



JET PAPIER GmbH  
Ringstrasse 29, 16321 Bernau bei Berlin, Deutschland

## UMWELT- UND PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

### Produkt :

- Tissue-Servietten 3-lagig

### Rohmaterial :

- Tissuepapier aus 100% Zellulosefasern und Wasser (als Papierfeuchtigkeit)

### Zusatzstoffe:

- Druckfarben bei bedruckten Servietten
- Farbstoff (unifarbene oder einfarbige Servietten ohne Aufdruck)

### Verpackung

Innen: Polypropylen (PP)

Äußeres: Schachtel aus Wellpappe

### EG-Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Die Verpackung erfüllt die in der Richtlinie 94/62/EG festgelegten grundlegenden Anforderungen. Zum Beispiel eine angemessene Mindestmenge an Verpackung, Begrenzung des Schwermetallgehalts, Wiederverwertbarkeit durch mindestens eine der folgenden Möglichkeiten: Wiederverwendung, stoffliche Verwertung, energetische Verwertung oder Kompostierung.

### Umweltkennzeichnung

#### Papier

Die überwiegende Mehrheit unserer bedruckten Tissue-Servietten ist bereits für die Kennzeichnung mit dem FSC-Logo lizenziert. Alle verwendeten Materialien sind 100 % FSC-zertifiziert. Einige Referenzen sind eventuell noch nicht FSC-zertifiziert lieferbar. Das Produkt ist FSC-zertifiziert gemäß der „Mixed Sources“-Zertifizierungsnummer FSC-C136408. Bitte kontaktieren Sie uns für eine FSC-konforme Auftragsabwicklung, wenn Sie ein FSC zertifiziertes Unternehmen sind.

#### Verpackung

Wir zahlen unser Entgelt an die Verpackungsrücknahmeorganisation Grüner Punkt in Deutschland, um die Kosten für die Rücknahme, Sortierung und Verwertung der Verkaufsverpackungen zu decken.

### Umweltaspekte

#### Papier

Tissue-Papier wird aus Holz hergestellt, das ein erneuerbares Produkt ist. Das Papier wird zu 100% aus Frischfasern hergestellt, die aus FSC-zertifizierten Wäldern stammen. Das Produkt wird nach dem FCF- oder ECF-Verfahren (beide chlorfrei) gebleicht. Das Papier ist weiß oder gefärbt.

#### Produkt

Die Tissue-Servietten werden aus völlig chlorfrei gebleichtem Zellstoff (TCF, d. h. als Bleichchemikalien werden Sauerstoff, Wasserstoffperoxid und Ozon verwendet) oder aus



JET PAPIER GmbH  
Ringstrasse 29, 16321 Bernau bei Berlin, Deutschland

elementar chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF, d. h. ohne Chlorgas und nur aus Frischfasern) hergestellt. Der Druck erfolgt mit wasserbasierter Flexodruckfarbe.

## **Verpackung**

Für die Verpackung des Produkts wird Polypropylen verwendet.  
Die Wellpappekartons zum Transport der Produkte sind ungebleicht und bestehen zu einem großen Teil aus Recyclingfasern.

## **Produktsicherheit**

Die Erklärung basiert auf der bestimmungsgemäßen und vorhersehbaren Verwendung der Servietten. Die Produkte und Rohstoffe (inkl. Druckfarben) erfüllen folgende Anforderungen:

- Europäische Rahmenverordnung (EG) 1935/2004 über "Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen"
- Europäische Verordnung (EG) 2023/2006 über "Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen" (GMP)
- Europäische Verordnung (EU) 10/2011 über „Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, Änderung/Korrektur (EU) 1282/2011.
- BfR-Empfehlungen für Lebensmittelkontaktmaterialien, XXXVI. Papier und Karton für Lebensmittelkontakt / BfR = Bundesinstitut für Risikobewertung
- Gedruckte Produkte werden nach EN 646 (Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Karton) geprüft.

Die Chargenkennzeichnung jeder Packung (TTT J HH:MM) gewährleistet die Rückverfolgbarkeit entsprechend EG VO 1935/2004.

