



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.
- Dank des starken Gewebes gute Eignung zur Entfernung von Öl, Fett, Schmierstoffen und Schmutz
- Das spezielle Design schützt die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen
- Reduzieren Sie die Betriebskosten und schonen Sie die Umwelt durch eine geringere Nutzung von Lösungsmitteln. Unsere exelCLEAN® Reinigungstücher reduzieren den Verbrauch von Lösungsmitteln um bis zu 40 %.
- Optimieren Sie den Verbrauch und minimieren Sie unnötig weggeworfene Reinigungstücher mithilfe der praktischen Einzelblattentnahme.

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

System	W4
Farbe	Weiß
Länge gefaltet	10,92 cm
Breite entfaltet	35,56 cm
Fasertyp	Biobased Nonwoven
Breite gefaltet	35,56 cm
Länge entfaltet	41,4 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Falzung	Interfold
Druck	Nein
Indikator für Zellstoffqualität	3
Rolle/Stück Nettogewicht	11,05 g
Rollen-Bruttogewicht	11,93 g
Gesamtgrammatur	49,2 g

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541441832	7322541441863	7322541441849
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
Höhe	160 mm	329 mm	2.184 mm
Länge	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breite	356 mm	238 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.175,18 g	5,09 kg	322,56 kg
Nettogewicht	1.160,18 g	4,64 kg	278,44 kg
Volumen	6,27 dm3	28,58 dm3	2,04 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	10

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



Tork Extra-Starke Reinigungstücher 99 % biobasiert

930179

- 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 TÜV 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 Einzeltuchspender Türkis
654000



Tork Einzeltuchspender Rot
654008

Umweltinformationen

Frischzellstoff	Frischfasern werden aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen. Es gibt heutzutage verschiedene Methoden für das Bleichen: Beim elementar chlorfreien Bleichen (elementary chlorine free, ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (totally chlorine free, TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden.
Viskose	Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen Spinnbad zu Fasern gesponnen. Die Fasern werden gewaschen, getrocknet und auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
PLA	PLA ist eine Abkürzung für Polymilchsäure. Es handelt sich um ein thermoplastisches Monomer, das aus einer erneuerbaren und organischen Quelle, in diesem Fall Maisstärke, hergestellt wird. Dieses Harz wird durch Spinn Düsen zu Endlosfasern gesponnen und durch Luft gekühlt. Die Filamente werden anschließend zu einem Vlies geformt.
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: 25-03-2026
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.



Tork Extra-Starke Reinigungstücher 99 % biobasiert

930179

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