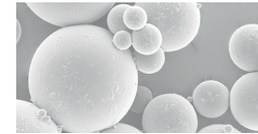
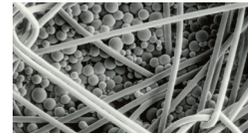
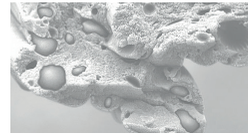
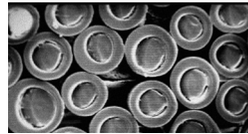
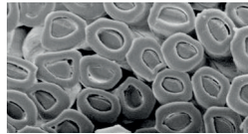


PROZESSÜBERSICHT



Feeling just right.



	Outlast® Polyesterfaser	Outlast® Acrylfaser	Outlast® Viskosefaser	Outlast® Beschichtung	Outlast® MIC	fresh2SKIN®
Prozess	Faser mit Outlast® Temperatur Regulierung	Faser mit Outlast® Temperatur Regulierung	Faser mit Outlast® Temperatur Regulierung	Mit Outlast® Temperatur Regulierung beschichtete/bedruckte Materialien	Outlast® MIC (Matrix-Infusion Coating) ist ein spezielles Verfahren, bei dem die Textiloberfläche mit einer hauchdünnen Schicht zur Temperatur Regulierung bedruckt wird.	Über ein Tauchbad lässt sich die Cooling Technologie auftragen. Kälterezeptoren der Haut reagieren auf das enthaltene Menthol und lösen ein angenehm kühles Empfinden aus. Temperaturregulierung erfolgt über enthaltene Naturwachs-Kapseln.
Einsatz	Produkte mit direktem Hautkontakt	Produkte mit direktem Hautkontakt	Produkte mit direktem Hautkontakt	Produkte mit engem Hautkontakt	Produkte mit direktem Hautkontakt	Produkte mit direktem Hautkontakt
Produkt	Fasern und Garne	Fasern und Garne	Fasern und Garne	Stoffe	Stoffe	Ausrüstung
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> Maschenware Socken T-Shirts/Polos Hemden/Blusen Kleider Nachtwäsche Unterwäsche Hosen Bettwäsche Arbeitsbekleidung/Uniformen 	<ul style="list-style-type: none"> Maschenware Socken Decken Unterwäsche Accessoires 	<ul style="list-style-type: none"> T-Shirts/Polos Hemden/Blusen Kleider Nachtwäsche Unterwäsche Bettwäsche Matratzenbezugsstoffe Arbeitsbekleidung/Uniformen 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagig aufgebaute Produkte (z. B. gefütterte Jacken) Bekleidung, Accessoires (Jacken, Handschuhe, Hüte, etc.) Schuhe Bettwaren (Bettdecken, Kissen, Unterbetten, Matratzen) Sitze 	<ul style="list-style-type: none"> T-Shirts/Polos Nachtwäsche Unterwäsche Bettwäsche Matratzenbezugsstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> Maschenware Socken T-Shirts/Polos Hemden/Blusen Kleider Nachtwäsche Unterwäsche Hosen Bettwäsche Handschuhe
Nicht geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagig aufgebaute Produkte (z.B. gefütterte Jacken) Oberstoffe Produkte, die eine hohe Beladung benötigen Schuhe 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagig aufgebaute Produkte (z.B. gefütterte Jacken) Oberstoffe Produkte, die eine hohe Beladung benötigen Schuhe 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagig aufgebaute Produkte (z.B. gefütterte Jacken) Oberstoffe Produkte, die eine hohe Beladung benötigen Schuhe 	<ul style="list-style-type: none"> Oberstoffe Anwendungen mit direktem Hautkontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagig aufgebaute Produkte (z.B. gefütterte Jacken) Gewebe Schuhe 	<ul style="list-style-type: none"> mehrlagig aufgebaute Produkte (z.B. gefütterte Jacken) Schuhe
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Schnell trocknend In verschiedenen Stapellängen verfügbar Kann einfach mit anderen Fasern gemischt werden Kann mit anderen Finishes/Technologien kombiniert werden 	<ul style="list-style-type: none"> Hohes Wärmerückhaltevermögen Gute Anfärbarkeit Langlebige Gebrauchseigenschaften Geringe Feuchtigkeitsaufnahme Guter Schweißtransport 	<ul style="list-style-type: none"> Weich und geschmeidig (ähnlich Baumwolle oder Seide) Gute Feuchtigkeitsaufnahme In verschiedenen Stapellängen verfügbar Natürliche Faser auf Zellulosebasis 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Beladung möglich Vielseitig einsetzbar (viele Anwendungen in verschiedenen Märkten) Atmungsaktive, Temperatur regulierende Outlast®-Matrix-Beschichtung Frischeffekt (Material fühlt sich kühl an) 	<ul style="list-style-type: none"> Kann auf Polyester, Nylon, Baumwolle oder andere Naturfasern aufgebracht werden. Waschbeständig Feuchtigkeitsaufnahme und -transport werden durch die Grundware bestimmt. Beeinträchtigt nicht den Griff/Fall des Stoffes Kann mit anderen Finishes/Technologien kombiniert werden (antibakteriell...) 	<ul style="list-style-type: none"> Kühlender Effekt Sofort spürbar Einfache Anwendung bei bestehenden Produkten
Nachteile	Limitierte Beladung	Limitierte Beladung	Limitierte Beladung	<ul style="list-style-type: none"> Steiferer Griff Höheres Gewicht 	Individuelle Entwicklungen sind teils notwendig	Limitierte Beladung
Ablauf	Kunden können Garne oder Stoffe bei lizenzierten Outlast Partnern kaufen.	Kunden können Garne oder Stoffe bei lizenzierten Outlast Partnern kaufen.	Kunden können Garne oder Stoffe bei lizenzierten Outlast Partnern kaufen.	Kunden können Stoffe bei Outlast oder lizenzierten Outlast Partnern kaufen.	Kunden können MIC-Stoffe bei Outlast kaufen oder eigene Stoffe von Outlast ausrüsten lassen.	Kunden können Fässer mit Compound bei Outlast kaufen.
Pflegehinweise	Wäsche	Wäsche und Reinigung	Wäsche und Reinigung	Wäsche	Wäsche	Wäsche
Testverfahren	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC