

Verpakken met gras

Storopack lanceert een nieuw soort papier dat gemaakt is van 50 procent grasvezels

PAPERplus® Classic
Grass

Metzingen, januari 2019. Met het nieuwe papier PAPERplus® Classic Grass verhoogt Storopack zijn focus op duurzaamheid. Het papier bestaat uit 50 procent gras, een hernieuwbare grondstof die tijdens de productie minder water en energie verbruikt dan conventionele varianten. PAPERplus® Classic Grass beschikt over dezelfde uitstekende verpakkingseigenschappen als de andere papiersoorten van Storopack en is ideaal om lege ruimtes te vullen en goederen die tussen vijf en 50 kilogram wegen te verpakken. Buffers van PAPERplus® Classic Grass kunnen ter plaatse aan het verpakkingstation worden geproduceerd met de PAPERplus® Classic en Classic² papieren buffersystemen.

Focus op duurzaamheid

“Duurzaamheid speelt een zeer belangrijke rol bij onze productontwikkeling. Wij zijn dan ook blij dat we PAPERplus® Classic Grass kunnen aanbieden, een papiersoort die op verschillende manieren ons streven naar duurzaamheid benadrukt. Het stelt ons in staat om hulpmiddelen te besparen en een regionale aanpak te hanteren”, zegt Product Manager Paul Deis. Het gras in PAPERplus® Classic Grass komt uit de Zwabische Jura in Zuid-Duitsland, de omgeving rond de papierfabrieken in Metzingen en Lenningen, en wordt ter plaatse gedroogd voordat het verwerkt wordt in het verpakkingsmateriaal. Gras groeit sneller terug dan bomen en verbruikt minder hulpmiddelen tijdens de verwerking: bij de productie van het papier heeft een ton grasvezels slechts een klein deel van het water nodig dat dezelfde hoeveelheid houtvezels nodig heeft. Ook het energieverbruik ligt lager. Bij de productie van PAPERplus® Classic Grass maakt Storopack bovendien geen gebruik van proceschemicaliën. PAPERplus® Classic Grass is verkrijgbaar overal ter wereld en wordt aangeleverd op rollen van 280 meter papier met een breedte van 600 millimeter.



PAPERplus® Classic Grass, de nieuwe papiersoort van Storopack, bestaat uit 50 procent gras, een hernieuwbare grondstof die tijdens de productie minder water en energie verbruikt dan conventionele varianten. **Bron: Storopack**



PAPERplus® Classic Grass is ideaal om lege ruimtes te vullen en goederen die tussen vijf en 50 kilogram wegen te verpakken. **Bron: Storopack**

* * *

Persberichten en afdrukbare foto's van Storopack vindt u op het internet: www.storopack.com en www.cc-stuttgart.de/presseportal. Afbeeldingen mogen vrij worden gebruikt voor redactionele artikelen als de bron wordt vermeld.

Over Storopack

Storopack werd in 1874 als familiebedrijf opgericht en is sinds 1959 actief onder de naam Storopack Hans Reichenecker GmbH met maatschappelijke zetel in Metzingen, Duitsland. Als specialist voor beschermende verpakkingen is de wereldwijd actieve ondernemingsgroep in twee afdelingen, Molding en Packaging, georganiseerd. De afdeling Molding met gecertificeerde productievestigingen in Europa en China levert op maat gemaakte beschermende verpakkingen en technische vormdelen uit expandeerbare schuimsoorten voor verschillende industrietoepassingen. De afdeling Packaging biedt flexibel bruikbare beschermende verpakkingen met luchtkussens, papieren buffers, PUR-schuimverpakkingssystemen en verpakkingsschips aan en is met eigen productiecentra en vestigingen in Europa, Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Azië en Australië vertegenwoordigd. Wereldwijd werken er 2.500 medewerkers voor Storopack. In 2017 heeft Storopack een omzet van 454 miljoen euro gerealiseerd. De producten van Storopack zijn verkrijgbaar in meer dan 50 landen. Voor meer informatie, zie www.storopack.com

Perscontact:

Astrid Winkeler
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen, Duitsland
Telefoon: +49 7123 164-132
Telefax: +49 7123 164-119
Astrid.Winkeler@storopack.com

René Jochum / Miriam Oser-Soto
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart, Duitsland
Telefoon: +49 711 9 78 93-35 / -31
Telefax: +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
oser-soto@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de