



Desinfektions-Systeme/-Tücher	101
Tuch-System Hygo-Wipe	102
Flächendesinfektion	104 – 105
Hände-Desinfektion/ Hautschutz	106 – 107
Waschbare Tücher/Schwämme	108
Mikrofaser-Tücher	108
Viskose- und Vliestücher	109
Schwämme	112
Geschirr- und Handtücher	112 – 113
Einweg-Tücher und Papiere	114
Küchenrolle	114
Papier-Handtücher	114
Toilettenpapier	115
Putzpapier	115
Hygienebeutel	115
Müllbeutel und -Säcke	116

vorgetränkte DESINFEKTIONSTÜCHER

hoch wirksam, lebensmittelsicher

- breites Wirkungsspektrum (grampositive und -negative Bakterien sowie gegen die häufigsten Viren, Pilze u.a. Mikroorganismen inkl. Salmonellen, Listeriose, E.coli, TB, HIV und MRSA)
- getränkt mit einer äußerst wirksamen Desinfektionslösung
- zur einfachen Reinigung und Desinfektion von harten Oberflächen, Gegenständen und kleineren Geräten
- kontrollierte Dosierung
- lebensmittelsicher, vollständig recyclefähig
- trocknet rückstandslos, färbt nicht ab
- hautverträglich, auch ohne Handschuhe benutzbar!
- hygienische Einzelentnahme, sofort einsatzbereit

Dosen wiederverwendbar,
kostengünstiger
Nachfüllpack!



Einfache
Entnahme

Reinigungs-/ **DESINFEKTIONSTUCH 25 g/m²** **HYGOSTAR**

Ausführung: 150 Tücher/ Spender,
Nachfüllpackung

Art.Nr.	Größe/ Farbe	Modell	VE/Stück
31536	20 x 20cm, blau	Spender für 150 Tücher	10 x 1
31539		Nach- füllpack	15 x 150 Stk.

Ausführung: 70 Tücher/ Spender

31516	13 x 7cm, blau	Spender für 70 Tücher	4 x 12
-------	-------------------	-----------------------------	--------

Reinigungs-/ **DESINFEKTIONSTUCH 40 g/m²** **HYGOSTAR**

Ausführung: 500 Tücher/ Eimer,
Nachfüllpackung

Art.Nr.	Größe/ Farbe	Modell	VE/Stück
31546	20 x 23,5cm, blau	Spender für 500 Tücher	1 x 500
31549		Nach- füllpack	3 x 500

Normen für Desinfektionstücher



DESINFEKTIONSTÜCHER
DISINFECTANT WIPES

Desinfizierende Feuchttücher für Oberflächen
Desinfizierende Feuchttücher für harte Oberflächen zerstören 99,9% der grampositiven und gramnegativen Bakterien, die meisten Viren, Pilze und Mikroorganismen. Hinterlassen keine Rückstände – kein Abputzen erforderlich.
Ideal für Lebensmittelkontaktbereiche und medizinische Umfelder.
Vergleichen Behörden auf ihre Wirksamkeit überprüft.
Schematisches: Direkten Augenkontakt vermeiden. Da das Produkt eine ätzende Reaktion verursachen kann, sollte es bei der Verwendung ordnungsgemäß verwendet werden.
Die Behälter dicht verschlossen halten und aufrecht an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Die Behälter recyclingfähig sind.
Zusätzliche Inhaltsstoffe: Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid <0,5%, Benzylalkohol <0,2%, Benzylalkohol <0,2%, siehe Verpackungsboden.

Surface disinfectant wipes
Hand surface disinfectant wipes destroy 99.9% of gram-positive and gram-negative bacteria, most viruses, fungi, and other microorganisms. Non-bleaching, no rinsing required. Ideal for food contact areas and medical environments.
Tested by external bodies for efficacy. Dermatologically tested.
Safety note: Avoid direct eye contact. As product contains 0.2% Polymer-Biguanide Hydrochloride, it may cause an allergic reaction. If used as directed this product is non-hazardous. Keep container tightly closed and store upright in a cool dry place.
Please dispose of used wipe properly and recycle container.
Active ingredients: Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride <0.2%, <0.5%, Polymer-Biguanide Hydrochloride <0.2%
Batch code/Expiry date: see base
Inhalt: 500 Tücher (20 x 23,5 cm)
Contents: 500 wipes (20 x 23,5 cm)

HYGOSTAR
Desinfektions-
tücher
für kleine
Messgeräte
70 Stück/
pieces

HYGOSTAR
DESINFEKTIONSTÜCHER
DISINFECTANT WIPES
Für Oberflächen
Desinfizierende Feuchttücher zerstören 99,9% der grampositiven und gramnegativen Bakterien, die meisten Viren, Pilze und Mikroorganismen. Hinterlassen keine Rückstände – kein Abputzen erforderlich.
Ideal für Lebensmittelkontaktbereiche und medizinische Umfelder.
Vergleichen Behörden auf ihre Wirksamkeit überprüft.
Schematisches: Direkten Augenkontakt vermeiden. Da das Produkt eine ätzende Reaktion verursachen kann, sollte es bei der Verwendung ordnungsgemäß verwendet werden.
Die Behälter dicht verschlossen halten und aufrecht an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Die Behälter recyclingfähig sind.
Zusätzliche Inhaltsstoffe: Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid <0,5%, Benzylalkohol <0,2%, Benzylalkohol <0,2%, siehe Verpackungsboden.

Die ökonomische „Baukasten-Lösung“ HYGO-WIPE

zur gründlichen Desinfektion und Reinigung sensibler Bereiche.

Das Hygo-Wipe-System, besteht aus einem Spender, der mit einer Vliesrolle aus einzeln abreißbaren Tüchern befüllt ist. Es ist ein Flächen-Desinfektionssystem für hygienerelevante Einrichtungen wie Gastronomie, Großküchen, Kliniken, Labore oder lebensmittel-verarbeitende Betriebe.



Tuch

- Tuchqualität mit Textilcharakter (PET)
- hohe Reißfestigkeit bei großer Saugfähigkeit
- verwendbar für die fusselfreie Reinigung
- befüllbar mit Flächendesinfektions- oder Reinigungssubstanz Ihrer Wahl
- wirksamer Schutz vor Austrocknung durch
- praktischen wiederverschließbaren Deckel

Was das Hygo-Wipe-System alles kann ...

- individuell befüllbar für unterschiedliche Desinfektions-Mittel und Konzentrationen geeignet
- universell und jederzeit einsetzbar
- saugt das Desinfektions-/Reinigungs-Mittel sofort auf
- gibt nahezu 100 % des Mittels an die zu reinigende Fläche ab – Effizienz pur
- super sparsam, da weniger Verbrauch äußerst hygienisch, da kein erneutes Eintauchen des Tuchs in das Mittel
- absolut fusselfrei
- effizienter als Sprays, gezieltes Auftragen ohne Streuverlust
- Standzeit der Lösung: 4 Wochen

Anleitung:



Handschuhe anziehen

Vliesstrolche einsetzen

Desinfektionslösung zugeben

Vliesstuch durch Deckel führen

Etikett beschriften

HYGO-WIPE-Tuch PREMIUM

HYGOSTAR

Tuch auf Rolle, 90 Abrisse pro Rolle
Maße Einzeltuch: 30 x 38 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31552	90 Abrisse	weiß	6 Rollen

Spender HYGO-WIPE

HYGOSTAR

Spendereimer zum Nachfüllen mit Deckel in Blau

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31551	Ø18,5cm	weiß	3

Deckel für Spender

HYGOSTAR

Verschiedene Deckelfarben für Spender zur farblichen Unterscheidung verschiedener Füllungen

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
○ 31550		weiß	
● 31555		rot	
● 31556	uni	blau	10
● 31557		grün	
● 31558		gelb	

Wandhalter

HYGOSTAR

Material: Edelstahl
Höhe: 24 cm
Durchmesser: 18 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
88837	24 cm	Edelstahl	1

NEU!

DAS SYSTEM IM DETAIL

Deckel:

cleverer Drehverschluss mit extra breitem Rand, sorgt für einen luftdichten Abschluss, verhindert das Austrocknen der Tücher – kein tägliches Ansetzen der Lösung mehr! Auswahl von 5 Farben bei den Entnahme-Öffnungen – zur sicheren Produkt-Unterscheidung und leichten Zuordnung der Anwendungsbe- reiche.

Tuch:

aus 100% PET-Vliesstoff: lösungsmittelbeständig, sehr saugstark und fusselfrei, reißfest auch wenn es nass wird, nahezu vollständige Flüssigkeitsabgabe, sehr gute und gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit für eine gleich bleibende und einwandfreie Qualität.

Material Spender:

robustes Polypropylen (Kunststoff), beständig gegen- über vielen Säuren (außer Amei- sensäure) und Laugen, mit Tragegriff, Sicherheitsetikett zum Beschriften, wiederverwendbar, spülmaschinenfest und hitzebe- ständig bis 90 °C.



Empfehlung:

Das Hygo-Wipe-System kann individu- ell befüllt werden. Ideal auch mit den Desinfektions-Lösungen ab Seite 104.

Das Erfolgsgeheimnis:

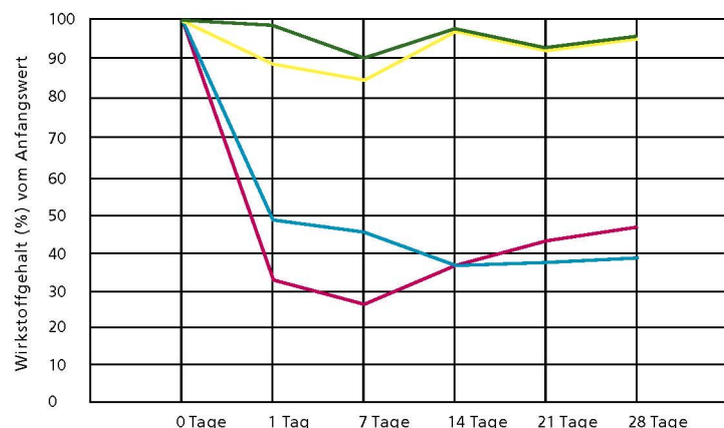
Das steckt dahinter-

Das Hygo-Wipe-Tuch besteht aus 100 % PET-Fasern (Poly-Ethylen-Tereph- thalat). Es ist anderen Materialien aus hygienischer und ökonomischer Sicht klar überlegen.

Der Grund: Tücher aus PET geben fast 100 % der Reinigungs-Lösung wieder ab an die Fläche. Während andere Tücher bereits ab dem ersten Tag bis zu 50 % an Desinfektions-Wirkung verlie- ren, erzielt das Hygo-Wipe-Tuch beste Ergebnisse: Die Abgabe an die zu des- infizierende Fläche beträgt auch nach 4 Wochen nahezu 100 % (s. Diagramm zum Adsorptionsverhalten)!

Die Folge: Sie erzielen eine enorm hohe Reichweite mit einem einzelnen Tuch und senken den Verbrauch an Lösungsmittel.

Wirkstoffgehalt von QAV bei verschiedenen Vliestuchqualitäten *



- Vliesqualität: polyesterverstärkter Zellstoff
- Vliesqualität: 100 % Viskose-fasern
- Vliesqualität: 100 % Polypropylen
- Vliesqualität: 100 % Polyethylenterephthalat (PET)

Ein hoher Wirkstoffgehalt ist der Indikator für ein geringes Adsorptionsverhalten der Fasern. Als beste Vliestuchqualität schneidet Polyethylenterephthalat mit der kontinuierlich höchsten Konzentration von etwa 100 % ab, d.h. der Wirkstoff wird nahezu vollständig an die desinfizierende Fläche abgegeben.

* Test des Uniklinikums Bonn.

Betriebshygiene SCHNELL-DESINFEKTION FÜR FLÄCHEN

Zum Wischen und Sprühen



NEU!



Alkoholische Schnell-Desinfektion – speziell für die Lebensmittel-Verarbeitung

- anwendungsfertige Lösung – **sofort einsatzbereit**
- rein alkoholisch, ohne Duft- oder Farbstoffe – ideal für Lebensmittel-Industrie und Küchen
- verdunstet sehr schnell und trocknet vollständig ab
- kein Nachspülen erforderlich – das spart Zeit und Wasser
- **extrem wirksam gegen Bakterien und Pilze – wirkt bereits nach 1 Minute**
- auch geeignet um Maschinen, Messer oder andere Arbeitsmittel zu desinfizieren
- **entfettet und desinfiziert**
- zum Wischen: einfach fertige Lösung auf ein Tuch geben (z.B. Hygo-Wipe auf Seite 102) und die trockene Oberfläche abwischen (nicht für Acryl/Plexiglas)
- oder als Sprüh-Desinfektion mit dem passenden Aufsatz

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid EN 1276, EN 1650, EN 13697

Alkoholische Schnell-Desinfektion

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31561	Flasche	1 Liter	10
31565	Kanister	10 Liter	1

Passender Kanisterhahn Seite 107.



Wirkungsspektrum:

Bakterizide und Levurozide Wirkung gem. EN 1276, EN 1650, EN 13697
Gültig für europaweiten Einsatz im Nahrungsmittelbereich.

Erfüllt die Vorgaben aus dem europäischen Lebensmittelrecht (HACCP)

Spray-Aufsatz für Schnell-Desinfektion

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31593	8,5 cm	weiß	10

Betriebshygiene

SCHNELL-WIRKENDE

WISCH-DESINFEKTION

NEU!

**MADE
IN
GERMANY**

Hohe Reinigungswirkung

**Anwendungsfertige alkoholfreie Lösung – sofort einsetzbar
ideal für den medizinischen Bereich**

- als Medizin-Produkt ideal für Krankenhaus und Pflege
- wirksam gegen Bakterien (MRSA), Pilze und behüllte Viren nach RKI (HIV, Grippe, Noro und viele mehr)
- zum Wischen oder als Schaum für die hygienische Flächen-Reinigung
- alkoholfrei – daher auch geeignet für Acrylglas
- hautverträglich – Dermatest „sehr gut“
- angenehmer Duft
- Reinigungswirkung
- wirkt sehr schnell – schon nach 1 Minute
- aktive Nachwirkung (Remanenzwirkung): Nach dem Verdunsten bleibt ein Film aus Wirkstoffen auf der Oberfläche und schützt vor neuen Keimen.
- für alle wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten, wie Sitze, Patientenliegen, medizinischen Geräte, Wannen, auch Sonnenbänke
- für alle Materialien wie Kunststoffe, Lacke, Keramik, Acrylglas, etc.
- für Plexiglas und Inneneinrichtungen von Rettungswagen (spezielle Eignungsgutachten)



Alkoholfreie Wisch-Desinfektion

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31566	Flasche	1 Liter	10
31569	Kanister	10 Liter	1

Passender Kanisterhahn Seite 107.

Schäumer-Aufsatz für Wisch-Desinfektion

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31594	9 cm	weiß	10

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid EN 1276, EN 1650, EN 13697
Einwirkungszeit 5 Minuten	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung/Mechanik
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Behüllte Viren (HIV, HBV; HCV; BVDV; Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkungszeit 30 Minuten	unverdünnt	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus
Einwirkungszeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40



Gelistet bei VAH (Verband für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.)

Mitarbeiterhygiene HÄNDE-DESINFEKTION

Gepflegte und gesunde Hände – jeden Tag

Hände werden nicht geschont, sie müssen im Beruf oft Feuchtigkeit, Säuren, Reinigungsmitteln oder sogar Keimen trotzen – und dabei jeden Tag Höchstleistung bringen. Damit Ihre Hände immer gepflegt, geschützt und vor allem gesund bleiben, hat Franz Mensch ein einzigartiges Handschutz-System neu im Sortiment. So erfüllen Sie auch alle Auflagen der Berufsgenossenschaften in Sachen Arbeiterschutz. Handschutz ist einfach Pflicht.

Hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion mit Auto-Rückfettung

- sehr wirksames Hand-Desinfektionsmittel auf Basis von 2-Propanol
- für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion in Krankenhaus und Lebensmittel-Industrie.
- schützt vor Bakterien (MRSA, TBC), Pilzen und behüllten Viren (HIV, Grippe, Noro und viele mehr)
- Auto-Rückfettungs-Effekt!
- extrem verträglich und besonders geeignet für empfindliche Haut, da rein alkoholisch
- keine Duft- oder Farbstoffe – Dermatetest „sehr gut“
- Einsatz: vor, nach oder zwischen verschiedenen Arbeitsschritten auf die trockenen Hände auftragen, speziell beim Umgang mit Bio-stoffen oder Lebensmitteln
- wichtig: ausreichende Menge auftragen, damit die Hände vollständig benetzt sind

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkungszeit 3 Minuten	unverdünnt	Chirurgische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkungszeit 30 Sekunden	unverdünnt	RKI-Liste A
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Behüllte Viren (HIV, HBV;HCV; BVDV; Vaccinia, Grippe, H5N1)
Einwirkungszeit 30 Sekunden	unverdünnt	Hygienische Händedesinfektion (VAH)
Einwirkungszeit 60 Sekunden	unverdünnt	Noro-Virus (MNV) EN 14476
Einwirkungszeit 15 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus (nach DVV/RKI)
Kühlumschläge	50%ige Lösung	Nach Arzneimittelzulassung

2-Propanol, oder auch Iso-Propanol, ist chemisch gesehen der einfachste nicht-cyclische sekundäre Alkohol. Er trocknet die Haut nicht aus. Im Gegensatz zum Ethanol, das sehr häufig in Desinfektionsmitteln verwendet wird. Auto-Rückfettungs-Effekt entsteht durch die komplette Rückgabe gelöster hauteigener Fette nach verdunsten des Iso-Propanols.



Händedesinfektion

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31576	Flasche	500 ml	20
31578	Flasche	1 Liter	10

Gelistet bei VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.)



Hautschutzplan unter www.franz-mensch.de/Linktipps.html

Mitarbeiterhygiene SCHÜTZEN, REINIGEN, PFLEGEN



Hautschutz – vor und während der Arbeit

Handschutz F – Schutz- und Barrierecreme

- fettende und silikonfreie Handschutz- und Barrierecreme
- ideal, wenn Sie häufig mit Einweg-Handschuhen arbeiten
- bildet Schutzfilm auf der Haut und verringert Hitzestau und Aufweichen der Haut während des Handschuh-Tragens
- einfach vor dem Anziehen des Handschuhs auftragen – besonders zwischen den Fingern
- mit pflegenden Substanzen, die das Verschließen kleiner Wunden fördern (Derma-Test „sehr gut“)
- einfach direkt auf die trockenen und gewaschenen Hände auftragen
- Einsatz: vor der Arbeit in Nassbereichen oder vor der Benutzung von Handschuhen
- sehr ergiebig – sparsam im Verbrauch und kostengünstig



Hautreinigung während der Arbeit

Waschen: SOFT NEUTRAL – Seifenlotion für die Handreinigung

- sehr angenehm und mild
- geruchsneutral und sehr verträglich (Derma-Test „sehr gut“)
- ohne Duft- oder Farbstoffe und daher ideal für den medizinischen Bereich und die Lebensmittel-Industrie
- mit rückfettendem Effekt – spendet der Haut Feuchtigkeit
- gründliche und hygienische Reinigung
- hohe Reinigunskraft schon mit geringer Menge – spart Kosten
- Einsatz: zum Schmutzlösen einfach auf die nassen Hände geben, aufschäumen und abspülen

Hautpflege – nach der Arbeit

Nachhaltig pflegen: Handpflege-Creme

- revitalisierende Pflegecreme
- beruhigt beanspruchte Haut
- sehr mild und verträglich (Derma-Test „sehr gut“)
- zieht sehr schnell ein – spart Zeit und kann auch zwischen Arbeitsgängen aufgetragen werden
- sehr ergiebig und sparsam im Verbrauch – kleinste Mengen reichen aus, einfach kleine Menge auf der gereinigten Haut einreiben

Passende Spender- und Dosier-Systeme

Hygienische Produktentnahme, wirtschaftlich, gem. Vorgaben der Berufsgenossenschaft



HAUTSCHUTZ F

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31581	Flasche	500 ml	6
31583	Flasche	1 Liter	12

SOFT NEUTRAL

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31570	Flasche	500 ml	12
31571	Flasche	1 Liter	12
31573	Flasche	5 Liter	2

Handpflege-Creme

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
31586	Flasche	500 ml	6
31588	Flasche	1 Liter	12

Spender- und Dosier-Systeme

Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	VE/Stück
① 31591	Dosierpumpe	für Flaschen	5
② 31592	Kanisterhahn	für Kanister	5
③ 88842	Eurospender	für 0,5l-Flaschen	1
④ 88843	Eurospender	für 1l-Flaschen	1

Waschbare Tücher und Schwämme MICRO MASTER

- verschiedene Farben zur optischen Trennung der Hygienebereiche
- waschbar bis 90°C
- lange Haltbarkeit haltbar und strapazierfähig
- nass und trocken einsetzbar
- für raue Oberflächen mit starken Verschmutzungen geeignet
- gute Fettaufnahme
- leicht auswaschbar
- auch nach vielen Wäschen formstabil
- keinen Weichspüler verwenden



In 4 Farben erhältlich!

Mikrofaser Tuch **MICRO MASTER** **HYGOSTAR**

Material: Polyester-/Polyamid-Mikrofaser gemisch, gestrickt

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31765		rosa	
31766	40 x 40cm	blau	5 x 10
31767		grün	
31768		gelb	

Mikrofaser Tuch **SHINY** **HYGOSTAR**

Material: Polyester-/Polyamidgemisch, mit Polyurethan beschichtet

Besonderheit: reinigt aufgrund der Faser-Zusammensetzung porentief auf allen strukturierten Oberflächen, die zusätzliche Beschichtung sorgt für ein streifenfreies Wischen auf allen Oberflächen. Kein Weichspüler, waschbar bis 90°C

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31738	33 x 38cm	gelb	1 x 10

Mikrofaser-Velour-Tuch **SILVER, antibakteriell** **HYGOSTAR**

Material: Seidenvelour

Besonderheit: Silberionen werden beim Kontakt mit Wasser freigesetzt und töten Bakterien und Keime ab – dadurch antibakteriell und geruchsneutral, dieser Effekt geht nach mehrfachem Waschen verloren. Kein Weichspüler, waschbar bis 90°C

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31746	40 x 40cm	blau	4 x 5

Mikrowaffeltuch **WAFER** **HYGOSTAR**

Material: Polyester-/Polyamidgemisch

Besonderheit: durch die Waffelstruktur wird Schmutz hervorragend gelöst und in den Freiräumen mittransportiert. Kein Weichspüler, waschbar bis 90°C

Einsatz: hauptsächlich zum trockenen Einsatz, poliert glatte Oberflächen, wie Spülen, Kunststoffe und Hochglanzlacke, aber auch Glas

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31776	40 x 38cm	blau	4 x 5



MIKROFASER

Was sind Mikrofasern?

Darunter versteht man Kunststoff-Fasern, die mikroskopisch fein sind – viel feiner als Fasern tierischer oder pflanzlicher Herkunft. Je feiner diese Fasern sind, desto besser kommen sie in die Poren, der zu reinigenden Oberflächen und desto höher ist der Reinigungseffekt. Zur Veranschaulichung der Feinheit wird gern ein Vergleich mit der „Dicke“ eines menschlichen Haars herangezogen. Gute Mikrofasern sind mindestens 80 mal feiner als das menschliche Haar.

Ihr Vorteil Mikrofasern

- sehr weiche Struktur
- enorm formbeständig
- hohe Scheuerfestigkeit
- hoher Reinigungsfaktor
- rückstandsfreie Beseitigung von wasserlöslichen Verschmutzungen und Fettrückständen wie Fingerabdrücke
- sehr saugstark
- Mikrofasertücher sparen Zeit und sind umweltfreundlich!

*Wichtiger Hinweis: Reinigungschemikalien und Weichspüler enthalten Tenside und Phosphate welche die Mikrofasern unbrauchbar machen und letztlich zerstören können.

Reinigungstücher

HYGOTEX UND TRIKOTEX

Vliestücher

Dieses besondere Reinigungstuch aus einem Spezial-Vliesstoff, erfüllt alles, was Sie von einem erstklassigen Wischtuch erwarten dürfen. Das Tuch ist vielseitig einsetzbar, z.B. Industrie, Fertigung, Lebensmittel-Herstellung. Recyclingfähig

HYGOTEX

- zugfest und strapazierfähig
- extrem saugstark
- fusselfrei
- angenehm weicher Griff
- reißfest
- hitzebeständig

HYGOTEX



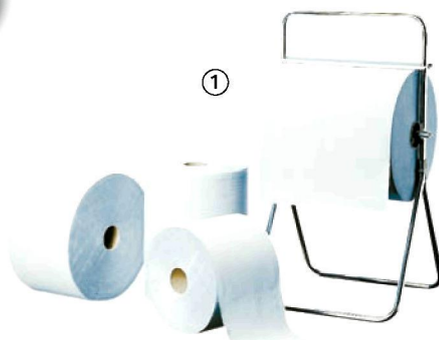
TRIKOTEX



Saug-Power

TRIKOTEX

- **Material:** Viskose, weiß, perforiert
- **Besonderheit:** sehr weich, nimmt Flüssigkeiten extrem gut auf, sehr saugstark
- **Ausführung:** 50 Einzelblätter / Beutel, Maße 61 x 55 cm, besonders leicht (50 g/m²)
- **Einsatz:** als Spül- oder Reinigungstuch oder als Unterlage und Abdecktuch



Vliestuch **HYGOTEX** – Rolle **HYGOSTAR**

Material: Vliesstoff, textile Qualität

Ausführung: 400 Abrisse / Rolle, perforiert

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3170	40 x 38cm	weiß	1 Rolle

Vliestuch **HYGOTEX** – lose **HYGOSTAR**

Material: Vliesstoff, textile Qualität

Ausführung: 400 Einzelblätter / Pack

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3171	40 x 38cm	weiß	1 x 400

① Bodenständer für **HYGOTEX** und Putzpapier (Seite 115) – freistehend **HYGOSTAR**

Material: Metall

Maße: Breite: 40 cm Rolle kann eingespannt werden (Spenderbreite: 45cm); Höhe: 80 cm

Art.Nr.	Maße	Farbe	VE/Stück
88832	80 x 40 x 45 cm	silber	1

② Wandhalter für **HYGOTEX** und Putzpapier (Seite 115) – Wandmontage **HYGOSTAR**

Material: Metall

Maße: Breite: 40 cm Rolle kann eingespannt werden (Spenderbreite: 45cm); Tiefe: 30 cm

Art.Nr.	Maße	Farbe	VE/Stück
88834	45 x 40 x 30 cm	silber	1

TRIKOTEX **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3180	61 x 55cm	weiß	400

Viskose und Vlies PROFI-TÜCHER

für Reinigung, Spülen oder Abtauen von Lebensmitteln

NUTRI-WIPE

- **Material:** Viskose
- speziell für die Küche und die Arbeit mit Lebensmitteln
- besonders zum Abtauen von Fleisch, als Abtropf-Unterlage
- auch zum Spülen und feuchten Wischen geeignet
- gute Saugfähigkeit
- spezielle offene Struktur für schnelles und restloses Aufnehmen von Schmutz
- mehrfach verwendbar
- waschbar
- besonders kräftige Ausführung



NUTRI-WIPE **HYGOSTAR**
Viskose Spül- und Reinigungstuch

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31607	36 x 34cm	weiß-grün	20 x 50

Norm für NUTRI-WIPE



HEXA-ORANGE **HYGOSTAR**
Bodentuch

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3120	70 x 50cm	orange	1 x 100

HEXA-ORANGE

- **Material:** spezielle Textilfaser, 210 g/m²
- **Besonderheit:** sehr saugstark, sehr strapazierbar, 6 x kochbar (waschbar bis 95°C), fusselfrei, sehr gute Aufnahme von feinem und grobem Schmutz
- **Einsatz:** für alle Reinigungsarbeiten



TETRA PLUS

- **Material:** textiler Vliesstoff, eine Seite mit Acryl-Kraftnoppen!
- **Besonderheit:** sehr saugfähig und strapazierfähig, **mehrfach waschbar bis 95°C (8 x)!** fusselfrei, lange Haltbarkeit, entfernt Schmutz, ohne zu zerkratzen: Glas / Kunststoffplatten, Herd-Ceranfelder
- **Einsatz:** Profi-Tuch für alle Reinigungsarbeiten, für Nass-, Trocken- / Feuchtreinigung

TETRA PLUS **HYGOSTAR**
Mehrzwecktuch

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3172	37 x 33cm	blau	1 x 100

schlierenfreies Putzen von Edelstahl/Kupfer mit der Rückseite des Tuches



Mehrzwecktücher aus Vlies

TETRA

Speziell für schlierenfreies Putzen von Edelstahl

- textiler Vliesstoff
- sehr dicht genadelt, 145 g/m²
- sehr saugfähig
- sehr strapazierbar
- kochfest (8 x)!
- fusselfrei
- für alle Reinigungsarbeiten in Küche, Hotelräumen, Krankenzimmer, Labor

In 5 Farben!

Farben zur optischen Trennung der Hygienebereiche

z.B. blau – Küche
gelb – Restaurant
rosa – Verwaltung

TETRA – farbig sortiert Mehrzwecktuch

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3130	40 x 38cm	sortiert	5 x 50

leichte Qualität

HYGONORM

Material: genadelt, 110 g/m²
Besonderheit: kochfest (4 x)!

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31309	38 x 38cm	blau	1 x 300

TETRA – Polypack Mehrzwecktuch

HYGOSTAR

Ausführung: abgepackt im 450er Polypack

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
○ 3141		weiß	
● 3142		gelb	
● 3143	40 x 38cm	rosa	1 x 450
● 3144		blau	
● 3145		grün	



Must-haves für Küche und Reinigung SCHWÄMME UND HANDTÜCHER

Topfreiniger Metall oder Edelstahl

Besonderheit: einfach mit Wasser verwenden. Kraftvoll, hygienisch, absolut rostfrei und langlebig



Metall-Topfreiniger silber

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30304	60 g	silber	30 x 10
30302	40 g		40 x 10

Reinigungsschwamm CLASSIC

Material: Schaumstoff mit Hartfließ

Besonderheit: reinigt schnell und gründlich, für empfindliche Oberflächen aus Glas, Keramik usw., enthält keine Schleifmittel, mit Griffmulde



Edelstahl-Spiral-Topfreiniger silber

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30204	60 g	silber	50 x 1
30202	40 g		100 x 1

Reinigungsschwamm CLASSIC

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30100	15 x 7 x 4,5cm		20 x 10
30110	15 x 9,5 x 4,5cm	gelb	16 x 10
30120	9,5 x 7 x 4,5cm		30 x 10

Schwammtuch

Material: Zellulose-/Baumwollmischung

Besonderheit: langlebig, fusselfrei, kompostierbar, enorm saugfähig, scheuerfest, koch- und waschmaschinenfest, hervorragend geeignet für Gastronomie, Großküche, Sanitäreinrichtung etc.



Schwammtuch

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30135		rosa	
30136	23 x 31cm	blau	20 x 10
30137		grün	
30138		gelb	

Gruben-Frottiertuch

Material: 100% Baumwolle, 230 g/m²

Besonderheit: hohe Saugkraft, waschbar bis 60°C

Einsatz: für die Küche und viele andere Bereiche!



Hand- und Frottiertuch aus reiner Baumwolle



Abtropfunterlage

HYGOSTAR

Abb. wie Schwammtuch

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30156	38 x 63cm	blau	8 x 10

Gruben-Handtuch

Material: Kette 100% Baumwolle (=Längsfaser), Schuss 80% Baumwolle, 20% Synthetik (= Querfaser), 230 g/m²

Besonderheit: sehr strapazierfähig, saugstark, trocknet schnell, waschbar bis 60°C, heiß bügelbar

Einsatz: für die Küche und viele andere Bereiche!



Gruben-Frottiertuch

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30020	50 x 90cm	gestreift	5 x 10



Gruben-Handtuch

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30030	50 x 90cm	blau-weiß	5 x 10



Baumwolle und Polyestergemisch

HAND- UND GESCHIRRTÜCHER



①

① Gerstenkorn-Handtuch **HYGOSTAR**

Material: 100% Baumwolle, 230 g/m²
Besonderheit: Gerstenkornbindung, griffig robust, saugstark, kochfest
Einsatz: zur leichten Trocknung des Geschirrs

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30040	45 x 90cm	weiß	5 x 10



③

② Geschirrtuch Baumwolle **HYGOSTAR**

Material: 100% Baumwolle
Besonderheit: saugstark, trocknet schnell, waschbar bis 60°C, heiß bügelbar, farbig sortiert blau/weiß + rot/weiß + grün/weiß gestreift
Einsatz: zur leichten Trocknung des Geschirrs

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30000	70 x 50cm	sortiert	10 x 10



②

③ Geschirrtuch **MICRO DRYER** **HYGOSTAR**

Material: 100% Baumwolle
Besonderheit: saugstark, trocknet schnell, waschbar bis 60°C, heiß bügelbar, farbig sortiert blau/weiß + rot/weiß + grün/weiß gestreift
Einsatz: zur leichten Trocknung des Geschirrs

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
31770	50 x 70cm	weiß	10 x 3

④ Geschirrtuch **Halbleinen** **HYGOSTAR**

Material: 200 g/m², 51% Leinen, 49% Baumwolle
Besonderheit: lange Haltbarkeit, hochwertiges Tuch, da besonders dicht gewebt, äußerst strapazierfähig, sehr saugfähig, **kochfest**
Einsatz: zur leichten Trocknung des Geschirrs

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30010		blau	
30011	70 x 50cm	grün	5 x 10
30012		gelb	



