

Nachhaltige Wischtexilien 2025

Faser für Faser nachhaltig



Numatic

RETEX SOFT

Nachhaltige Mikrofasertücher aus Recyclingmaterial



Umweltschutz im Fokus



Das Planet Pro Konzept als Basis für nachhaltiges Handeln

Unser Engagement für den Umweltschutz ist ganzheitlich und basiert auf einem umfassenden Maßnahmenpaket. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette stehen sowohl die Kundenzufriedenheit als auch der verantwortungsbewusste Umgang mit Ressourcen im Mittelpunkt. Unsere drei Nachhaltigkeitsgrundsätze folgen dem Greenhouse Gas Protocol:

Vermeiden. Reduzieren. Kompensieren.

Darüber hinaus unterstützen wir weltweite Initiativen und Umweltschutzprojekte, denn nachhaltiges Wirtschaften geht für uns Hand in Hand mit sozialer Verantwortung. Ein konsequenter Schritt, von dem wir überzeugt sind – für eine lebenswerte Zukunft.



Vermeiden



Reduzieren



Kompensieren

+



Soziale Verantwortung

Nachhaltigkeit trifft Innovation!

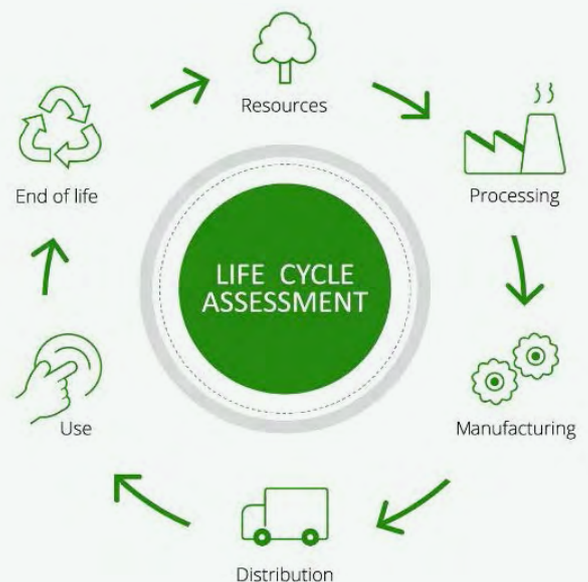
Unsere Produkte bestehen aus recycelten Materialien und sind nach dem Global Recycled Standard (GRS) zertifiziert. Seit 2023 verwenden wir ausschließlich Post-Consumer-Abfälle (PCR) wie Kunststoffverpackungen für Lebensmittel und weiche Kunststoffe. Diese werden zu hochwertigen Fasern für nachhaltige Stoffe verarbeitet. So tragen wir zur Kreislaufwirtschaft bei und geben Abfällen eine zweite Chance für eine umweltfreundlichere Zukunft.



Nachhaltigkeit durch Kreislaufwirtschaft

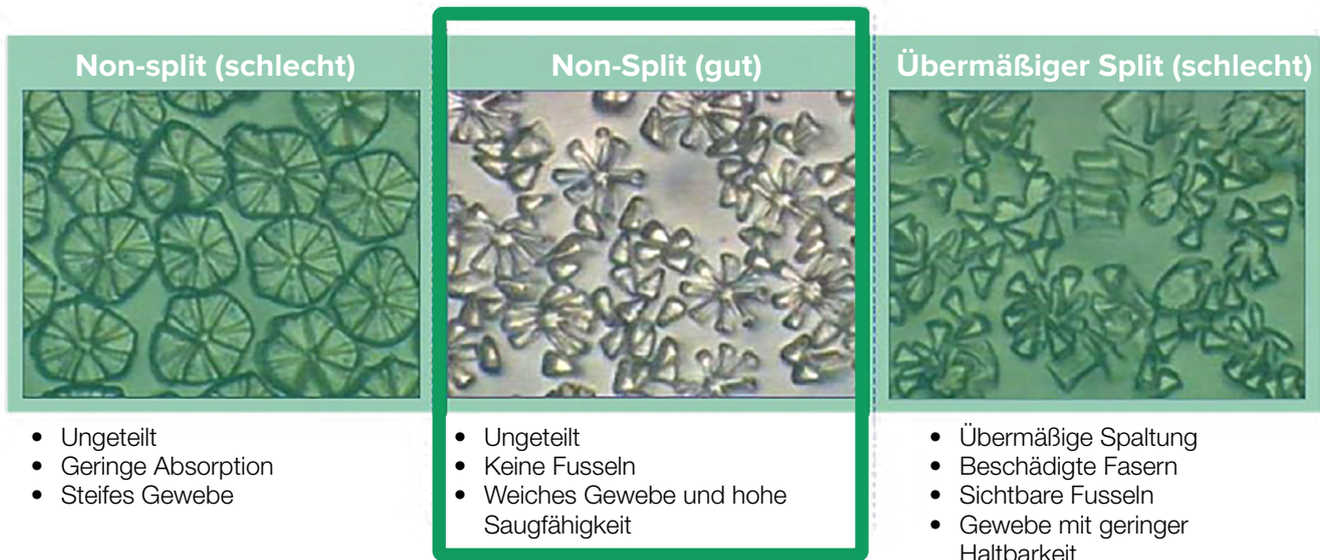
Unsere Produkte bestehen zu einem hohen Anteil aus recycelten Materialien, reduzieren Rohöl und gleichzeitig den Wasser- und Energieverbrauch.

Dank unseres TAKE-BACK-Systems verlängern wir den Lebenszyklus der Produkte und ermöglichen eine umweltfreundliche Rücknahme am Ende der Lebensdauer. So stellen wir sicher, dass Ressourcen effizient genutzt werden und die Umweltbelastung auf ein Minimum reduziert wird.



Effektive Reinigung mit ultrafeinen Mikrofasern

Nicht jede Mikrofaser ist gleich – unsere ultrafeinen Fasern dringen tief in Oberflächen ein und entfernen zuverlässig Schmutz sowie Bakterien. Polyester sorgt für außergewöhnliche Langlebigkeit, während Polyamid den Tüchern ihre hohe Saugfähigkeit und schnelle Trocknung verleiht. So bieten unsere Mikrofasertücher nicht nur beste Reinigungsergebnisse, sondern sind auch sanft zu empfindlichen Oberflächen und garantieren streifenfreie Resultate.



Ökolabels und ihre Bedeutung



Mit Klimabeitrag

Wir, Numatic DE, ermitteln jährlich den CCF-Klimafußabdruck, arbeiten konkret an Verbesserungen und gleichen die verbliebenen CO₂-Emissionen aus, indem wir mit unserem Klimabeitrag anerkannte Gold Standard Projekte unterstützen.



Nordic Swan Ecolabel

Unsere Produkte erfüllen höchste Umweltstandards und tragen das Nordic Swan Ecolabel – ein Zeichen für Ressourcenschonung und geringeren ökologischen Fußabdruck.



OEKO-TEX®

Unsere Produkte mit OEKO-TEX-Zertifizierung sind frei von schädlichen Chemikalien und umweltschonend hergestellt. Streng geprüft für eine nachhaltige Zukunft.



RCS-Zertifizierung

Mit der RCS-Zertifizierung garantieren wir, dass unsere Produkte recycelte Materialien enthalten und wir den Anteil dieser Ressourcen transparent entlang der Lieferkette verfolgen.



Global Recycled Standard

Unsere Produkte, die den Global Recycled Standard (GRS) erfüllen, bestehen aus recycelten Materialien und durchlaufen einen transparenten, umweltfreundlichen Prozess. So stellen wir sicher, dass alles ordnungsgemäß verarbeitet und verfolgt wird.



TAKE BACK Rücknahmesystem

TAKE BACK ist ein Rücknahmesystem, das die umweltfreundliche Rückgabe und das Recycling von gebrauchten Mikrofasertüchern und Wischbezügen mit dem Nordic Swan Ecolabel ermöglicht.

Sie sammeln. Wir sortieren. Wir recyceln.



MLC-Index

Das MLC-Index Rating Label kennzeichnet Produkte mit einem besonders geringen Mikropartikelverlust. Produkte mit dem Rating A haben eine ausgezeichnete Leistung in diesem Bereich, geprüft von Weber und Leucht.

