



Health Care

Produkte
für Krankenhaus
und Pflege

 MARACEL®

 HANDcel

 CELTEX® Universal

 HANDsoft

 CELTEX® Color

 WIPE CLEAN

 CELTEX®-WIPES
CELTEX®-WIPES plus

 CLEANcel
flushable Wipes

 LOFTEX®-WIPES
DESi-Bag

 Waschkonzept
Waschen ohne Wasser

 FAIRPAPER®
Hygienepapiere



Qualität „Made in Bremen“

www.loftex.de, info@loftex.de, 0421 / 38 65 0 - 0
LOFTEX GmbH, Gottlieb-Daimler-Str.16, 28237 Bremen

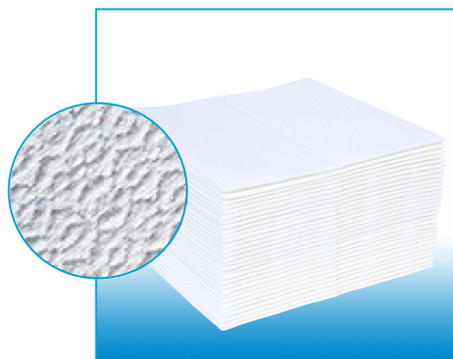
Our own brands-made in Bremen



Our own brands
made in Bremen



www.loftex.de



MARACEL[®]

Das Wisch- und Pflegetuch für den universellen Einsatz. Es eignet sich sehr gut für trockene und nasse Wischvorgänge, sowie für die Körperhygiene.

- Zellstoff
- super saugfähig
- fusselfarm
- umweltfreundlich



Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/Pal.
1135 110	Tuch extra leicht	weiß	50	33x30	40 Pack à 40 Stck.= 1.600 Stck.	24
1136 000	Tuch leicht	weiß	60	33x34	21 Pack à 40 Stck.= 840 Stck.	24
1136 010	Tuch klein/ leicht	weiß	60	33x30	30 Pack à 40 Stck.= 1.200 Stck.	20
1137 000	Tuch	weiß	80	33x34	20 Pack à 30 Stck.= 600 Stck.	24
1137 005	Tuch	weiß	80	33x30	24 Pack à 35 Stck.= 840 Stck.	24
1137 010	Tuch groß	weiß	80	33x55	20 Pack à 25 Stck.= 500 Stck.	20
1137 020	Tuch extra klein	weiß	80	33x18	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	24
1138 032	Spender- tuch*	weiß	80	33x40	20 Pack à 25 Stck.= 500 Stck.	24
1138 040	Putztuch- rolle**	weiß	80	30x38	2 Rollen (à 500 Blatt)	18

* Tuchformat für Aesculap-Spender spez. Faltung (kein Spenderverkauf)

** Bodenständler und Wandhalterung auf Anfrage.



WipeClean

Das Airlaid - Tuch mit hoher Aufnahmekapazität, Speziell für trockene und nasse Wischvorgänge, sowie für die Körperhygiene geeignet.

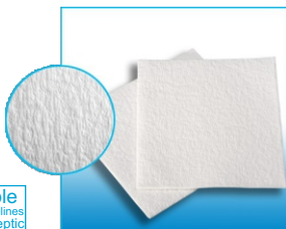
- Zellstoff, doppelt gekreppt mit Latexbinder (DRC - Material)
- hoch saugfähig, nassfest
- fusselfarm

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/Pal.
1150 002	Tuch	weiß	83	33x30	28 Pack à 36 Stck.= 1.008 Stck.	24
1150 020	Tuch	weiß	77	33x30	28 Pack à 36 Stck.= 1.008 Stck.	24

CLEANcel - flushable Wipes CELTEX® Universal, CELTEX® Color



Certified Flushable
Flushability Assessment Guidelines
Suitable for: Sewer Septic



Qualität „Made in Bremen“
Innovation für eine nachhaltige Zukunft

CLEANcel - flushable Wipes

Das Wisch- und Pflagetuch für die Intimpflege bei immobilen Patienten

- erfüllt INDA/EDANA Guidelines, zertifiziert, wegpülbar*
- hautfreundliche weiche Oberfläche, bis zu 30 Minuten nassfest
- zerfällt im Wasser, ohne Abwasserrohre oder Kanäle zu verstopfen
- Zellstoff, umweltfreundlich, saugstark und fusselarm
- Einsparung von Entsorgungskosten