④



Alle Geschirrtücher
waschbar bis 60 °C

Extrem hygienisch, sparsam und umweltfreundlich PAPIER-TÜCHER



① Küchenrolle HYGOSTAR

Material: Zellstoff-Recycling Mischfaser
Besonderheit: sehr saugstark, nassstabil, preiswert!
Größe: 20,5 x 25,5 cm
Einsatz: praktisch mit zahllosen Einsatz-Möglichkeiten, von Putzen und Abwischen bis Trockenreiben, geeignet im den lebensmittelbe- und verarbeitenden Bereich

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30452	3-lagig	weiß	48 Rollen

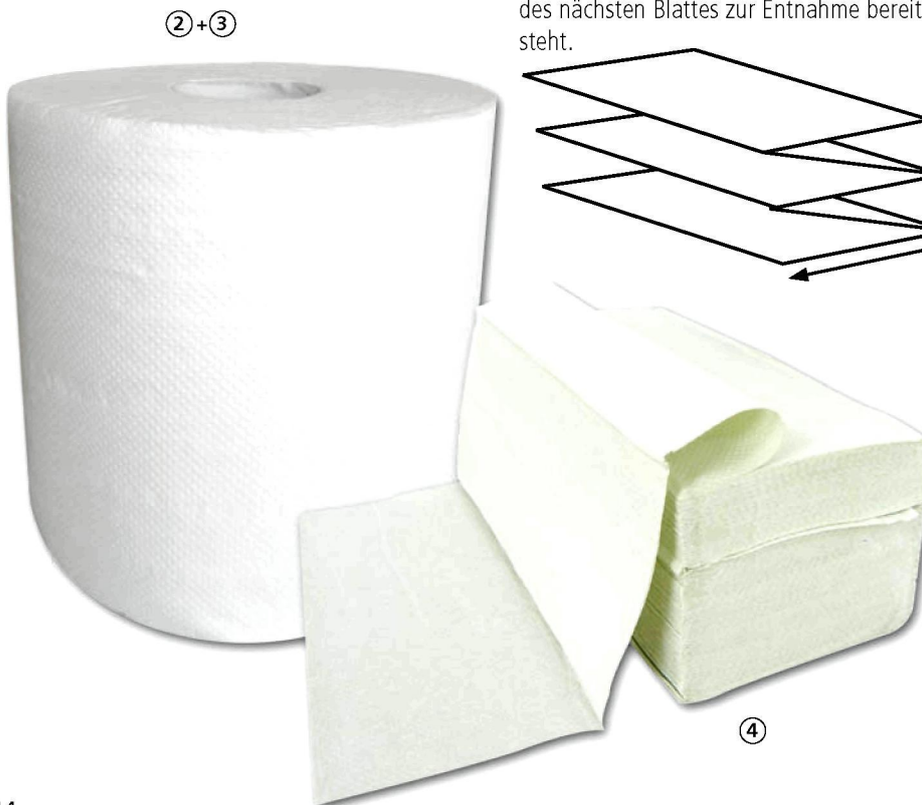
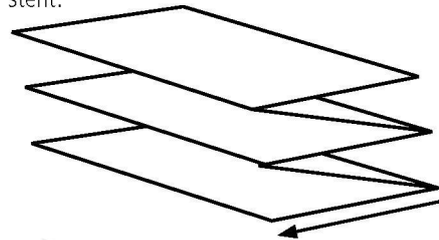
② Papierhandtuchrolle, Recyclingfaser HYGOSTAR

Material: Recyclingfaser
Ausführung: mit Hülse, Innenabwicklung
Größe: 300 m x 20 cm
Einsatz: in lebensmittelbe- und verarbeitenden Bereichen, sehr beliebt auch in Solarien und an Tankstellen zum Abwischen von Schmutz und Öl

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30411	1-lagig	weißlich	6 Rollen

Besonders schnell und hygienisch

Ineinander gefaltet, so dass beim Herausziehen eines Blattes automatisch die Hälfte des nächsten Blattes zur Entnahme bereit steht.



③ Papierhandtuch, 100% Zellstoff HYGOSTAR

Material: 100% Zellstoff
Ausführung: mit Hülse, perforiert, 450 Abrisse (à 27 x 20 cm)

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30412	2-lagig	hochweiß	6 Rollen
30410	1-lagig	hochweiß	6 Rollen



④ Papierhandtuch, Recyclingfaser HYGOSTAR

Material: Aus 100% Recyclingfaser in geprägter Qualität
Größen: 25 x 23 cm (30401), 25x 22 cm (30402 + 30462)
Besonderheit: In Kombination mit einem Spenderhalter ergibt sich ein sehr wirtschaftliches, platzsparendes und geräuscharmes Hygienesystem.
Gut trocknend für schnelle hygienische Ergebnisse.
Einsatz: Bestens geeignet im lebensmittelbe- und verarbeitenden Bereich

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30402	2-lagig	weiß	4000 Stk.
30462	2-lagig	grün	4000 Stk.

PAPIER-TÜCHER & HYGIENEBEUTEL

Toilettenpapier Kleinrolle

Material: 100% Recyclingfaser (30422) bzw. 100 % Zellstoff (30423), 250 Blatt/ Rolle, Blattgröße 9,6 x 11,5 cm

Besonderheit: mehrere Lagen verringern den Verbrauch und reduzieren Ihre Kosten



Toilettenpapier Kleinrolle **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30422	2-lagig	grau	64 Rollen
30423	3-lagig	hochweiß	96 Rollen

Toilettenpapier Großrolle

Material: 100% Recyclingpapier, **2-lagig (30432):** perforiert, Blattgröße 9,6 x 19,5 cm, superweich, sehr saugfähig, fusselfrei

Großrolle für Toilettenräume, die sehr häufig genutzt werden

Putzpapier

Material: Spezialfaser „Blue Tech“

Besonderheit: praktische Einzelblattentnahme, sehr saugfähig und extrem reißfest, fusselarm und nassstabil, lebensmittelecht
Größe: 22 x 36 cm (30442) + 36 x 38 cm (30443)

Einsatz: für nahezu jeglichen Einsatzbereich, bestens geeignet für Umgang mit Öl, Fett und Wasser.



Toilettenpapier Großrolle **HYGOSTAR** 100 %Recyclingpapier

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30432	2-lagig	natur	6 Rollen

Putzpapier **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	VE/Stück
30442	2-lagig	blau	2 Rollen
30443	3-lagig	blau	1 Rolle

Passender Halter auf Seite 109.

Hygienebeutel aus Papier

Material: Papier, unbeschichtet, weiß

Größe: 29 cm Länge, 11 cm Breite, 6 cm Tiefe (Falte)

Besonderheit: gefädelt, zum Aufhängen, 1-farbiger, blauer Neutraldruck, mehrsprachig

Einsatz: zur Entsorgung der Damenhygieneartikel in gemeinschaftlich genutzten Toiletten, z. B. Krankenhaus

NEU!

Hygienebeutel aus Papier **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
32288	29 x 11 x 6cm	weiß	10 x 100

Hygienebeutel aus HDPE **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
32287	25 x 8 x 6cm	weiß	50 x 30

Passende Spender für Papiertücher und Hygienebeutel ab Seite 123.



MÜLLSÄCKE LDPE

umweltfreundliche Profi-Qualität

- weich-elastisch
- wachsartige Oberfläche – „Glanzfolie“
- extrem zäh und reißfest
- geeignet für jede Art von norm. Hausmüll
- umweltfreundlich

4-Farb Hygienesystem

einfache und umweltfreundliche Mülltrennung und Sortierung durch verschieden farbige Beutel



Müllbeutel LDPE



Material: LDPE (Low Density Polyethylen)
Größen: 70 x 110 cm, Typ 60

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32306	120 l	blau	32 my	10 x 25
32556	120 l	blau	40 my	10 x 25
32305	120 l	rot	33 my	10 x 25
32307	120 l	grün	33 my	10 x 25
32308	120 l	gelb	33 my	10 x 25

Müllbeutel LDPE



Material: LDPE (Low Density Polyethylen)
Größen: 57,7 x 100 cm, Typ 60

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32656	70 l	blau	40 my	10 x 25

Müllbeutel LDPE



Material: LDPE (Low Density Polyethylen)
Größen: Typ 100

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32316	240 l	blau	75 my	5 x 10
32446	160 l	blau	60 my	10 x 15
32336	240 l	blau	60 my	100

NEU!

Hygienische & saubere Entsorgung aller Abfälle!

LDPE – MDPE – HDPE

PE ist neben PVC einer der vielseitigsten thermoplastischen Kunststoffe. In seiner Grundform ist er farblos durchscheinend bis milchig weiß, jedoch durch Einfärbung in beliebigen Farben lieferbar. Man unterscheidet Polyethylen in drei Haupttypen:

PE niederer Dichte (LDPE oder Weich-PE)

ist weich und besonders flexibel. Fühlt sich dichter als HDPE an und raschelt kaum. Es ist kaltebeständig bis -50 °C und wärmebeständig bis maximal +60 °C.

PE mittlerer Dichte (MDPE oder Medium-PE)

ist doppelt so stark wie Weich-PE, jedoch nicht so steif wie Hart-PE. Es ist extrem reißfest und durchstoßfest.

PE hoher Dichte (HDPE oder Hart-PE)

ist steifer und abriebfester als Weich-PE. Hört sich raschelnd an, ähnlich wie Papier. Es zeichnet sich durch eine Kältebeständigkeit bis zu -50 °C und eine Wärmebeständigkeit von maximal + 90°C aus.

MÜLLBEUTEL MDPE

in Premium-Qualität

- extra stark
- extreme Reißfestigkeit
- absolut geruchsneutral
- weiche, wachsartige Oberfläche
- doppelt so stark wie normale LDPE Folie
- extrem durchstoßfest
- speziell geeignet für sehr schwere und scharfkantige Abfälle



MÜLLBEUTEL HDPE

- zäh-elastisch
- harte, glatte Oberfläche – „Knisterfolie“
- leicht, sehr preiswert
- hohe Tragfähigkeit
- sternverschweißt
- geeignet für jede Art von normalen Hausmüll



Müllsäcke MDPE

HYGOSTAR

Material: reines MDPE (Medium Density Polyethylen)

Größe: 107 x 71,5 cm, Typ 60

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32326	120 l	blau	24 my	10 x 25

Müllbeutel HDPE

HYGOSTAR

Material: HDPE (High Density Polyethylen)

Größen: 70 x 110 cm, 57,5 x 110 cm, 63 x 85 cm, 50 x 60 cm, 46 x 52 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32576	120 l	blau	20 my	10 x 50
32781	70 l	weiß	40 my	9 x 40
32791	65 l	weiß	10 my	9 x 40
32894	30 l	grau	6 my	40 x 50
32991	18 l	weiß	8 my	40 x 50

Müllbeutel HDPE

HYGOSTAR

mit Zugband

Material: HDPE (High Density Polyethylen)

Größen: 100 x 70 cm, 71 x 64 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	Modell	VE/ Stück
32546	120 l	blau	20 my	20 x 15

Gitterkorb Metall

HYGOSTAR

Material: Metall, geeignet für alle 120l-Beutel (ohne Zugband)

Größe: 57 x 36 x 25 cm (L x B x H)

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
88840	25,5 x 32,5 x 63,5cm	weiß	1

Wandhalter für Müllbeutel
auf Rolle auf Seite 121.