Microfasertücher

Extra starker Overlock-Rand



Vor dem Waschen

Traditionelles Overlock
Numatic 4-Faden Overlock



Nach 50 Waschgängen

Traditionelles Overlock
Numatic 4-Faden Overlock

ReTex Soft 38 TBS - Starkes Mikrofasertuch mit 80% Rezyklatanteil



- Trocken, feucht oder nass zu verwenden
- Ergonomisch durch den SOFT-Effekt
- Vierfach-Overlock für Formstabilität und Haltbarkeit
- OEKO-TEX® STANDARD 100, 2176-336 DTI
- Maße: 38 x 38 cm
- Mit Klimabeitrag



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht	g/m ²
Blau	112109	38 x 38 cm	10 Stück	47 g	242
Rot	112110	38 x 38 cm	10 Stück	47 g	242
Grün	112111	38 x 38 cm	10 Stück	47 g	242
Gelb	112112	38 x 38 cm	10 Stück	47 g	242

Tentax Ultra Shine Glas TBS - Mikrofasertuch für Glas, Spiegel, Stahl und lackierte Flächen



- Verwendung ohne Reinigungsmittel
- Für fussel- und streifenfreie Oberflächen
- Verursacht keine Mikrokratzer auf Oberflächen
- GRS zertifiziert: Hergestellt aus 80% recycelten Fasern



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht	g/m ²
Blau	112118	40 x 40 cm	10 Stück	ca. 175 g	313

Microfaser-Mopp zur Oberflächenreinigung

MicroClean Mopp - Langlebiger Microfasermopp zur Oberflächenreinigung



- Beseitigt 99% der Mikroorganismen (Bakterien und Viren)
- Kann trocken, feucht oder nass verwendet werden
- Wirkt bei der Trockenreinigung elektrostatisch
- Einsatzbereiche: Tische, Türen, Wände und Tafeln
- Optimierter Reinigungsprozess mit hoher Flächenleistung



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau/Weiss	121443	26/32 x 15 cm	5 Stück	75 g

MicroVision Glass Mopp - Klettmopp für Glas, Spiegel und lackierte Flächen



- Verwendung ohne Reinigungsmittel
- Für fussel- und streifenfreie Oberflächen
- Verursacht keine Mikrokratzer auf Oberflächen
- Einsatzbereiche: Glas, Spiegel und lackierte Oberflächen
- Material: 70% Polyester, 30% Polyamide
- Optimierter Reinigungsprozess mit hoher Flächenleistung



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau/Weiss	121444	26/32 x 15 cm	5 Stück	55 g

Trapez-Halter mit Teleskopstiel



- Trapezhalter und kurzer Alustiel zur Oberflächenreinigung
- Halter und Stiel sind nicht kompatibel mit anderen Numatic-Systemen
- Für Klett-Wischbezüge und Einwegtücher
- Ergonomisch einstellbar für rückschonendes Arbeiten

Bezeichnung	Art.-Nr.	Größe	VPE
Trapez-Halter mit Teleskopstiel	121442V	-	Pro Stück
Teleskopstiel	121440	60 - 110 cm	Pro Stück
Trapez-Halter	121441	30 cm	Pro Stück

Wischtextilien

Pro 1000g recyceltem Polyester werden
50,4 Liter Wasser, 35,28 kWh Energie und
14,60 kg CO₂ eingespart.



ReTex Profi ST - Edel-Baumwoll-Bezug



- Garmischung: 50% Baumwolle, 50% Polyester (70% Recyclingmaterial)
- Optimale Schmutz- und Wasseraufnahme
- Hohe Flächenleistung
- Sehr gute Gleiteigenschaften für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Kein Vorwaschen vor dem Einsatz notwendig
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Herstellungsverfahren
- Mit Klimabeitrag



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Natur	121053	40 cm	75 Stück	ca. 160 g
Natur	121054	50 cm	50 Stück	ca. 200 g

ReTex Multi TBS ST/TL - Nachhaltiger Mischgarnbezug



- Garmischung: 50% recycelte Polyester, 25% Baumwolle, 15% Polyamid, 20 % Mikrofaser, 5 % Rayon
- Optimale Wasseraufnahme und hohe Flächenleistung
- Gute Gleiteigenschaften auf glatten und rauen Oberflächen
- Sehr hohe Schmutzaufnahme und Schmutzlösekraft
- Mit Klimabeitrag
- GRS zertifiziert: Hergestellt aus 50% recycelten Fasern



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht	g/m ²
Natur/Grau/Weiss	112107	40 cm	50 Stück	ca. 175 g	175g (bei 40 cm)
Natur/Grau/Weiss	112108	50 cm	50 Stück	ca. 200 g	-

ReTex MicroGrey ST/TL - Nachhaltiger Microfaserbezug



- Garmischung: 85% recyceltes Polyester, 15% Polyamid
- Hohe Wasseraufnahme und Wasserdepotwirkung
- Hochwertige plüschige Microfaser
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Herstellungsverfahren
- Mit Klimabeitrag
- GRS zertifiziert: Hergestellt aus 85% recycelten Fasern



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau	112100	40 cm	50 Stück	ca. 125 g
Grau	112101	50 cm	50 Stück	ca. 145 g

ReTex MicroStripe ST/TL - Mikrofaserbezug mit Borststreifen



- Garmischung: 85% recyceltes Polyester, 15% Polyamid
- Sehr gute Gleiteigenschaften für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Hohe Wasseraufnahme und Wasserdepotwirkung
- Hochwertige plüschige Microfaser
- Leichte Scheuerwirkung zur Schmutz- und Fleckentfernung
- Mit Klimabeitrag
- GRS zertifiziert: Hergestellt aus 85% recycelten Fasern



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau/Blau	112102	40 cm	50 Stück	ca. 81 g
Grau/Blau	112103	50 cm	50 Stück	ca. 104 g

ReTex MaxiSpeed ST



- Garmischung: 50% recyceltes Polyester, 50% Microfaser
- Hohe Wasseraufnahme und Wasserdepotwirkung
- Hochwertige Schlingen-Microfaser
- Sehr gute Gleiteigenschaften für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Reißfeste und wasserdurchlässige Polyester Taschen
- OEKO-TEX® STANDARD 100, 2176-336 DTI
- ReTex: Aus 50% recyceltem Material
- Mit Klimabeitrag



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau	121457	40 cm	100 Stück	ca. 100 g

ReTex MicroAllround ST/TL - Microfaser-Bezug mit Borststreifen



- 4-Farbcodierung
- Optimale Schmutz- und Wasseraufnahme
- Hohe Flächenleistung
- Mit Klimabeitrag
- GRS zertifiziert: Hergestellt aus 80% recycelten Fasern



Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Grau/Blau	112104	40 cm	50 Stück	ca. 145 g
Grau/Blau	112105	50 cm	50 Stück	ca. 210 g

Intense Magnetklapphalter mit Edelstahlgelenk - Für Universalpresse

- Robuste Ausführung
- Wendiges und stabiles Edelstahlgelenk
- Hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis



Bezeichnung	Art.-Nr.	Größe	VPE
Intense Magnetklapphalter	505840	40 cm	Pro Stück
Intense Magnetklapphalter	505850	50 cm	Pro Stück

Intense Teleskopstiel - Ergonomischer Teleskopstiel mit Knauf (Ø22/29 mm)

- Passend für alle Numatic-Klapphalter
- Optimale Anpassung des Stiels an die Körpergröße des Beschäftigten
- Drehbarer Knauf am oberen Stielende
- BG BAU Zuschuss: https://www.bgbau.de/fileadmin/Produkte/Arbeitsschutzpraemie/Teleskopstangensysteme_als_Leiteralternativen_Anforderungen.pdf



Bezeichnung	Art.-Nr.	Größe	VPE
Intense Teleskopstiel	121439	97 - 160 cm	Pro Stück

Das Numatic TAKE BACK Rücknahmesystem für Reinigungstextilien

Take Back ist ein Rücknahmesystem und ermöglicht die umweltfreundliche **Rückgabe** und das **Recycling von gebrauchten Mikrofasertüchern** und Wischbezügen mit dem Nordic Swan Ecolabel. **Sie sammeln. Wir sortieren. Wir recyceln.**



NuTex Carry - Waschbarer Transport- und Wäschesack



- Ideal für den Transport von verschmutzten Textilien, Wischbezügen oder Abfällen
- Aus robustem und langlebigem Polyester gefertigt
- Reißfest & langlebig dank nahtloser Bodenfläche
- Optimal für die Anbringung an Reinigungswägen geeignet
- Unterstützt die tägliche Reinigung effektiv
- Waschbar bei 30–60 °C, nachhaltiger als Plastiktüten

Farbe	Art.-Nr.	Größe	Liter	VPE
Blau	121431	760x1000 mm	120 L	Pro Stück
Grün	121433	760x1000 mm	120 L	Pro Stück
Gelb	121432	760x1000 mm	120 L	Pro Stück
Rot	121434	760x1000 mm	120 L	Pro Stück
Schwarz	121435	760x1000 mm	120 L	Pro Stück

Tentax Marine Eco - Wäschenetz



- Filtert beim maschinellen Waschen Faserreste und Mikroplastik
- Verringert den Verschleiß des Waschguts durch den Waschvorgang um bis zu 69%* und erhöht so die Lebensdauer
- Kein sortenreines Waschen notwendig
- Mikrofaser mit Baumwollfaserprodukten waschbar
- Wäschenetz hält bis zu 500 Waschzyklen

Farbe	Art.-Nr.	Größe	VPE	Gewicht
Weiß/Schwarz	111999	55 x 60 cm	Pro Stück	145 g



SCS-Zertifizierung von Produkten mit Rezyklatanteilen

Wir lassen unsere Rezyklatanteile durch die SCS-Zertifizierung verifizieren, damit Sie sich 100% sicher sein können. Produkte mit diesem Label bestehen zu mindestens 50% aus recyceltem Material – unabhängig geprüft. Aktuell gilt das für unsere Hotel-

und Gerätewagen, wird aber kontinuierlich auf alle Produktlinien ausgeweitet. So zeigen wir Engagement für umweltbewusste Produktion und den Schutz natürlicher Ressourcen.

Numatic Rücknahmesystem



Das Numatic TAKE BACK Rücknahmesystem

Mit unserem deutschlandweiten TAKE BACK Rücknahmesystem für Reinigungstextilien und Staubsauger setzen wir konsequent auf Kreislaufwirtschaft. Damit tragen wir dazu bei, den Verbrauch natürlicher Ressourcen zu verringern, Lebensräume zu schützen und den CO₂-Ausstoß nachweislich zu reduzieren.

Unser Ziel ist es, Produkte, die recycelbar sind, wieder in den Kreislauf zu integrieren und ihnen ein zweites Leben zu ermöglichen.



Sie sammeln.
Wir sortieren.
Wir recyceln.

Das Numatic TAKE BACK Rücknahmesystem für Reinigungstextilien

Derzeit werden gebrauchte Mikrofasertücher und Wischbezüge einfach entsorgt, wodurch wertvolles Material verschwendet wird. Das möchten wir ändern – mit unserer Lösung: TAKE BACK.

In Kooperation mit unserem Partner Nordisk Microfiber (NMF) haben wir ein umfassendes Rückgabesystem für Mikrofasertücher und Wischbezüge entwickelt.

*Erfahren Sie, wie einfach es
ist, die Umwelt zu entlasten.
QR-Code scannen und
Erklärvideo anschauen.*



NUMATIC

Nachhaltige Reinigungslösungen für eine **saubere** Zukunft



Numatic
Performance You Can Trust

Numatic International GmbH

Fränkische Straße 15–19
D-30455 Hannover
Tel. +49 (0)511 98 42 16 0
Fax +49 (0)511 98 42 16 20

info@numatic.de
www.numatic.de



*Wir, Numatic DE, ermitteln jährlich den CCF-Klimafußabdruck, arbeiten konkret an Verbesserungen und gleichen die verbliebenen CO₂-Emissionen aus, indem wir mit unserem Klimabeitrag anerkannte Gold Standard Projekte unterstützen.

Versionsnummer: 24_02

©Numatic International GmbH 2024. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.