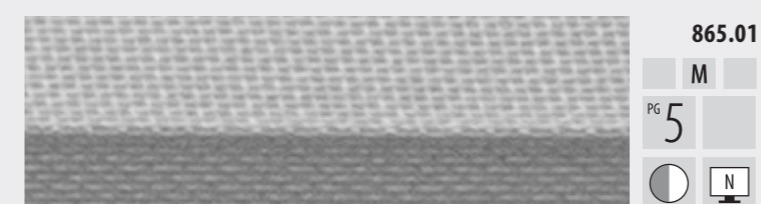
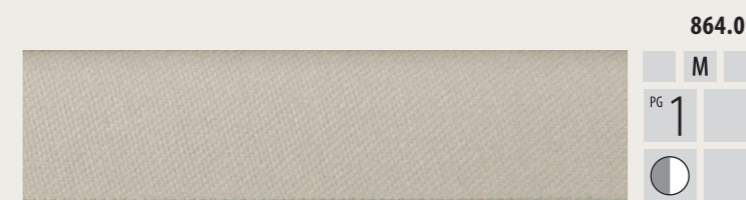
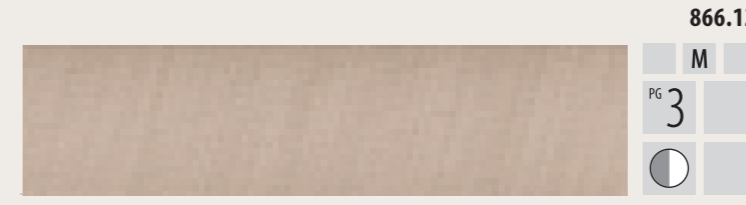
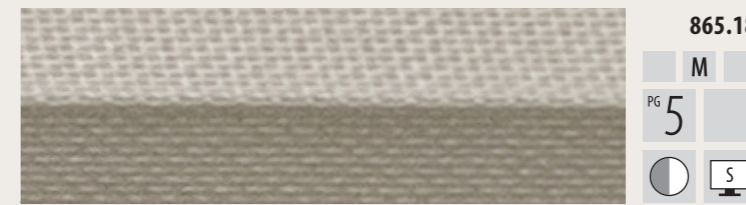
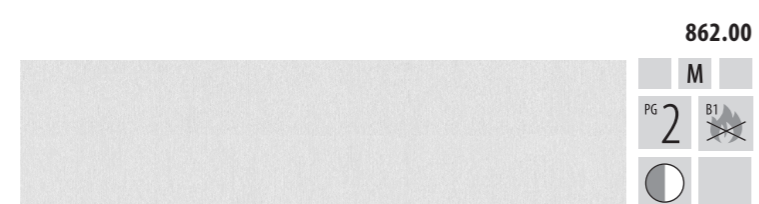
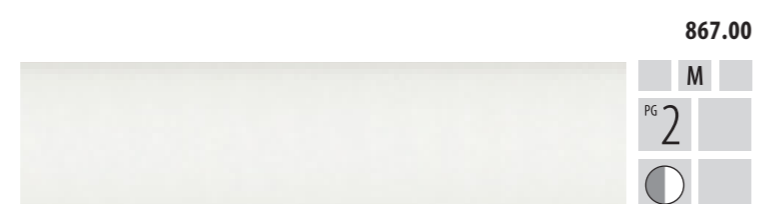
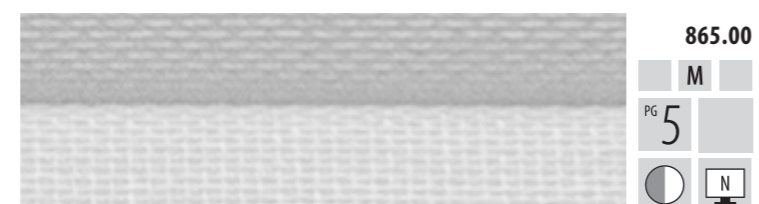
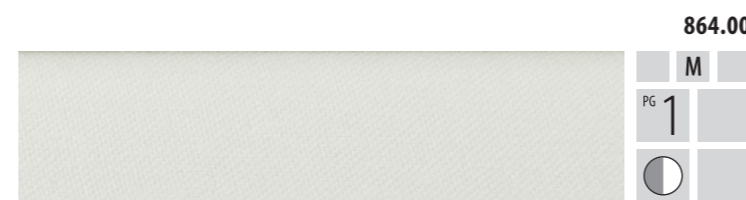
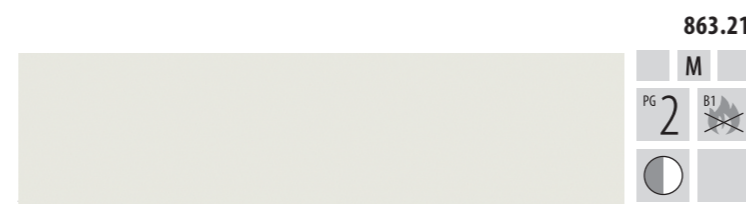
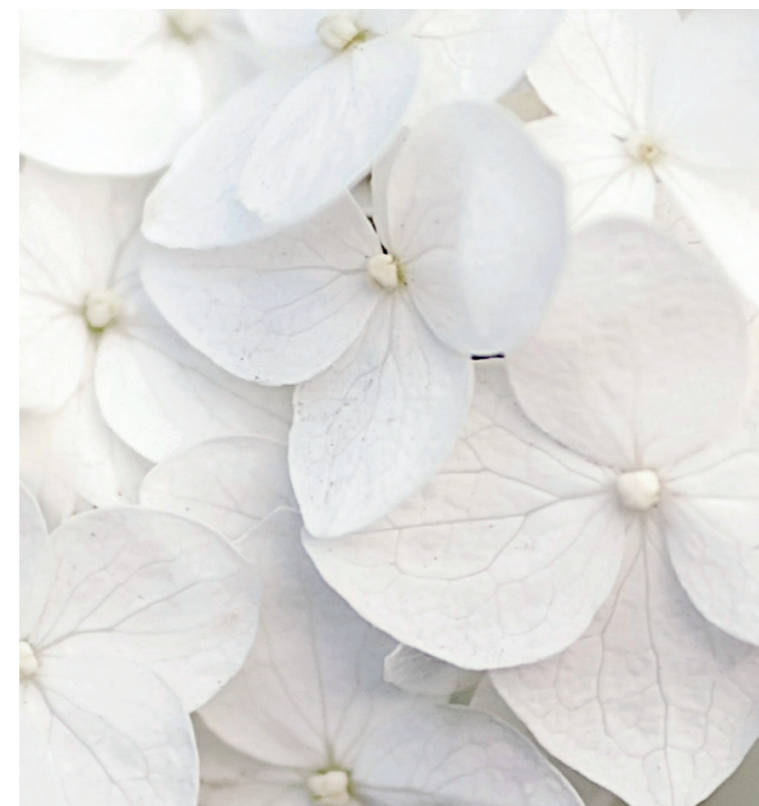
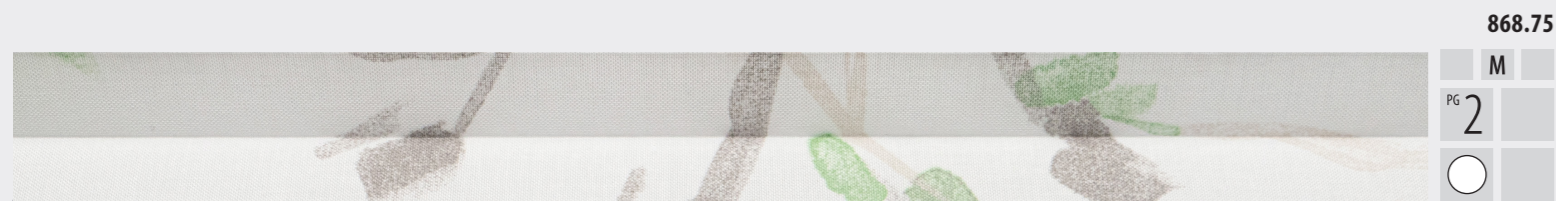


Alle Artikel der Green Living Kollektion tragen das OEKO-TEX-Standard-100-Siegel, sind PVC-frei und genügen den strengen Vorgaben der REACH-Verordnung. Durch die Nutzung bereits vorhandener Materialien reduzieren wir mit unserem Green Living Sortiment nicht nur den Verbrauch neuer Rohstoffe, sondern tragen im wesentlichen Maße dazu bei, Energie zu sparen und die allgemeine Luft- und Wasserverschmutzung sowie den Ausstoß von CO₂-Emissionen zu senken.

Alle stoffen in de Green Living collectie voldoen aan de OEKO-TEX-Standard-100, zijn PVC-vrij en voldoen aan de strenge eisen van de REACH-regelgeving. De Green Living collectie is gebaseerd op hergebruik van bestaande materialen, waarmee niet alleen het verbruik van nieuwe grondstoffen wordt bespaart, maar levert daarmee ook een belangrijke bijdrage aan het besparen van energie en het verminderen van de algemene lucht- en watervervuiling en de CO₂-uitstoot.



upcycling DESIGN



green LIVING

