



Umweltzertifizierung, gültig für eine Auswahl von Kunststoffprodukten



Umweltzertifizierung, gültig für eine Auswahl von Textilprodukten



Umweltzertifizierung, gültig für eine Auswahl von Systemwagen



ISO 14067

Zertifizierung Carbon Footprint Systematic Approach



Sedex Affiliate Audit Company

Green

IS BETTER

GREEN PRODUCT SELECTION



made in Italy

Eine sauberere Zukunft?
Wir haben sie in der Hand



ÜBER UNS

UNSERE ERFOLGSGESCHICHTE

1987 Gründungsjahr

15 Jahre beträgt die durchschnittliche Firmenzugehörigkeit unserer Mitarbeiter/innen

42.000 m² Lagerfläche

Mehr als 100 angemeldete Patente

Wir exportieren in über 80 Ländern, weltweit

4 Auslandsfilialen: Spanien, Brasilien, Deutschland und Großbritannien

Mehr als 4.200 Katalogartikeln



UNSER ZIEL... NACHHALTIGKEIT

EINE SAUBERERE
WELT...

FIRMENZERTIFIZIERUNGEN

- ISO 9001 Zertifizierung •
- ISO 14001 Zertifizierung •
- Certificación **SMETA** •
- Certificación **ECOVADIS** •
- REACH** Richtlinie •

PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN

- PSV**: Kunststoff Zweites Leben •
- EU **Ecolabel** •
- Carbon Footprint** Systematic Approach •
- ISO 14067 •





AUSLANDFILIALE

- Zielgerechte Bearbeitung von Key Accounts nach Einheitskonzept.
- **Schnelle Reaktionszeiten**

VERWENDUNG VON REINEN POLYMEREN

- Produkte aus 100% Polypropylen:
ganz recyclebar
- Verwendung von Rohstoffen aus dem Recycling: **geringe Umweltbelastung**

SAUBERER ENERGIE

- Nutzung der **Solarenergie** aus den drei seit 2011 installierten Photovoltaikanlagen



Green

IS BETTER

TTS hat sich schon immer um die **ökologische Nachhaltigkeit** seiner Produktion und den **Schutz der natürlichen Ressourcen** gekümmert und arbeitet nach verschiedenen Nachhaltigkeitskriterien: es verwendet auf europäischer Ebene anerkannte Firmen- und Produkt-Umwetlabels, fördert das Recycling von Materialien, entwirft Systeme, die **die Umweltbelastung reduzieren**, privilegiert **saubere Energiequellen...** und vieles mehr!

Viele dieser Maßnahmen stehen im Einklang mit den europäischen Richtlinien (GPP - Green Public Procurement), d.h. dem Ansatz, bei dem die öffentlichen Verwaltungen Umweltkriterien in allen Phasen des Beschaffungsprozesses integrieren und so die Verbreitung von **Umwelttechnologien** und die Entwicklung der umweltverträglichsten Produkte fördern.



**GREEN
IS BETTER**

**WARUM TTS
WÄHLEN?**

TTS *ist seit 30 Jahren im Kundenservice tätig*

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel!

Wir arbeiten jeden Tag daran, Ihnen qualitativ hochwertige Produkte anzubieten, die einfach zu bedienen und langlebig sind und Ihnen Kosten und den Zeitplan für den Service ersparen.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung ist ständig engagiert, für Sie neue Systeme für eine effizientere, hygienischere, umweltverträglichere Reinigung und für alle Betreiber zu entwickeln!



Produkte mit PSV-zertifizierten
Bestandteilen



Dosely, Hermetic und Bio Systeme
zur Wasserersparnis



EU zertifizierte
Textilien und Wagen



Herstellung und Verwendung
von sauberer Energie



Reparierbare
Produkte



Logistische Lösungen

ZIEL: NULL KUNSTSTOFF

98,8 % der verkauften Produkte werden in Kartonverpackungen transportiert, einem ökologischen Material, da es aus Naturfasern besteht und **am Ende seiner Lebensdauer leicht recycelt werden kann**. 91% des verwendeten Kartons enthält **80% bis 100% Recyclingpapier**.

FRACHTKOSTEN EINSPARUNG

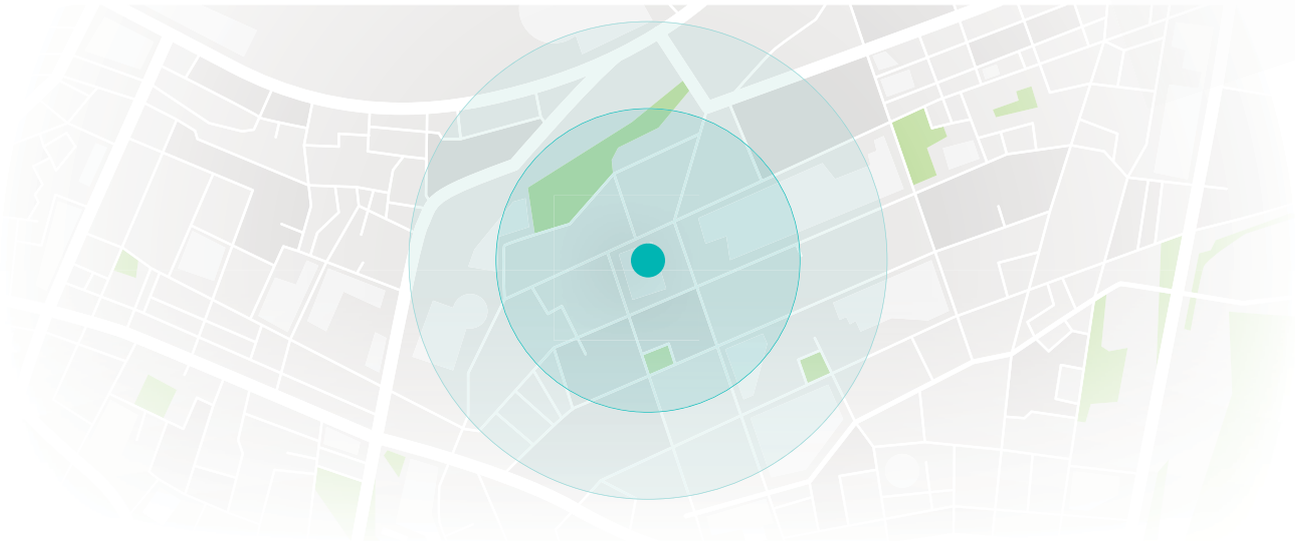
Die Produkte sind so **konzipiert, dass sie so wenig Platz wie möglich beanspruchen**: stapelbare Halter, klappbare Sackhalter und verschließbare Griffe sind nur einige der von TTS entwickelten Lösungen, die nicht nur eine maximale Effizienz in Bezug auf die Platzeinsparung gewährleisten, sondern auch eine **Optimierung der Verpackung und damit des Frachtkosten** ermöglichen und damit die Umweltbelastung verringern.

DIE HERKUNFT DER MATERIALIEN

LIEFERANTEN NULL KM

Lieferanten und Druckereien im Umkreis von 45 km!

Der für die Herstellung der Produkte verwendete Kunststoff stammt ausschließlich von ausgewählten Lieferanten, die sich in einer Entfernung von maximal 45 km vom Hauptsitz von TTS befinden. Die Nähe zu Herstellern und Druckereien ermöglicht es, die Herkunft der Materialien zu garantieren und die mit dem Transport verbundenen CO₂-Emissionen zu reduzieren.





Saubere Energie



Bei der Wahl seiner eigenen Wachstumspolitik hat TTS stets die Wahl einer nachhaltigen technologischen Innovation und der Verantwortung der Produktionsprozesse für die Umwelt bevorzugt.

In dieser Perspektive installierte sie 2011 eine **Photovoltaikanlage** auf den Dächern ihrer Zentrale: mit einer Leistung von **310 kWp** kann sie rund **400.000 kWh / Jahr produzieren**.

Die aus der Anlage gewonnene saubere Energie kann die Textilproduktion des Unternehmens vollständig ernähren.



310kWp

Photovoltaikanlage

***macht die
Zentrale autonom***





> 500

Produkte mit Kohlenstoff

-Fußabdruckstudie

Carbon Footprint

Der Klimawandel, den wir erleben, ist eine dringende und möglicherweise irreversible Bedrohung, die heute mehr denn je Priorität hat: **die Bekämpfung der globalen Erwärmung durch die Reduzierung der Treibhausgasemissionen.**

Das Engagement von TTS auf diesem Gebiet hat zur Entwicklung eines **Systems zur Quantifizierung der Treibhausgasemissionen für jede Phase des Produktlebens geführt nach der Norm ISO 14067.** Auf diese Weise ist es möglich, die kritischsten Phasen zu identifizieren und konkrete Maßnahmen zur Reduzierung von CO₂e umzusetzen.

Die durchgeführten Arbeiten haben es ermöglicht, ein wichtiges Ziel zu erreichen: TTS ist eines der ersten Unternehmen weltweit, das die implementierte **Carbon Footprint Systematic Approach-Zertifizierung** erhalten hat.

Die **Berechnung der CFP** kann auf den folgenden Wagenlinien durchgeführt werden: **Magic, MagicArt, Magic Hotel, Green, Green Hotel, Nick, Nickita.**

ALS 500 PRODUKTEN

FRAGEN SIE UNS NACH IHRER BERECHNUNG



MIT UNS ERHALTEN SIE IHRE

LCA

STUDIE

Seit der Einführung der Software hat TTS seine Datenbank kontinuierlich erweitert und **kann nun die Auswirkungen von mehr als 500 Produkten, darunter Reinigungswagen, Geräte und Textilien, berechnen.**

Die Flexibilität der Software ermöglicht es uns, für unsere Kunden **individuelle Datenblätter** zu erstellen, einschließlich der Zielorte und der für die Lieferung verwendeten Versandmethoden.

Upstream

77,55%



Core

9,71%



Downstream

12,74%





Carbon Neutral

TTS hat 2019 ein **langfristiges Kompensationsprogramm** gestartet, das es ermöglicht, die mit der jährlichen Produktion **Magic** Systemwagen verbundenen Emissionen vollständig zu absorbieren, was sie zur

ERSTEN KOHLENSTOFFNEUTRALEN WAGENLINIE MACHT

Eine konkrete Geste zur Unterstützung wichtiger Projekte eines verantwortungsvollen Umweltmanagements, die nicht nur die **Absorption unzähliger Tonnen CO₂** ermöglicht, sondern auch dazu beiträgt, gefährdete Ökosysteme zu schützen, die Biodiversität zu erhalten und die Arbeit lokaler Gemeinden zu schützen.

KUNSTSTOFFWAGEN

100%
RECYCELBAR

Magie Reinigungswagen sind grüner!

TTS Reinigungswagen sind aus **recyceltem Kunststoff zertifiziertem PSV - Kunststoff Zweites Lebens** hergestellt.

Durch die Verwendung von recyceltem Kunststoff **können die CO2-Emissionen** während der Produktion um ein Drittel gegenüber den bereits mit reinem Polypropylen freigesetzten Emissionen **gesenkt werden**. Die Schlagzähigkeit von Polypropylen ist im Vergleich zu Aluminium 8-mal geringer, im Vergleich zu Edelstahl 1-mal und im Vergleich zu verchromtem Eisen die Hälfte.

Darüber hinaus sind die TTS-Wagen am Ende ihrer Lebensdauer zu **100% recycelbar!**



TTS

> 150

articoli in

**plastica
ricicclata**



Recycelter Kunststoff

Die Verantwortung für die Umwelt hat TTS schon immer geleitet, auch im Hinblick auf die Rohstoffe: Das Ergebnis ist eine breite Auswahl an Produkten mit **Komponenten aus recyceltem Kunststoff, die vom Institut zur Förderung von Recycling-Kunststoffen (IPPR) als Kunststoff Zweites Leben (PSV) zertifiziert sind.**

Im Gegensatz zu einfachen Selbstdeklarationen wird bei der PSV-Zertifizierung die internationale Norm **ISO 14021** für die Berechnung des Anteils an recycelten Kunststoffen angewandt, die **Qualität der recycelten Kunststoffe und ihre Rückverfolgbarkeit gemäß EN 15343 garantiert.** Darüber hinaus sieht sie eine regelmäßige Überwachung durch die Zertifizierungsstelle vor, um **die Einhaltung der Anforderungen** zur Aufrechterhaltung des Zeichens **im Laufe der Zeit sicherzustellen.**

KUNSTSTOFF ZWEITES LEBENS HERGESTELLT

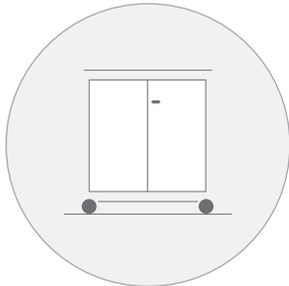


Das PSV-Zeichen erlaubt es, die Materialien und Produkte, die aus dem Recycling von Kunststoffabfällen gewonnen werden, leicht zu identifizieren, wodurch deren Nachhaltigkeit und geringe Umweltbelastung verringert wird.

BESTANDTEILE

ZERTIFIKATE KUNSTSTOFF ZWEITES LEBEN

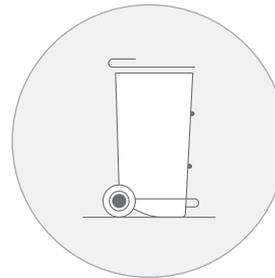
Produkte mit PSV-Komponenten gewährleisten maximale Belastbarkeit, lange Lebensdauer und minimale Umweltbelastung



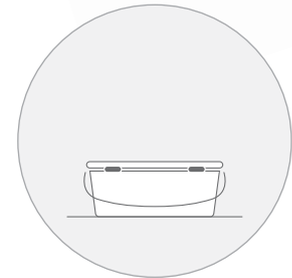
SYSTEMWAGEN



SYSTEMWAGEN
ZUR NASSREINIGUNG



BEHÄLTER
UND ABFALLEIMER



KUNSTSTOFF-
EIMER



colourful

isn't just Green

Don't settle
for black,
choose cleaning
in full colour



Aus bis zu 95% recyceltem Kunststoff



Zu 100% recycelbar



Effizient, robust und langlebig



Modernes vielseitige Design und originelle Farben





SEIT 2012
**RECYCLER
KUNSTSTOFF**
PREMIUM



Systemwagen

TTS hat sich schon immer für die Entwicklung nachhaltiger, **professioneller Produkte und Systeme** eingesetzt, die ausschließlich aus hochwertigen Materialien und mit **geringer Umweltbelastung** hergestellt werden. Das Unternehmen zeichnet sich insbesondere durch eine breite Auswahl an Reinigungswagen aus, die aus einem hohen Anteil an Polypropylen bestehen.

Die Ausführung aus Polypropylen macht die TTS Reinigungswagen besonders **robust**, langlebig und **am Ende ihrer Lebensdauer vollständig recycelbar** und leistet damit einen echten Beitrag zum Schutz der Umwelt.

KUNSTSTOFF ZWEITES LEBENS HERGESTELLT



Die mit der Marke PSV - Kunststoff Zweites Leben zertifizierten Produkte werden aus recycelten Kunststoffrohstoffen hergestellt und von IPPR, dem Institut zur Förderung von Recycling-Kunststoffen, zertifiziert.

SYSTEMWAGEN

KOMPONENTEN PSV ZERTIFIKATE

GREEN LINE



Green 150
Art.-Nr. **OR003150**

MAGIC LINE



Magic System 760E
Art.-Nr. **MS760E0C0B00**

MAGIC HOTEL



Magic Hotel 900S
Art.-Nr. **MH900S0T0V00**

COMPLIANT
GPP
CAM APPROVED



Systemwagen zur Nassreinigung

TTS bietet eine breite Palette an Systemwagen mit Pressen, von den kleinsten bis zu den größten, immer im Namen der totalen Modularität der Komponenten und der maximalen Personalisierung, ideal für die Reinigung aller kleinen und mittleren Umgebungen.

Die Fahrwagen Nick und Nickita werden alle mit einem Anteil an **recyceltem Kunststoff** hergestellt, der über dem geforderten Mindestanteil liegt, wobei die **ursprünglichen Farben und die Qualität**, die TTS-Produkte seit jeher auszeichnet, erhalten bleiben.

Die TTS Fahrwagen sind auch am Ende ihrer Lebensdauer **grün**, das bei ihrer Herstellung verwendete Polypropylen macht sie zu **100% recycelbar**.

KUNSTSTOFF ZWEITES LEBENS HERGESTELLT



Das "Plastica Seconda Vita"-Zeichen ist ein Zertifizierungssystem für Umweltprodukte, das Materialien und Produkte aus dem Recycling von Kunststoffabfällen zertifiziert.

NICK UND NICKITA FAHREIMER

PSV-ZERTIFIZIERTEN
BESTANDTEILEN

NICK



Double Nick Dry with lateral handle
Art.-Nr. **00066183**

NICKITA



Nickita Dry - 50L
Art.-Nr. **00066161VE**





Mülltrennung

Die TTS-Lösungen bieten mehrere Produkte mit **PSV-Zertifikat - Kunststoff Zweites Leben** hergestellt aus **97%** recyceltem Kunststoff.

Seit 2012 verwendet TTS ausschließlich **recycelten hochwertigen Kunststoff**, der als einziger die Beibehaltung der traditionellen Farben ermöglicht, die die TTS-Produktpalette charakterisieren.

Die Max- und Derby-Linien sind PSV-zertifiziert, d.h. mindestens **30% ihres Gewichts** sind **Kunststoff aus dem Recycling!** Alle Polypropylen-Behälter sind selbst am Ende ihrer Lebensdauer grün, da sie zu **100% wiederverwertbar** sind.



Produkte mit PSV-Zertifikat - Kunststoff Zweites Leben: hergestellt aus recycelten Kunststoffrohstoffen und zertifiziert durch das IPPR, das Institut zur Förderung von Recycling-Kunststoffen.

Behälter, die die Mülltrennung für die Rückgewinnung von Rohstoffen fördern und aus Kunststoffen hergestellt werden, die aus dem Recycling stammen. Schließlich sind sie am Ende ihrer Lebensdauer vollständig recycelbar!

MÜLLTRENNUNG

DAS RECYCLING BEGINNT IM BEHÄLTER

*Verwalten Sie die Mülltrennung und minimieren
Sie die Umweltbelastung!*

MAX



Max 25 L
Art.-Nr. **00005203**



Max 12 L
Art.-Nr. **00005220J**

DERBY



Derby XL - 60 L
Art.-Nr. **00005692**



Derby L - 30 L
Art.-Nr. **00005714**



Ecolabel Systemwagen

Das breite Magic-Sortiment verfügt über **EU Ecolabel-zertifizierte Wagen**, die für Nachhaltigkeit, Sicherheit und Qualität stehen.

Wer sich für sie entscheidet, leistet einen Beitrag zum Umwelt- und Gesundheitsschutz: Sie sind **nachhaltig während ihres gesamten Lebenszyklus**, von der Herstellung aus mindestens 30 % recyceltem Kunststoff bis hin zur einfachen Demontage zur Reparatur oder zum Recycling am Ende ihrer Lebensdauer. Sie sind auch sicher, da sie **ohne die Verwendung von Schwermetallen hergestellt werden** die für den Menschen schädlich und für die Ökosysteme gefährlich sind. Und schließlich garantieren sie eine hohe Qualität und Langlebigkeit: Sie haben **die Tests für Festigkeit, Stabilität, Haltbarkeit und Bediener-sicherheit bestanden** die von einer unabhängigen Stelle gemäß EN 16121 und EN 14073 durchgeführt wurden.



ECOLABEL UE

Das Umweltzeichen steht für geringe Umweltbelastung, Gesundheitsschutz und Qualität bei der Entwicklung und Herstellung der Wagen.

MAGIC UND MAGIC HOTEL

EU ECOLABEL
ZERTIFIZIERT

Die Ecolabel Wagen sind nachhaltig,
sicher und langlebig



MINI MAGIC 400S



MAGIC LINE 410S



MAGIC LINE 420S



MAGIC LINE 470E



MAGIC HOTEL 900S

Produktauswahl - Erhältlich in anderen Modell-,
Farb- und Größenvarianten

5

Wagen
zertifiziert

Ecolabel UE



Ecolabel Faser

Die breite Auswahl an TTS-Fasern umfasst **Reinigungsbezüge und Nasswischmopps**, die mit dem **Ecolabel UE zertifiziert** sind, dem **Umweltzeichen** der Europäischen Union, das die Produkte mit der geringsten Umweltbelastung kennzeichnet. Das angesehene Siegel wurde nach einer **sorgfältigen Bewertung** durch **unabhängige Experten** vergeben, die auf der Grundlage **strenger, wissenschaftlich definierter Kriterien** durchgeführt wurde.

In einem Produkt mit Umweltzeichen wird das **Nichtvorhandensein** oder das Vorhandensein innerhalb **sehr strenger Grenzen von unzähligen Substanzen, die** sowohl für den Menschen als auch für die Umwelt **schädlich sind**, einschließlich Blei, Formaldehyd und Biozide, zertifiziert. Das Umweltzeichen bescheinigt auch die **Nachhaltigkeit bereits in der Produktionsphase und die Beständigkeit gegen Waschen, Reiben und Licht im Laufe der Zeit.**



ECOLABEL UE

Das EU-Umweltzeichen ist ein europäisches Umweltzeichen, das Produkte mit hohen Leistungsstandards und geringer Umweltbelastung während ihres gesamten Lebenszyklus zertifiziert.

REINIGUNGSBEZUG UND NASSWISCHMOPP

EU-UMWELTZEICHEN ZERTIFIKATE

> **80**

Produkte mit EU-Umweltzeichen gewährleisten hohe Leistung, minimale Umweltbelastung und Gesundheitsschutz.



ULTRASAFE



MICROSAFE
WIDE



MICROSAFE



MICROSPLIT 32



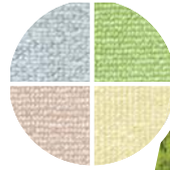
MICROBLUE



MICRORED



NASSWISCH-
MOPP



ALLICE
ECO

Reinigungsbezüge und
Nasswischmopps zertifiziert

Ecolabel UE



In der Waschmaschine nachhaltig

Laut der vom WWF bei der Universität Newcastle (Australien) in Auftrag gegebenen Studie *“Plastic in Nature: Assessing Plastic Ingestion from Nature to People”* (Plastik in der Natur: Bewertung der Aufnahme von Plastik aus der Natur in den Menschen), **durchqueren jedes Jahr 250 Gramm Mikroplastik**, das über Flüssigkeiten und Lebensmittel aufgenommen wird, **den menschlichen Körper**, wobei kaum gesundheitliche Auswirkungen bekannt sind.

TTS hat Tücher und Reinigungsbezüge von einem externen und unabhängigen Speziallabor auf die **Freisetzung von Mikroplastiken beim Waschen von Textilien testen lassen: Alle Produkte haben den Test bestanden** und es wurde bestätigt, dass sie eine geringe Umweltbelastung aufweisen.

Weniger Mikroplastik bedeutet **mehr Schutz für Umwelt und Gesundheit:**

Die Verwendung waschbeständiger Textilien trägt dazu bei, unseren Planeten und seine Bewohner zu schonen.

TÜCHER UND REINIGUNGSBEZÜGE

HOHE LEISTUNG,
CHEMIKALIENEINSPARUNG

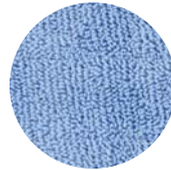
*Mikrofasern, die beim Waschen nur wenig Mikroplastik freisetzen,
sind auch in der Waschmaschine nachhaltig*



ALLICE ECO



MICRORICCIO



MICROBLUE



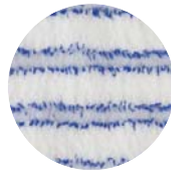
MICRORED



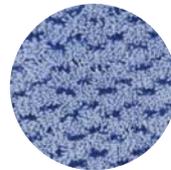
TRI WET 1



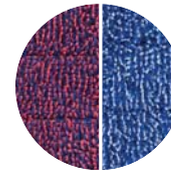
TRI WET 1 - Bicolor



SOFT BAND



MICROSAFE



ULTRASAFE



Recyceltes Baumwollgarn

Das TTS-Sortiment an **Feuchtwischbezügen aus Baumwolle** besteht aus **100 % recyceltem Garn**, und entspricht damit der Umweltpolitik des Unternehmens, das seit jeher den Einsatz von Rohstoffen bevorzugt, die aus dem Recycling stammen und **am Ende ihrer Lebensdauer wiederverwertet werden können**.

TTS-Feuchtwischbezüge entfernen effektiv Staub: **Sie fangen selbst kleinste Staubpartikel und Schmutzreste auf und halten sie zurück**, vermeiden seinen Anheben und damit verbundene Ausbreitung in der Umgebung. Darüber hinaus **sind sie für eine lange Lebensdauer ausgelegt**, was sie zu einer hervorragenden Investition macht.

