

PRESSMEDDELANDE

Tetra Pak och Sterilgarda Alimenti lanserar branschens första 1-liters aseptiska kartong med pappersbaserad barriär

Lund, Sverige, 22 april 2026: Tetra Pak har, i samarbete med det ledande italienska mejeriföretaget Sterilgarda Alimenti, presenterat världens första 1-litersförpackning med en pappersbaserad barriär, ett viktigt steg i kartongindustrins omställning mot material med lägre klimatpåverkan och högre andel förnybara råvaror.

Genom att införa en pappersbaserad barriär i förpackningen Tetra Brik® Aseptic 1000 Edge, ett av företagets mest populära format med sin karakteristiska lutande topp, ökar andelen förnybart material till 90 procent när den kombineras med växtbaserade polymerer.

Förpackningen är utformad för distribution i rumstemperatur och erbjuder samma hållbarhet och funktion som traditionella aseptiska kartonger med aluminiumbarriär, samtidigt som klimatavtrycket minskar med upp till 50 procent, enligt verifiering från Carbon Trust.

Giampaolo Rossi, fabrikschef på Sterilgarda Alimenti, säger:

“På Sterilgarda Alimenti står vi för både tradition och innovation. Genom att ständigt utveckla vår teknik och produktkvalitet vill vi möta konsumenternas föränderliga behov på bästa sätt. Medveten konsumtion blir allt viktigare, och därför är det avgörande för oss att ta till oss ny, banbrytande teknik. Tetra Paks nya pappersbaserade barriär är en verklig innovation inom dryckesförpackningar och ett viktigt steg på vår resa mot ökad hållbarhet.”

Katrin Andersson, Vd på Tetra Pak North Europe, kommenterar:

“I takt med att hållbarhetsfrågor får allt större betydelse inom livsmedels- och dryckesindustrin är detta ett viktigt framsteg. Vi introducerar ett nytt barriärmaterial som hjälper producenter att komma närmare sina miljömål. För mig handlar det om att ta vara på kartongens möjligheter för att göra dryckeskartonger mer förnybara. Det här är resultatet av ett nära samarbete med våra kunder, där vi stöttar dem i att erbjuda de ansvarsfulla val som konsumenterna i allt högre grad efterfrågar.”

Den här nyheten följer på ytterligare ett viktigt steg i Tetra Paks utveckling av nästa generations hållbara förpackningsmaterial: en investering på 60 miljoner euro i en ny pilotanläggning för pappersbaserad barriärteknik vid företagets anläggning i Lund.

Tetra Paks aseptiska dryckeskartong med pappersbaserad barriär lanserades 2023 i portionsförpackningar. Tekniken har därefter skalats upp till högkapacitetslinjer och

uppmärksammades 2024 som en banbrytande hållbarhetsinnovation, då den tilldelades priset "Resource Efficiency" vid Sustainable Packaging News Awards 2024.

Den pappersbaserade barriären förenklar materialstrukturen i kartongen, som går från tre till två huvudmaterial: papper och polymerer. Den högre andelen papper kan bidra till bättre återvinning genom att förbättra materialåtervinning och kvalitet, samtidigt som förpackningen behåller den styrka och stabilitet som krävs för att skydda aseptiska produkter genom hela livscykeln.

För att ytterligare förbättra livsmedelsförpackningars miljöprofil investerar Tetra Pak upp till 100 miljoner euro årligen i forskning och utveckling. Fokus ligger bland annat på att ta fram förpackningar med enklare materialstruktur och högre andel förnybara material.

Om TETRA PAK

Tetra Pak är ett världsledande företag inom livsmedelsberedning och förpackningslösningar. Tillsammans med kunder och leverantörer säkrar vi tillgången till säkra och näringsrika livsmedel för hundratals miljoner människor i över 160 länder varje dag.

Med över 24 000 anställda över hela världen gör vi mat säker och tillgänglig överallt, och vårt löfte är att "protect what's good" – vi skyddar livsmedel, människor och planeten.

Mer information om Tetra Pak finns tillgänglig på www.tetrapak.com

För mer information, vänligen kontakta:

Eva Schiller

PR manager, Tetra Pak Norra Europa

+46 733 36 11 75

eva.schiller@tetrapak.com