



## 6. European Paper Bag Day

# Stark, zuverlässig, wiederverwendbar – vertrauen Sie Ihrer Papiertasche!

**Stockholm, 10. Oktober 2023:** Eine zuverlässige Verpackung ist entscheidend für den umfassenden Schutz eines Produkts. Hochwertige Papiertaschen sind dafür bestens geeignet: Sie bieten Platz und Schutz für eine Vielzahl von Produkten, sind widerstandsfähig und sogar mehrfach wiederverwendbar. Die Initiative „The Paper Bag“ erklärt, warum Papiertüten eine gute Wahl sind. Das Motto des 6. European Paper Bag Day lautet „Trust your paper bag“ – Vertrauen Sie Ihrer Papiertasche. Am 18. Oktober 2023 finden zu diesem Anlass europaweit Veranstaltungen statt.

„Ein wichtiger Aspekt bei der Kundenzufriedenheit ist die Langlebigkeit von Papiertüten“, so Elin Gordon, Generalsekretärin von CEPI Eurokraft. „Aber eine hochwertige Papiertasche bietet noch viel mehr Vorteile: Sie besteht aus nachwachsenden Rohstoffen, ist biologisch abbaubar (ohne Freisetzung von Mikroplastik), kann wiederverwendet werden und reduziert somit die Umweltbelastung. Darüber hinaus lässt sie sich gut mit Verbraucherinformationen bedrucken und vermittelt ein nachhaltiges Markenimage.“ Papiertaschen werden aus Kraftpapier hergestellt, das speziell für hochwertige faserbasierte Verpackungen entwickelt wurde. Den Rohstoff für dieses Kraftpapier bilden lange Zellulosefasern, die aus Durchforstungsholz sowie aus Prozessabfällen der Schnittholzindustrie gewonnen werden und aus nachhaltig bewirtschafteten europäischen Wäldern stammen. Die Fasern werden so verarbeitet, dass sie bei der Papierherstellung gut aneinanderhaften. Dadurch erhält das Papier eine hohe Reißfestigkeit und wird sehr strapazierfähig. Dies ermöglicht Materialeinsparungen und minimiert den Einsatz von Ressourcen. Die Auswahl des Klebstoffs und die durchdachte Konstruktion der Griffe machen die Papiertaschen noch stabiler und haltbarer.



### Leitlinien für hochwertige Papiertüten

Die europäische Kraftpapier- und Papiertragetaschenbranche stellt hochwertige Papiertaschen her, die mindestens sechs Kilogramm tragen und fünfmal wiederverwendet werden können. Erst kürzlich veröffentlichte „The Paper Bag“ **Guidelines für hochwertige Papiertragetaschen**. Das Dokument enthält Informationen für Verarbeiter und deren Kunden und gibt Aufschluss über die Parameter, die die Haltbarkeit beeinflussen. So können gemeinsam die notwendigen Voraussetzungen geschaffen werden, um eine optimale Qualität der Tüten zu gewährleisten.



## Mehr Sicherheit durch Zertifizierung



Die Haltbarkeit von Papiertaschen kann auf der Grundlage der europäischen Prüfnorm EN 13590 geprüft werden. Diese Norm dient als Grundlage für das Qualitätssystem für Papiertaschen. Sie stützt sich auf zugelassene Normungsstellen und soll Einzelhändlern helfen, die Verwendung minderwertiger Tragetaschen zu vermeiden. So kann eine Papiertüte mit dem Gewicht und dem Volumen gekennzeichnet werden, das sie tragen kann. „Eine geprüfte und zertifizierte Papiertasche ist immer eine gute Wahl“, erklärt Gordon. „Sie schützt das Produkt, ermöglicht ein sicheres Einkaufs- und Markenerlebnis und kann mehrfach wiederverwendet werden. Das kommt gleichzeitig dem Klimaschutz, dem Erhalt natürlicher Ressourcen und dem Markenbewusstsein zugute.“

## Wiederverwendbarkeit schont die Umwelt

Papiertaschen können mehrmals wiederverwendet werden, wodurch der Verbrauch natürlicher Ressourcen für die Herstellung neuer Taschen reduziert wird. „Unsere Branche engagiert sich stark für nachhaltige Forstwirtschaft und den Erhalt natürlicher Ressourcen“, so Gordon. „Wir legen auch Einzelhändlern und Markeninhabern ans Herz, ihre Kunden dazu zu ermuntern, Papiertüten so lange wie möglich wiederzuverwenden, bevor sie sie recyceln.“ Das im Papier gespeicherte CO<sub>2</sub> bleibt dort nicht nur über die gesamte Lebensdauer der Papiertasche gebunden, sondern auch, wenn aus der Tasche nach dem Recycling ein anderes Produkt entsteht.

## European Paper Bag Day

„Trust your bag!“ – mit diesem Motto soll der **6. European Paper Bag Day** mehr Bewusstsein dafür schaffen, wie zuverlässig Papiertüten sind. Im Fokus des jährlichen Aktionstags am 18. Oktober steht die besondere Robustheit von Papiertaschen, die es möglich macht, eine Vielzahl von Dingen zu transportieren und sie mehrmals wiederzuverwenden. Mit **Aktionen in ganz Europa** will das Netzwerk mehr Menschen dazu ermutigen, verantwortungsbewusst zu handeln und Papiertüten zu verwenden, wiederzuverwenden und zu recyceln. Alle sind herzlich eingeladen, mitzufeiern und ihre Aktivitäten auf Facebook, Instagram oder LinkedIn unter dem Hashtag **#EuropeanPaperBagDay** zu teilen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [thepaperbag.org](https://thepaperbag.org) oder kontaktieren Sie Elin Gordon: +46 (0)70 275 78 15, E-Mail: [info@thepaperbag.org](mailto:info@thepaperbag.org).

### **The Paper Bag**

*Die Plattform „The Paper Bag“ wurde 2017 von den führenden europäischen Herstellern von Kraftpapier und Papiertragetaschen gegründet. Sie setzen sich dafür ein, die Vorteile von Verpackungen aus Papier bekannt zu machen. „The Paper Bag“ wird von den Organisationen CEPI Eurokraft und EUROSAC betrieben. [thepaperbag.org](https://thepaperbag.org)*

# PRESSEMITTEILUNG

10. Oktober 2023



**CEPI Eurokraft** ist der europäische Verband für Hersteller von Kraftsackpapier für die Papiersackindustrie sowie Kraftpapier für die Verpackungsindustrie. Die neun Mitglieder produzieren insgesamt 3,0 Millionen Tonnen Papier in zehn Ländern. [www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)

**EUROSAC** ist die europäische Vereinigung der Papiersackfabrikanten. Ihr gehören über 80 % der europäischen Papiersackhersteller an. In 20 Ländern produzieren diese insgesamt etwa 5 Milliarden Papiersäcke pro Jahr, wofür 630.000 Tonnen Papier an 55 Standorten verarbeitet werden. Als korrespondierende Mitglieder tragen Sackhersteller von allen Kontinenten sowie Tütenhersteller zur Vereinigung bei; über 30 Zulieferer (Produzenten von Papier, Folie, Maschinen und Klebstoff) gehören EUROSAC als assoziierte Mitglieder an. [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)