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1151 001	Tuch	weiß	57	33x25	26 Pack à 50 Stck. = 1300 Stck.	30

*zugelassen für 3 Tücher pro Toilettenspülgang

CELTEX® Universal

Das Wisch- und Pflagetuch für den universellen Einsatz. Sehr weich, speziell hautfreundlich und für die Körperhygiene. Für trockene und nasse Wischvorgänge auch mit Lösemitteln geeignet.

- Viskose, Viskose/PES, Lösemittelbeständig
- umweltfreundlich und fusselarm, sehr saugstark

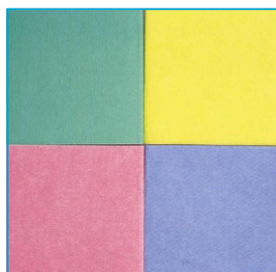
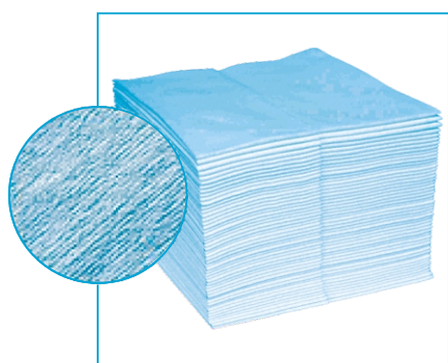
Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1205 300	Tuch	weiß	70	33x37	20 Pack à 30 Stck.= 600 Stck.	30
1206 302	Tuch	weiß	50	33x30	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	24
1206 320	Tuch	blau	50	33x30	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	24
1210 001	Tuch	weiß	100	33x37	30 Pack à 20 Stck.= 600 Stck.	24

CELTEX® Color

Optimal[®] geeignet für alle feuchten Wischvorgänge. Sehr saugstark und strapazierfähig.

- Viskose/PES (waschbar bis 95°C), Lösemittelbeständig
- saugstark und fusselarm

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1270 900	Tuch	gelb	110	38x40	200 Stck. lose im Karton	40
1270 901	Tuch	rosa	110	38x40	200 Stck. lose im Karton	40
1270 902	Tuch	blau	110	38x40	200 Stck. lose im Karton	40
1270 903	Tuch	grün	110	38x40	200 Stck. lose im Karton	40



HANDsoft

Der sehr weiche Einweg Vliesstoff-Waschhandschuh für die Alten-, Kranken- und Patientenpflege.

- sehr weich, besonders hautfreundlich
- genäht, ultrasonic oder ultrasonic 3D-genoppt
- mit ausgeschnittenem Eingriff

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1650 002	Basic Waschhand- schuh ultrasonic	weiß	60	22x15	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	30
1650 003	Premium Waschhand- schuh genäht	weiß	70	22x15	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	30
1650 005	Deluxe Waschhand- schuh ultrasonic 3D	weiß	80	22x15	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	30

HANDcel

Der ökonomische Einweg Zellstoff-Waschhandschuh für die Alten-, Kranken- und Patientenpflege.

- ökonomisch
- aus Zellstoff, mit weicher Klebekante
- mit ausgeschnittenem Eingriff

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1605 000	Premium Waschhand- schuh	weiß	80	22x16	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	32
1605 100	ECO Waschhand- schuh beschichtet	weiß	60	23x16	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	35
1606 000	Basic Waschhand- schuh	weiß	60	22x16	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	32



Duales Tuchspendersystem für die Flächendesinfektion (Einweg/Mehrweg)

Das Tuch bei dem die Fasern nicht den Wirkstoff des Desinfektionsmittels verzehren und das dennoch eine hohe Flächenleistung erbringt.

- Sichere und hygienische Reinigung und Desinfektion von wischfesten Gegenständen und Oberflächen in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Arztpraxen, Laboratorien, Küchen, Sanitärbereichen, Pharma- und Lebensmittelindustrie
- 100 % PET-Faser, Vliestuchrolle, fusselarm
- Vollständige Wirkstoffabgabe des Desinfektionsmittels
- Geringstes Adsorptionsverhalten im Vergleich zu anderen Vliestuchqualitäten
- Optimale Benetzung der zu desinfizierenden Fläche
- Effektivere Desinfektions- und Reinigungsergebnisse durch Lochstruktur gegenüber glatten Vliestuchoberflächen
- Vermeidung von Kreuzkontamination
- Perforierte Abrisse/einzeln verpackte Rollen
- Ein Aufkleber zum Beschriften des Tuchspendersystems
- **Duale** Einsatzmöglichkeit des Tuchspendersystems für die Flächendesinfektion in Bereichen mit/ohne Infektionsrisiko (**Mehrweg**) und in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko (**Einweg**)
- Optional: Originalitäts-/Verschlussetikette *** für den Einsatz als Einweg-Tuchspendersystem, farbige Aufkleber zur Kennzeichnung verschiedener Desinfektionsmittel/ Einsatzbereiche auf Anfrage erhältlich
- CELTEX®-WIPES plus inkl. einem CELTEX® - Reinigungstuch und einem CELTEX®-Desinfektionstuch zur Aufbereitung des Tuchspendersystems, 100% PET-Faser
- Unabhängiges Wirksamkeitsgutachten, über 28 Tage zur Standzeit mit CELTEX®-WIPES im Tuchspendersystem, erhältlich
- Inkl. 4-Felder-Test, Phase 2, Stufe 2 nach Anforderung der DIN EN 16615:2015 mikrobiologischen Stabilität nach EuAB 2008, Kap.5.1.3
- Restentleerter Tuchspender kann über das duale Sammel- und Verwertungssystem entsorgt werden



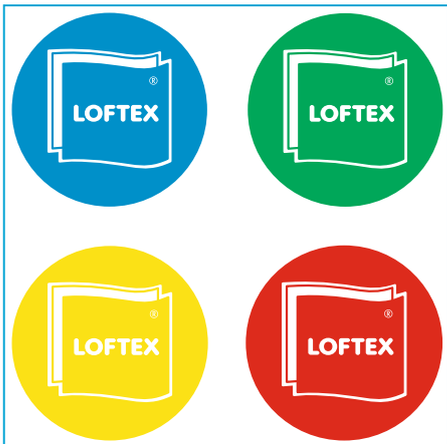
CELTEX®-WIPES, CELTEX®-WIPES plus im dualen Tuchspendersystem für die Flächendesinfektion



**9010 450



***9011 004



**optional auf Anfrage in den Farben blau, grün, gelb und rot erhältlich



*9010430

optional auf Anfrage in den Farben weiß, grün, gelb und rot erhältlich

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe	Inh./Rolle	Inh./VPE	VPE/Pal.
1240 050	Rollenabriss	weiß	50	32x29 cm	50 Abrisse	10 Rollen	48
1240 090	Rollenabriss	weiß	50	32x29 cm	90 Abrisse	8 Rollen	48
1240 115	Rollenabriss	weiß	50	30x25 cm	115 Abrisse	8 Rollen	48
1240 250	Rollenabriss inkl. Reinigungs- und Desinfektionstuch	weiß	50	32x29 cm	50 Abrisse	10 Rollen	48
1240 290	Rollenabriss inkl. Reinigungs- und Desinfektionstuch	weiß	50	32x29 cm	90 Abrisse	8 Rollen	48
9010 430	Eimer + Deckel (transparent)	weiß/ blau-transp.*	-	ca. 3,4 Liter	für 50 Abrisse	1 Stück	-
9010 450	Eimer + Deckel (transparent)	weiß/ weiß-transp.**	-	ca. 5,6 Liter	für 90/115 Abrisse	1 Stück	-



Wipes DESi-Bag

Sichere und hygienische Reinigung / Desinfektion von wischfesten Gegenständen und Oberflächen in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Arztpraxen, Laboratorien, Küchen, Sanitärbereichen, Pharma- und Lebensmittelindustrie.

Einsatzgebiete:

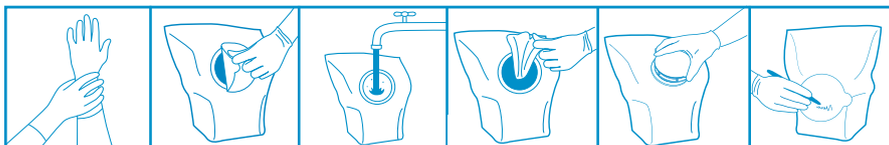
In Bereichen ohne/mit Infektionsrisiko und in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. Nach der Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln sind LOFTEX®-WIPES DESi-Bag 28 Tage verwendbar.

Gebrauchsanweisung:

1. Handschuhe tragen und Arbeitsfläche desinfizieren.
2. Folie entfernen und LOFTEX®- WIPES DESi-Bag mit 2,0 Liter gebrauchsfertiger Lösung, von der Mitte nach außen hin, tränken.
3. LOFTEX®- WIPES durch die Feuchttuchentnahme ziehen, den Deckel verschließen und fest auf den Innenring des DESi-Bags schrauben.
4. Chargenetikett beschriften und auf die Rückseite des LOFTEX®- WIPES DESi-Bag kleben. Nach ca. 20 min sind die LOFTEX®- WIPES vollständig durchtränkt und einsatzbereit.

LOFTEX®- WIPES DESi-Bag, Produktreste und Tücher nach Ablauf der Standzeit ordnungsgemäß entsorgen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Desinfektion
Einfach
Sicher
innovativ



Folie/Chargenetikett

Besondere Hinweise:

Entfernen Sie sichtbare Verunreinigungen vor der Desinfektion. Die zu desinfizierende Fläche gründlich mit dem vorgetränkten LOFTEX®- WIPES abwischen und auf eine vollständige Benetzung achten. Angetrocknete LOFTEX®- WIPES nicht mehr verwenden. Den Deckel des DESi-Bag nach jeder Entnahme wieder fest verschließen. Einwirkzeiten, Einsatzkonzentration und besondere Hinweise dem Desinfektionsmittel entnehmen und beachten. Wirksamkeitsgutachten auf Anfrage erhältlich.

Einweg-Tuchspendersystem für Flächendesinfektion

Das Tuch bei dem die Fasern nicht den Wirkstoff des Desinfektionsmittels verzehren und das dennoch eine hohe Flächenleistung erbringt.

- 100 % PET-Faser, Vliestuchrolle, fusselarm
- Vollständige Wirkstoffabgabe des Desinfektionsmittels
- Geringstes Adsorptionsverhalten im Vergleich zu anderen Vliestuchqualitäten
- Optimale Benetzung der zu desinfizierenden Fläche
- Effektivere Desinfektions- und Reinigungsergebnisse durch Lochstruktur gegenüber glatten Vliestuchoberflächen
- Standsichere Entnahme bis zum letzten Tuch
- Sichere Verschließbarkeit der Feuchttuchentnahme des DESi-Bag durch den Deckel
- Auslaufsicher bei unbeaufsichtigtem Herabfallen/Umfallen aus geringer Höhe
- Vermeidung von Kreuzkontamination
- Perforierte Abrisse/einzeln verpackte Rolle im DESi-Bag
- Ein Aufkleber zum Beschriften des Tuchspendersystems
- Unabhängiges Wirksamkeitsgutachten, über 28 Tage zur Standzeit mit LOFTEX®-WIPES im Tuchspendersystem, erhältlich
- Inkl. 4-Felder-Test, Phase 2, Stufe 2 nach Anforderung der DIN EN 16615:2015, mikrobiologische Stabilität nach EuAB 2008, Kap.5.1.3
- Deutliche Reduzierung der Abfallmenge/ -Volumen und den Aufbereitungskosten gegenüber Spendereimersystemen
- Restentleerter Tuchspender kann über das duale Sammel- und Verwertungssystem entsorgt werden



Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./Rolle Beutel	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1250 100	Rollen Abriss	weiß	50	30x18	130 Tücher	6 Beutel	40

Bei diesem Waschsystem wird weder Seife, noch Wasser benutzt. Wasser und Seife können die Haut austrocknen und zu Hautirritation oder Beschädigungen an der Haut führen. Die Lotion in unseren Waschhandschuhen hat einen hautneutralen pH-Wert und pflegende Substanzen, dies hilft die Haut gesund zu halten. Alle Lotionen sind dermatologisch getestet und enthalten keine Parabene oder Alkohol.



Noch mehr Vorteile

- Mehr Komfort (Erwärmen in der Mikrowelle oder im 12er oder 24er Wärmeschrank)
- Weniger physikalische Belastung für Patient und Pflegepersonal (Drehen, Heben usw.)
- Zeitersparnis gegenüber traditionellem Waschen mit Waschschißel, Seife und Handtuch (Spülen und Abtrocknen ist nicht mehr nötig), keine Kosten für Einsammlung von Textilien und Textilreinigung.
- Hygienisch im Vergleich zu traditionellem Waschen mit der Waschschißel, denn es reduziert das Kontaminationsrisiko beim Einsatz vom Waschschißel. Pro Körperbereich wird ein Waschhandschuh benutzt.

Wie funktioniert es?

- Die Packung mit in Lotion vorgetränkten Waschhandschuhen aus hochwertigem 3D Vliesmaterial kurz erwärmen (30 Sek. bei 700 Watt in der Mikrowelle oder im speziellen Wärmeschrank), so dass diese sich angenehm anfühlen. Danach Patient nach Waschschißel waschen. Nachspülen und trocknen ist nicht erforderlich, Lotion ist selbsttrocknend.
- In jeder Packung befinden sich 8 Waschhandschuhe, genügend für eine komplette Körperwäsche. Waschhandschuhe können beidseitig verwendet werden. Nach Benutzung, Waschhandschuhe im Restmüll entsorgen.
- Die Shampoo-Hauben sind mit einer speziellen Tränklösung imprägniert und können in der Mikrowelle oder im Wärmeschrank erwärmt werden für mehr Komfort. Die Haube mit reinigenden oder pflegenden Substanzen ist gebrauchsfertig und wird auf den Kopf aufgesetzt. Danach Haar mit der Haube ca. 2 bis 3 Minuten einmassieren und Haube wieder abnehmen. Haar eventuell kurz mit dem Handtuch trocknen, wie üblich kämmen und in Form bringen. Ausspülen der Lotion ist nicht erforderlich. Mit diesem System können Sie ohne großen Zeitaufwand die Haare gründlich und überall waschen.
- Waschhandschuhe und Hauben - antibac - enthalten eine hochwertige Lotion mit milden, reinigenden und hautpflegenden Substanzen wie Aloe Vera und Vitamin E. Die Lotion enthält Chlorhexidindigluconat mit antimikrobiellen Eigenschaften gegen Bakterien (einschl. MRSA, VRE) und sorgt für eine Reihe von Nutzeffekten wie Wachstumshemmung, Reduzierung der Keimvermehrung und Infektiosität.

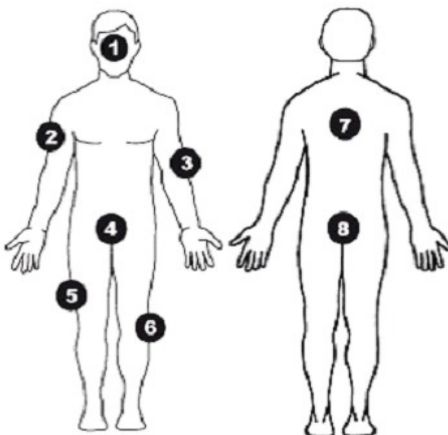




Feuchte Waschhandschuhe

Die gebrauchsfertig getränkten Einweg Vliesstoff-Waschhandschuhe für die Alten-, Kranken- und Patientenpflege.

- sehr weich, genoppte 3D Struktur
- mit ausgeschnittenem Eingriff
- Waschen und Pflegen in einem Arbeitsschritt
- Dermatologisch geprüft, nach ISO 10993-10, Hautpflegend mit Aloe Vera und Vitamin E, nicht reizend, keine Parabene oder Alkohol
- Einsparung von Zeit bei der Körperpflege, kosteneffizient durch Reduzierung von Liefer- und Logistikressourcen
- kein Nachspülen erforderlich, selbsttrocknend
- Vermeidung von Kreuzkontaminationen
- Latexfrei
- 3D-Vliesmaterial ist flauschig, hautsympathisch und ermöglicht eine sanfte Reinigung, wiederverschließbare Verpackung
- Antibac - Wirkungsspektrum gegen Bakterien (einschl. MRSA, VRE), enthält Chlorhexidindigluconat
- Keimreduzierung nach EN 1276 bestätigt
- zur Erwärmung in Mikrowelle oder Wärmeschrank geeignet
- umweltfreundlich



1. Gesicht, Hals und Brust
2. Rechter Arm und Achselhöhle
3. Linker Arm und Achselhöhle
4. Unterkörper vorne
5. Rechtes Bein und Fuß
6. Linkes Bein und Fuß
7. Rücken
8. Unterkörper hinten

Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
8300 400	Waschhand- schuh, 3D, Type Jade	weiß	100	23x15	30 Pack à 8 Stck.= 240 Stck.	40
8300 402	Waschhand- schuh, 3D, Type Jade neutral unparfümiert	weiß	100	23x15	30 Pack à 8 Stck.= 240 Stck.	40
8300 411	Waschhand- schuh, 3D, antibac, Type Onyx	weiß	100	23x15	30 Pack à 8 Stck.= 240 Stck.	40



Feuchte Waschaube

Die gebrauchsfertig getränkte Einweg Vliesstoff-Waschaube für die Alten-, Kranken- und Patientenpflege.

- Waschen und pflegen in einem Arbeitsschritt
- Dermatologisch geprüft, nach ISO 10993-10, Hautpflegend mit Aloe Vera und Vitamin E, nicht reizend, keine Parabene oder Alkohol
- Einsparung von Zeit bei der Körperpflege, kosteneffizient durch Reduzierung von Liefer- und Logistikressourcen
- kein Nachspülen erforderlich, selbsttrocknend
- Vermeidung von Kreuzkontaminationen
- Latexfrei
- Spezialmischung aus Viskose-Polyesterfasern
- mit kaschierem und rutschhemmendem PE
- Vliesmaterial ist flauschig, hautsympathisch und ermöglicht eine sanfte Reinigung
- Haube aufsetzen und Haare ca. 2 Minuten einmassieren
- Nachspülen ist nicht erforderlich
- Antibac - Wirkungsspektrum gegen Bakterien (einschl. MRSA, VRE), enthält Chlorhexidindigluconat
- Keimreduzierung nach EN 1276 bestätigt
- zur Erwärmung in der Mikrowelle geeignet
- umweltfreundlich

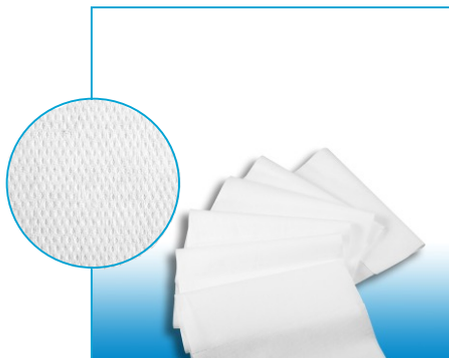
Art Nr.	Form	Farbe	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/Pal.
8300 500	Waschaube Type Amber	weiß	100	Ø 30	24 Pack à 1 Stck.= 24 Stck.	40
8300 511	Waschaube antibac Type Onyx	weiß	100	Ø 30	24 Pack à 1 Stck.= 24 Stck.	40

Liegenabdeckung Kosmetiktuch, LOFCEL



Liegenabdeckung

Art Nr.	Beschreibung	Typ	g/m ²	Rollen breite	Farbe	Länge [m]	Anz./ VPE	VPE/ Pal.
8050 100	Halterung für Liegenabdeckung aus Metall, auf Anfrage							
8050 020	Liegenabdeckung, perforiert	2-lagig, 100% Zellstoff	36	39 cm	hoch weiß	50	9 Rollen	36
8050 021	Liegenabdeckung, perforiert	2-lagig, 100% Zellstoff	36	50 cm	hoch weiß	50	9 Rollen	30
8050 022	Liegenabdeckung, perforiert	2-lagig, 100% Zellstoff	36	55 cm	hoch weiß	50	9 Rollen	24
8050 023	Liegenabdeckung, perforiert	2-lagig, 100% Zellstoff	36	59 cm	hoch weiß	50	9 Rollen	24



Kosmetik - und Reinigungstücher

Art Nr.	Beschreibung	Typ	g/m ²	Größe [cm]	Inh./VPE	VPE/ Pal.
1400 000	Kosmetiktuch	2-lagig, Zellstoff	2x15	20,8x20,6	40 Disp. à 100 Stck.= 4.000 Stck.	32
1410 010	LOFCEL (Recycling)	4-lagig	88	30x39	20 Pack à 50 Stck.= 1.000 Stck.	20



Fairpaper® Falthandtücher (Papier)

Art Nr.	Beschreibung	Typ	Größe [cm]	Falzung	Anz./ VPE	VPE/ Pal.
8001 230	Falthandtuch	1-lagig, Recycling	25x23	z/z	20 Pack à 250 Stck.= 5.000 Stck	32
8001 310	Falthandtuch	1-lagig, Recycling	25x31	C-Falz	24 Pack à 160 Stck.= 3.840 Stck.	32
8001 501	Falthandtuch	1-lagig, Recycling	25x50	L-Falz	24 Pack à 100 Stck.= 2.400 Stck	32
8002 230	Falthandtuch	2-lagig, Zellstoff	24x21,5	z/z	20 Pack à 200 Stck.= 4.000 Stck.	32
8002 232	Falthandtuch	2-lagig, Recycling	25x23	z/z	20 Pack à 160 Stck.= 3.200 Stck	32
8002 331	Falthandtuch	2-lagig, Zellstoff	24x32	interfold	20 Pack à 160 Stck.= 3.200 Stck	32

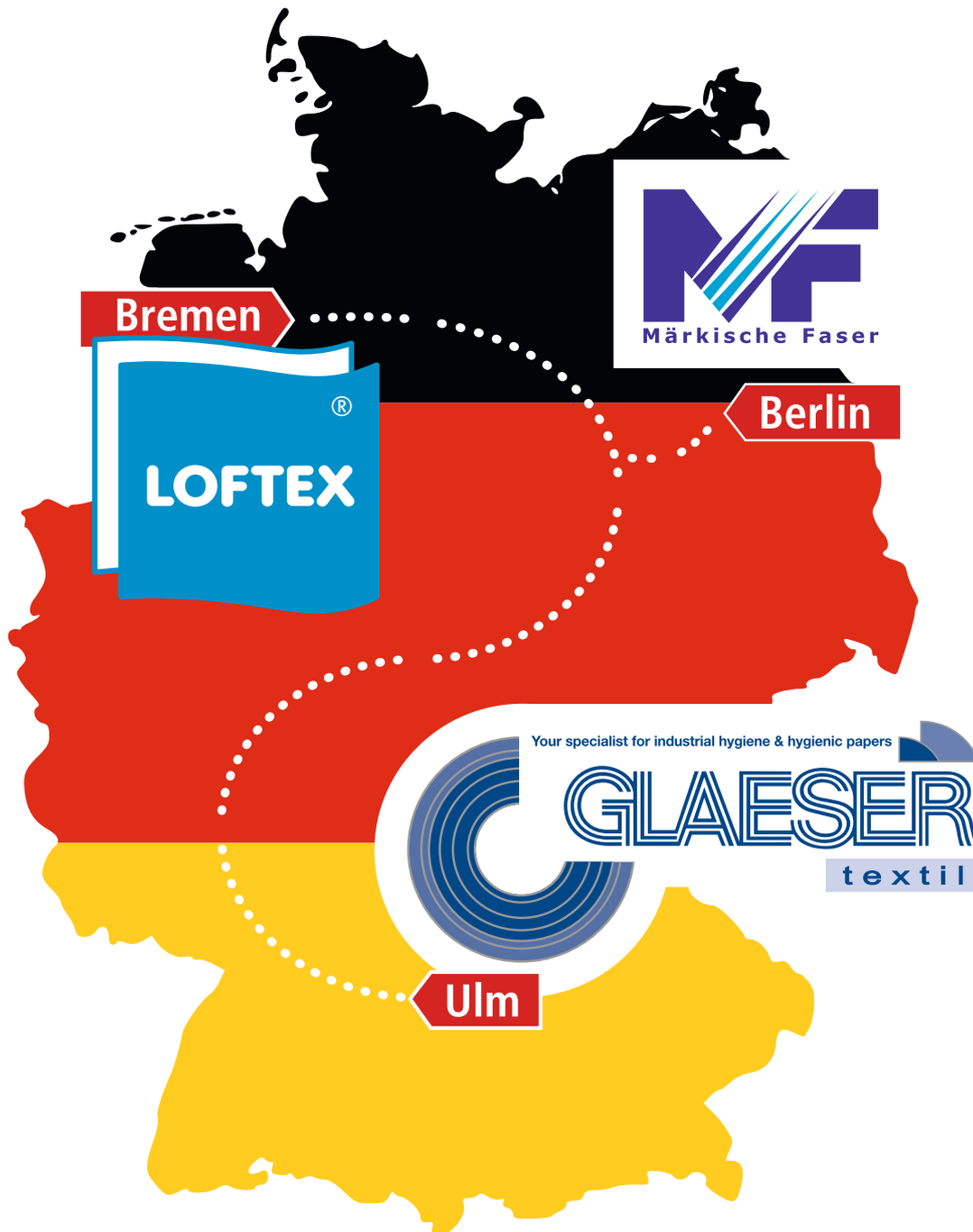


Fairpaper® Toilettenpapier

Art Nr.	Beschreibung	Typ	Farbe	Blatt/ Rolle	Anz./ VPE	VPE/ Pal.
8023 720	Toilettenpapier	3-lagig, Zellstoff	weiß	250 Blatt	9 Pack à 8 Ro.= 72 Rollen	28

Toilettenpapier in verschiedenen Qualitäten auf Anfrage erhältlich. Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

GLAESER-GROUP



www.glaeser-textil.com



Health Care

Produkte für Krankenhaus und Pflege

Qualität „Made in Bremen“

www.loftex.de, info@loftex.de, 0421 / 38 65 0 - 0
LOFTEX GmbH, Gottlieb-Daimler-Str.16, 28237 Bremen

Willkommen bei der LOFTEX GmbH, vertrauen Sie dem Spezialisten

In uns haben Sie einen erfahrenen Profi für Reinigungs-, Pflege und Hygieneprodukte gefunden. An unserem Firmensitz in Bremen produzieren wir Reinigungs- und Pflegetücher in unterschiedlichen Qualitäten, die sich bereits seit vielen Jahren in der Praxis bewährt haben. Um auch in Zukunft den hohen Qualitätsansprüchen unserer Kunden zu entsprechen, erweitern wir stets unser Portfolio und optimieren Produktionsprozesse.

Einsatzgebiete: Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen, Laboratorien, Küchen, Sanitärbereiche, Pharma- und Lebensmittelindustrie

Fragen Sie uns für Ihre Anforderungen nach dem optimalen Produkt.
Gern beraten wir Sie und unterbreiten Ihnen unser Angebot.

Der Toleranzwert bei Größe und Gewicht beträgt +/- 5%.

Lieferbedingungen:

Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Lieferung: frei Haus innerhalb Deutschland (außer Inseln)

Zahlung: innerhalb 14 Tagen 2% Skonto, innerhalb 30 Tagen rein netto

Rabatt: Bei Abnahme größerer Mengen und Jahresabschlüssen gewähren wir entsprechende Rabatte.

Es gelten unsere AGB, Änderungen vorbehalten.

LOFTEX®, MARACEL® und CELTEX® sind eingetragene Marken der LOFTEX GmbH.



LOFTEX GmbH

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb
von Reinigungs-, Pflege- und Hygieneprodukten

LOFTEX GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 16
28237 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 38650 0
Telefax: +49 (0) 421 38650 99
eMail: info@loftex.de

Geschäftsführer: Eberhard Brack, Günther Reindl
UStIdNr: DE 259316767
Handelsregister.Nr.: Amtsgericht Bremen Aktenzeichen HRB 24832 HB