## **Umgang mit den Materialien nach Gebrauch**

### **Energierückgewinnung**

Alle Materialien sind für die Energierückgewinnung geeignet. Bei der vollständigen Verbrennung entstehen hauptsächlich Kohlendioxid und Wasser. Der Energiegehalt von Kunststoffen/Papier ist mit dem von Öl/Holz vergleichbar.

### **Kompostierbarkeit**

Das Produkt kann dort kompostiert werden, wo kommunale oder industrielle Kompostieranlagen vorhanden sind, d. h. die Kompostierung ermöglicht den biologischen Abbau der Produkte unter diesen Bedingungen. In Ihrer Gegend gibt es möglicherweise keine geeigneten Anlagen. Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde über Verfügbarkeit, örtliche Bedingungen und nationale wie regionale Vorschriften.

### **Recycling**

Das Recycling des Verpackungsmaterials (Kunststoff und Wellpappe) ist möglich. Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde oder dem örtlichen Recyclingunternehmen über Verfügbarkeit, örtliche Bedingungen und nationale wie regionale Vorschriften.

## **Sichere Handhabung und Lagerung**

### **Empfohlene Lagerbedingungen vor der Verwendung:**

An einem trockenen, ausreichend gelüfteten Ort mit geeigneter Raumtemperatur aufbewahren.



JET PAPIER GmbH  
Ringstrasse 29, 16321 Bernau bei Berlin, Deutschland

Vor Wärme und Sonnenlicht schützen.

Nicht in der Nähe ausgasender Produkte lagern (Migration).

Offene Verpackungen nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen, in denen Kondensation auftreten könnte. Längerer Kontakt mit Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit kann zu Festigkeits- und Dimensionsinstabilität des Papiers führen.

**Technische Schutzmaßnahmen:** Nicht erforderlich.

### **Brand- und Explosionsschutz:**

In ausreichender Entfernung von starken Wärmequellen oder offenen Flammen aufbewahren.

### **Mögliche Gefahren**

- Brandgefahr - Tissue-Papier kann bei Kontakt mit offenem Feuer entzündet werden.
- Staub - Die größte Gesundheitsgefahr geht wahrscheinlich von der Staubbelastung aus. Zellulosestaub ist ein biologisch inerter Staub, der keine oder nur eine geringe Wirkung auf die Lunge hat und keine signifikanten organischen Erkrankungen oder toxischen Effekte hervorruft, wenn die zulässigen Belastungsgrenzwerte eingehalten werden.

### **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Verschlucken - Keine schädlichen Wirkungen zu erwarten. Tissueprodukte sind nicht leicht verdaulich. Bei Verschlucken in großen Mengen Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt - Keine schädlichen Wirkungen zu erwarten. Falls erforderlich, mit Seife und Wasser ausreichend waschen.
- Einatmen - Keine schädlichen Wirkungen zu erwarten. Bei Reizung oder Unbehagen ist keine Notfallversorgung vorgesehen. Falls erforderlich, Person an die frische Luft bringen.
- Augen - Staub kann die Augen mechanisch reizen, was zu Rötung oder Tränenfluss führt. Staub im Auge als Fremdkörper behandeln. Falls erforderlich, mit sauberem Wasser spülen.

### **Transportinformationen**

Dieses Produkt ist nicht gefährlich.

Es sind keine besonderen Versandbeschränkungen oder Kennzeichnungen erforderlich.

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem besten Wissen und unserer langjährigen Erfahrung, stellen jedoch keine Garantie dar.

JET PAPIER GmbH

JET PAPIER GmbH  
Gewerbegebiet Schönow  
Ringstrasse  
16321 Bernau bei Berlin  
Deutschland - Germany



Manuela Bost, Geschäftsführerin

*GÜLTIGKEIT : Dies ist die Version vom 12 November 2024.*

*Es wird normalerweise aktualisiert, wenn es eine Änderung im Herstellungsprozess, im Produkt oder in der Gesetzgebung gibt.*

*Um sicherzustellen, dass Sie die neueste Ausgabe haben, wenden Sie sich an JET PAPIER GmbH.*