Die Vorteile von TTS-Baumwolle

- Schnelle, effektive und rückstandsfreie Reinigung
- Entfernen von Staub und Restschmutz vollständig
- Optimales Gleiten und Haftung auf dem Boden

RECYCELTE UND WIEDERVERWERTBARE BAUMWOLLE

EFFEKTIVES TROCKENWISCHEN, MEHR NACHHALTIGKEIT

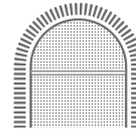
*Die Feuchtwischbezüge aus recycelter Baumwolle fördern
die nachhaltige Entwicklung*



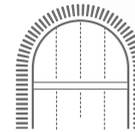
Feuchtwischmopp aus
Baumwolle mit Taschen



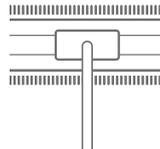
Feuchtwischmopp aus
Baumwolle mit Bändern



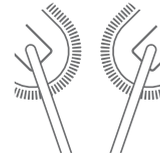
Basic Cotton
Feuchtwischmopp



Middle Cotton
Feuchtwischmopp



Feuchtwischmopp aus
Baumwolle für große Flächen



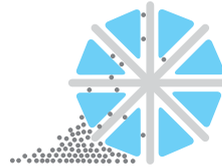
Middle Cotton Scheren-Feuchtwischmopp
für große Flächen



Mikrofaser

TTS bietet eine breite Auswahl an **hocheffizienten** und **umweltfreundlichen Mikrofasern**.

MIKROFASER



BAUMWOLLE



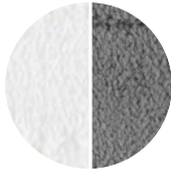
Die Mikrofaser ermöglicht dank ihres hohen Wasseraufnahme eine **hohe Reinigungsautonomie**, während die physikalisch-mechanische Wirkung ihrer Fasern auf die sie einschließenden Schmutzmoleküle einwirkt und so die benötigte Menge an **Wasser** und **Chemikalien reduziert**.

Mikrofaser zeichnet sich auch durch eine **höhere Belastbarkeit** und Lebensdauer als traditionelle Fasern aus und erweist sich damit als eine **ausgezeichnete langfristige Investition**.

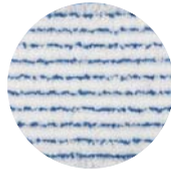
MIKROFASER (<1 DTEX)

HOHE LEISTUNG, CHEMIKALIENEINSPARUNG

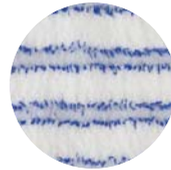
*Mikrofasern sind leichter als traditionelle
Reinigungsbezüge und benötigen weniger Chemikalien!*



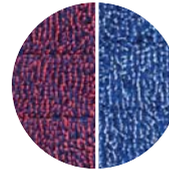
SOFT PRO
□ 0,75 | ■ 0,58 dTex



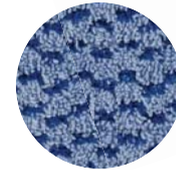
SOFT STRIAT
0,56 dTex



SOFT BAND
0,75 dTex



ULTRASAFE
0,16 dTex



MICROSAFE WIDE
0,16 dTex



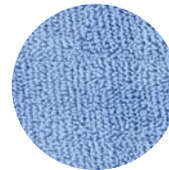
MICRORICCIO
0,58 dTex



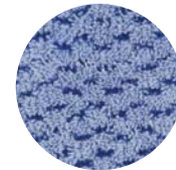
MICROSPLIT 32
0,20 dTex



MICROBLUE BCS
0,16 dTex



MICROBLUE
0,16 dTex



MICROSAFE
0,16 dTex



Dosiereinheit

Dosely ist eine Aufbereitungsanlage, zur **Tränkung der Bezüge je nach Anforderung, großes Wasser- und Chemikaliensparnis.**

Mit Dosely können Sie nur die Reinigungsbezüge tränken, die Sie wirklich benötigen, und vermeiden es, **mehr als nötig vorzubereiten.** Die Dosierungsmöglichkeit der Reinigungslösung von 50 bis 350 ml erlaubt es, die Feuchtigkeit der Reinigungsbezug anzupassen, je der zu reinigenden Fläche und der Bodenarten.

Die Tränkung erfolgt nur auf der **Seite des Bezuges, die mit der Oberfläche in Berührung kommt,** so dass es nicht chemisch mehr als nötig eingesetzt wird.

DOSE THE RIGHT THING



Dosely ist vollständig mechanisch, daher benötigt es zum Betrieb keine Elektrizität und erfordert keine Verwendung von Batterien, die am Ende ihrer Lebensdauer entsorgt werden müssen.



DOSIERKONTROLLE UND CHEMIKALIENEINSPARUNG

Tränkung nach Anforderung!

mit
Dosely

mit Dosely
Doppelsystem



COMPLIANT
GPP
CAM APPROVED



Müllsammlung

Die **richtige Mülltrennung** ist eine **Voraussetzung für das Recycling** und eine gemeinsame Pflicht zum Schutz der Umwelt.

Bei richtiger Entsorgung kann Abfall zu einer wertvollen Ressource werden: Sein Recycling ermöglicht die Rückgewinnung von Rohstoffen, die anschließend wieder in den Produktionskreislauf eingebracht werden, wodurch die **Auswirkungen auf die Umwelt deutlich reduziert werden**. Das Engagement von TTS in diesem Bereich spiegelt sich in einer speziellen Produktauswahl wider, die speziell entwickelt wurde, um die **getrennte Müllsammlung einfacher und effektiver zu machen**: Querstreben für den Sack-Einfügung und abnehmbare Trennungen ermöglichen es, die Fächer des Reinigungswagens frei zu konfigurieren, um **jedem Abfall den richtigen Platz zuzuweisen**, während die selbstklebende Etiketten die **richtige Entsorgung der verschiedenen Abfallarten** in den entsprechenden Behältern gewährleisten, von denen die meisten PSV - Kunststoff Zweites Leben zertifiziert sind.



LÖSUNGEN TTS

DIE MÜLLSAMMLUNG, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT

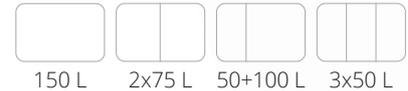
VERSCHLUSSPROFIL FÜR 120/150 L SACKHALTER



Lässt sich von 1 bis 3 Fächern unterteilen:



Lässt sich von 1 bis 3 Fächern unterteilen:



90 L SACKHALTER MIT SCHUBLADE



Oberer sackhalter:



Untere schublade:



SET MIT 3 SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN FÜR GETRENNTE MÜLLSAMMLUNG



Einfach anwendbar auf Behälter, Abfalleimer oder Servicewagen.
Personalisieren sie ihre arbeitsgeräte für eine saubere Müllsammlung, die den Unterschied macht!

PAPIER



GLAS



METALL



KUNSTSTOFF



BIOMÜLL





TECNO TROLLEY SYSTEM ESPAÑA S.L.U.

C/de Galileu Galilei, 15
Pol. Ind. Coll de la Manya
08403 - Granollers (Barcelona)
Tel: +34 93 861 6840
E-mail: ventas@ttsystem.com | Web: www.ttsystem.es

TECNO TROLLEY SYSTEM DO BRASIL LTDA

Av. Presidente Kennedy, 200
Portão Vermelho - CEP 06730-000
Vargem Grande Paulista - SP - Brasil
Tel: + 55 11 4612-0722 / 4158-9990 | Fax: +55 11 4612 0031
E-mail: vendas@ttsbrasil.com.br | Web: www.ttsbrasil.com.br

TTS CLEANING UK LTD

20 Fitzroy Square, Fitzrovia
London - United Kingdom
W1T 6EJ
Toll free number: 0800 285 1793
E-mail: uksales@ttsystem.com | Web: www.ttsystem.co.uk

TTS DE GmbH

Brienner Strasse 55
80333 - München
Fax: +49 (0) 2643 900 711
E-mail: vertrieb@ttsystem.com | Web: www.ttsystem.com



Zentrale

TTS Cleaning S.R.L.

Viale dell'Artigianato, 12-14
35010 - Santa Giustina in Colle (PD)
Tel: +39 049 93 00 710 | Fax: +39 049 93 00 720
E-mail: info@ttsystem.com | Web: www.ttsystem.com

made in Italy



Händler

www.ttsystem.com

Fotos und Inhalte können aktualisiert werden