



Pressmeddelande

1 juni 2016, Stockholm

Introducerar en revolution: en hållbar och dammtät förseglad pappersförpackning för torra livsmedel

Ren miljö, rena hyllor och en ren leverantörskedja utan att kompromissa med materialstyrka och stabilitet. Nu är det möjligt att ersätta konventionella förpackningar för torra livsmedel med den första dammtäta förpackningen helt av papper som tillverkas, fylls och förseglas i en vertikal tillverkningslinje (VFFS-linje).

BillerudKorsnäs fortsätter sitt arbete med att lösa de framtida förpackningsutmaningarna. Tillsammans med Bosch Packaging Technology lanserar företaget nu världens första förseglade pappersförpackning. Det här innebär att varumärkesägarna kan minska miljöpåverkan och förbättra kundupplevelsen genom att välja pappersförpackningar i stället för plast. Denna revolutionerande lösning är perfekt för torra livsmedel och håller både hyllorna och miljön renare.

– Vi strävar efter att utmana konventionella förpackningar, och detta är då ett naturligt steg - ett av många som kommer”, säger Johan Nellbeck, SVP Packaging Paper, BillerudKorsnäs. Genom att arbeta brett tillsammans med maskinleverantörerna kan vi utforska och frigöra potentialen i våra material för att hitta nya lösningar på förpackningsproblem.

Nyckeln till framgång är i detta fall är ett givande samarbete med Bosch. I kombination med vårt Axello® ZAP-papper, speciellt utvecklat för att vara starkt och tåligt nog för att användas i Bosch PME ZAP, den första VFFS maskinen med ZAP-modul, och vårt expertkunnande om förpackningsmaterial har samarbetet lett till denna innovation.

– Det unika konceptet hade inte varit möjligt utan ett gott samarbete mellan de båda företagen. Tillsammans har vi utvecklat en helt unik lösning”, säger Joachim Dittrich, chef för produktdivisionen Liquid Food hos Bosch Packaging Technology och ansvarig för VFFS ZAP-portföljen.

Förutom att materialet är helt av papper och därför förnybart, återvinningsbart och biologiskt nedbrytbart, är den nya förseglade pappersförpackningen också damm- och insektstät. Den håller livsmedlet inne och föroreningarna ute under transport och på hyllan, vilket ger en renare miljö och mindre livsmedelsspill. Allt handlar om papperskvaliteten i kombination med att förpackningen försluts på ett säkert sätt.

Marknaden för denna lösning är naturligtvis enorm. Den är perfekt för ett brett spektrum av produkter, som pasta, havregryn, mjöl, ris, müsli och socker, för att inte nämna det stora antalet produkter som inte är livsmedel och som idag har förpackningar baserade på fossila material. En nyligen genomförd LCA-undersökning bekräftar att Axello ZAP-förpackningen ger 65 % lägre koldioxidutsläpp än motsvarande plastförpackning (källa: Life Cycle Assessment, Report U5052, IVL, 2015).

För ytterligare information, kontakta gärna:

Patrik Bosander, Business Development Director, Packaging Paper, +46 702 135990,

patrik.bosander@billerudkorsnas.com

Ole Paulussen, Sales Director System Sales, Bag Solutions, Packaging Paper, +49 170 9211013,

ole.paulussen@billerudkorsnas.com

Marcus Velezmoro, Head of Sales Package Makers at Bosch Packaging Technology, +49 711 811-57850,

marcus.velezmoro@bosch.com