

## **Przyjazne dla środowiska, kompostowalne opakowanie**

**Oferta produktowa Storopack powiększyła się o folię AIRplus® Bio, którą można kompostować w warunkach domowych**

Wprowadzenie produktu na rynek – AIRplus® Bio Home Compostable

**Metzingen, sierpień 2022.** Nowa folia Storopack AIRplus® Bio z poduszkami powietrznymi, która nadaje się do kompostowania w warunkach domowych, dowodzi większej koncentracji firmy na zrównoważonym rozwoju, gdyż spełnia definicję bioplastiku: ma częściowo biologiczne pochodzenie i bazuje na odnawialnym surowcu naturalnym, jakim jest skrobia, a także nadaje się do kompostowania w gospodarstwach domowych. Niezwykle lekkie poduszki powietrzne nie tylko obniżają wagę transportowanych produktów, lecz również ograniczają ilość odpadów z plastiku zamykając naturalny obieg surowców. Folia posiada certyfikat TÜV Austria dla tworzyw kompostowalnych w warunkach domowych i może być utylizowana wraz z innymi odpadami organicznymi w przydomowym kompostowniku. Zgodnie z normą DIN EN 13432, na której bazuje certyfikat, co najmniej 90% folii ulega rozkładowi w ciągu roku, nie pozostawiając plastiku ani toksycznych resztek. Zależnie od temperatury i mikrokultury panujących w kompoście, drobnoustroje i wysoka temperatura całkowicie rozkładają pozostałe 10% do dwutlenku węgla, wody i biomasy. Certyfikat gwarantuje, że pozostała biomasa jest przyjazna dla roślin i owadów. Poduszki powietrzne wykonane z innowacyjnej folii organicznej mają doskonałe własności opakowaniowe i powstały z myślą o niezawodnej ochronie produktów o niskiej i średniej masie.

### **Koncentracja na zrównoważonym rozwoju**

„Chcemy, aby do 2025 r. co najmniej 50% naszych surowców naturalnych pochodziło z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych. Nasza nowa, kompostowalna w warunkach domowych folia AIRplus® Bio przybliży nas o krok do realizacji tego celu”, wyjaśnia Vicentina Pereira, kierownik produktu AIR and LOOSE FILL w Storopack. W 2021 r. już 33% produktów firmy było wytwarzanych we własnym zakresie z materiałów odnawialnych i pochodzących z recyklingu. Storopack dystansuje się tym samym od wprowadzających w błąd etykiet i produktów z oksydegradowalnych tworzyw sztucznych, które w rzeczywistości nie nadają się do kompostowania, lecz „znikają” w wyniku rozpadu, pozostawiając mikroplastik. Ten specjalista w zakresie opakowań ochronnych co do zasady nie stosuje tego rodzaju materiałów.

### Utylizacja wraz z kompostem domowym

Folię można po prostu wyrzucić do przydomowego kompostu, gdzie jest całkowicie rozkładana przez mikroorganizmy, co ułatwia zamknięcie naturalnego obiegu surowców. Istnieją również alternatywne scenariusze zakończenia eksploatacji folii AIRplus® Bio. W wielu krajach można ją wyrzucić do pojemnika na odpady organiczne, skąd trafia do kompostowania przemysłowego. Jednakże ten rodzaj utylizacji zależy od przepisów i norm obowiązujących w różnych regionach i gminach, które w niektórych przypadkach nadal znajdują się w fazie projektowania. Użytkownicy opakowania mogą posłużyć się nadrukowanym kodem QR aby dowiedzieć się, jakie metody usuwania tego rodzaju odpadów są dostępne w ich kraju.



Nowa, kompostowalna folia AIRplus® Bio Home ma pochodzenie częściowo biologiczne i może być kompostowana w warunkach domowych.

**Źródło: Storopack**



Poduszki powietrzne wykonane z kompostowalnej w warunkach domowych folii AIRplus® Bio charakteryzują się doskonałymi właściwościami opakowaniowymi i zapewniają niezawodną ochronę produktów o lekkiej i średniej masie.

**Źródło: Storopack**

\* \* \*

Materiały Storopack dla prasy oraz zdjęcia w wersji gotowej do druku można również znaleźć online pod adresem [www.storopack.de](http://www.storopack.de) and [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Zdjęcia te można powielać bezpłatnie do celów redakcyjnych, pod warunkiem określenia źródła.

### **O firmie Storopack**

Powstała jako Johannes Reichenecker Lederfabrik w 1874 r., firma Storopack Hans Reichenecker GmbH jest zlokalizowana w Metzingen, Niemcy i jest specjalistą w zakresie opakowań ochronnych od 1959 r. Działająca na skalę globalną Grupa wytwarza i dostarcza dostosowane do potrzeb, elastyczne opakowania ochronne z różnych branż. Storopack posiada własne zakłady produkcyjne i oddziały w Europie, Ameryce Północnej i Południowej, Azji i Australii. Na rzecz Storopack na całym globie pracuje ok. 2490 pracowników. W 2021 r. Storopack wygenerował sprzedaż na poziomie 564 mln €, a jego produkty są dostępne w ponad 60 krajach.

Aby dosiedzieć się więcej, patrz [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

**Kontakt dla prasy:**

René Jochum  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstrasse 17  
70565 Stuttgart  
Niemcy  
Tell.: +49-711-978-9335  
Faks: +49-711-978-9344  
jochum@cc-stuttgart.de /  
storopack@cc-stuttgart.de