



Beschreibung

Diese biobasierten* Reinigungstücher absorbieren und entfernen Fett und Schmutz effektiv. Dank der Einzeltuchentnahme und ihres besonders strapazierfähigen Designs können sie mehrmals verwendet werden, was Kosten spart und den Verbrauch senkt. Hohe Leistung und Nachhaltigkeit in einem. Sowohl die Außen- als auch die Innenverpackung besteht aus recycelten Materialien**, wodurch das Produkt besonders umweltfreundlich ist. *TÜV Austria, „OK Biobased“-zertifiziertes Produkt. **100 % recycelte Pappkartonfasern, 30 % recycelte Kunststoffe.

- OK-biobased-Zertifizierung vom TÜV Austria
- Verbessern Sie die Nachhaltigkeit Ihres Betriebs – dieses Produkt besteht zu 99 % aus biobasierten Rohstoffen¹.
- Für alle Aufgaben: verschüttetes Öl, Fett oder Wasser werden von diesen vielseitig einsetzbaren Einweg-Reinigungstüchern mit Leichtigkeit aufgenommen und vereinfachen die Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes.
- Verbessern Sie die Nachhaltigkeit Ihres Betriebs – diese Produktverpackung besteht zu 100 % aus recycelten Fasern und aus mindestens 30 % recyceltem Kunststoff.

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

System	W8
Farbe	Weiß
Länge gefaltet	19,3 cm
Breite entfaltet	31,5 cm
Fasertyp	Nonwoven
Breite gefaltet	31,5 cm
Länge entfaltet	38,61 cm
Lagen	1
Panel	3
Prägung	Nein
Falzung	Multifold Z
Druck	Nein
Indikator für Zellstoffqualität	3
Rolle/Stück Nettogewicht	9,7 g
Rollen-Bruttogewicht	9,95 g
Gesamtgrammatur	80 g

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541470818	7322541470825	7322541470832
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	50	400 (8 CON)	24000 (60 TRP)
Höhe	105 mm	180 mm	1.950 mm
Länge	160 mm	400 mm	1.200 mm
Breite	195 mm	400 mm	800 mm
Bruttogewicht	491,1 g	4,51 kg	270,84 kg
Nettogewicht	485,1 g	3,88 kg	232,85 kg
Volumen	3,28 dm3	28,8 dm3	1,87 m3
Lagen pro Palette	-	-	10
TRP pro Lage	-	-	6



Tork Extra Starke Reinigungstücher 99 % biobasiert

930150

1. Produkt besteht zu 99 % aus nachwachsenden Rohstoffen, OK-biobased zertifiziertes Produkt vom TÜV Austria
2. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwolllumpen und Lumpen aus Mischgewebe wurden mit Tork Extra-Starken Reinigungstüchern verglichen.
3. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths
4. Basierend auf Tests für den TÜV Austria, „OK Biobased“-Zertifizierung
5. Beim Reinigen mit Wischtüchern statt Putzlappen und Miettextilien. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwollputzlappen und Putzlappen aus Mischgewebe im Vergleich zu Tork Extra-Starke Reinigungstücher.
6. Verglichen mit der Vorgängerversion, berechnet nach Pfund/kg/Tonne des Produkts, 2021.
7. Less costs: calculated as decrease of hazardous waste weight of Tork exelCLEAN decrease vs. rags
8. Based on tests done for TUV Austria, OK Biobased certification.
9. Stellt das europäische Tork exelCLEAN Biobased Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken. Da es sich bei diesen Daten um einen Systemdurchschnitt handelt, sind sie nicht für die CO2-Berichterstattung für bestimmte Artikel und den Verbrauch vorgesehen.

Kompatible Produkte



Tork Small Pack Spender
655100

Umweltinformationen

Rohmaterial	Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
Zellstoff	Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden gemeinsam mit Chemikalien zum Kochen gebracht, um die Fasern vom Lignin zu befreien. Der Zellstoff wird entweder total chlorfrei (TCF) oder elementar chlorfrei (ECF) gebleicht, um ein sauberes, helles und reißfestes Produkt zu erhalten, das zudem bessere Hygiene und höhere Saugfähigkeit aufweist.
Polyester	Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
Polypropylen	Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu Endlosfasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.
Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
Kontakt mit Lebensmitteln	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
Umweltzertifizierungen	Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

**Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels**

Erstellungsdatum: 02-07-2021
Datum der Überarbeitung: 16-01-2026

Produktion

Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 (Environmental management systems).

**Entsorgung/Vernichtung des
verwendeten Produktes**

Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland