



En ny kylld favorit

2009 presenterades Tetra Brik Edge på den globala marknaden. En förpackningslösning för kyllda produkter, utformad för konsumenter i alla åldrar. Tetra Brik Edge förpackningen är enkel att använda – för ung såväl som gammal – faktiskt så enkel att den rekommenderas av Reumatikerförbundet som även utnämnt den till "Årets förpackning". Skruvkorken Simply Twist är utformad för att vara enkel att öppna, hålla ur och återförsluta för alla användare. Förutom att den ger förpackningen ett attraktivt utseende gör den sluttande toppen förpackningen optimal att hålla ur samtidigt som vinklingen gör det mycket lätt att greppa skruvkorken.



På god väg att nå våra klimatmål

Som ett led i vårt samarbete med WWF Climate Savers programmet arbetar vi aktivt för att uppnå vårt femåriga mål vad gäller reduktion av koldioxid. Vårt mål är att minska koldioxidutsläppen med 10 procent i absoluta tal mellan 2005 och 2010. Vi hyser gott hopp om att uppfylla detta tuffa klimatmål under 2010 om vi fortsätter att åstadkomma förbättringar i samma takt som hittills. Vår energiförbrukning 2009 låg på samma nivå som 2002, trots en 33 procentig ökning av förpackningsproduktionen under samma period. Att begränsa klimatförändringarna är ett globalt ansvar och vår strävan att driva verksamheten på ett miljömässigt sunt sätt är en integrerad del av vår företagskultur.

Tetra Pak har ett managementkontor med säte i Lund som stödjer Tetra Paks globala verksamhet inom områdena kommunikation, personalutveckling, informationshantering och IT-strategi.

Marknad och försäljning

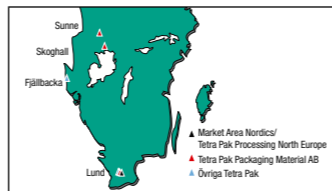
Market Area Nordics, med kunder i Baltikum, Danmark, Finland, Island, Norge och Sverige, har i Sverige cirka 130 anställda, varav flertalet arbetar med marknad, försäljning och service. Market Area Nordics kunder utgörs av stora och små livsmedelsproducenter som till exempel mejerier.

Tetra Pak i Lund är industrigruppens största utvecklings- och produktionsenhet samt visningsfabrik. Verksamheten omfattar forskning och utveckling, tillverkning av processutrustning och kompletta förpackningslinjer samt en utbildningsenhet för teknisk service. I Lund arbetar cirka 3 500 personer.

Tetra Pak Packaging Material har tillverkning av förpackningsmaterial på tre platser i Sverige. I Lund arbetar cirka 250

personer med att producera främst Tetra Brik Aseptic, Tetra Brik, Tetra Classic och Tetra Top förpackningsmaterial. I Sunne, Värmland, med filial i Skoghall, arbetar cirka 300 personer med att producera Tetra Rex förpackningsmaterial. I Skoghall produceras även semimaterial till Tetra Recart.

Tetra Paks Sverigebaserade bolag har cirka 4 000 anställda. Dessutom sysselsätts indirekt cirka 7 000 personer inom svensk verkstads- och pappersindustri genom 350 underleverantörer. Tetra Paks totala omsättning i Sverige 2009 var 16,4 miljarder kronor, varav 15,5 miljarder kronor (94 %) utgjorde export.



Förpackningsförsäljning

Tetra Pak Sverige AB
Market Area Nordics
Ruben Rausings gata
221 86 Lund
Tel. 046 - 36 10 00

Tetra Pak bolagen i Lund
Ruben Rausings gata
221 86 Lund
Tel. 046 - 36 10 00

Tetra Pak Packaging Material
Sunne
Box 502
686 28 Sunne
Tel. 0565 - 68 80 00



Tetra Pak, **PROTECTS WHAT'S GOOD**, Tetra Brik, Tetra Classic, Tetra Fino, Tetra Gemina, Tetra Prisma, Tetra Recart, Tetra Rex, Tetra Top, Tetra Wedge, Tetra PlantMaster, Tetra Alex, Tetra Centri, Tetra Lactenso, Tetra Tebel Casomatic, Tetra Therm, Tetra Vertenso och Tetra Vertico är varumärken som tillhör Tetra Pak gruppen.

Med Sverige i fokus 2010



© Tetra Pak. Code 9707sv. 2010-06.



Arla Köket®, grädde och Tetra Top – en trio att räkna med

De senaste fem åren har grädde haft en mycket bra tillväxt på den svenska marknaden. Arla Köket gräddeprodukter från Arla Foods ökade med hela 15 procentenheter under 2009. Nya matlagningstrender, ökad acceptans för fetare mat och ett uppsving för att laga mat i hemmet är några av de bakomliggande orsakerna till den positiva utvecklingen. Flera av Arla Kökets gräddeprodukter förpackas i Tetra Top och konsumenterna uppskattar förpackningen för dess stora skruvkork och hällgenskaper. Våren 2010 lanserade Arla Foods Arla Köket laktosfri vispgrädde och matlagingsgrädde i Tetra Top Midi 250 ml förpackning med One-Step-Opening skruvkork. Lanseringen var ett led i att skapa ett enhetligt uttryck i kyldisken och stärka Arla Köket som varumärke.



Effektiv mejeriseparator

Världens första hermetiska direktdrivna mejeriseparator – Tetra Centri AirTight Eco – minskar energiförbrukningen med upp till 35 procent jämfört med konventionella centripetalpumpsseparatorer. Denna nya generation separatorer är en vidareutveckling av vårt beprövade sortiment av separatorer och använder banbrytande innovationer för att erbjuda effektivare drift och mindre miljöpåverkan än vad som tidigare varit möjligt.



Minskad miljöpåverkan med ny pastöriseringsenhet

Den senaste generationen av pastöriseringssystemen Tetra Therm Aseptic Drink gör det möjligt för dryckestillverkare att minska vattenförbrukningen med upp till 80 procent, energiförbrukningen med upp till 30 procent och produktspillet med upp till 30 procent jämfört med andra lösningar på marknaden. Detta ger effektivare drift i kombination med minskad miljöpåverkan. De nya pastöriseringsenheterna har även andra avancerade funktioner. De kan till exempel automatiskt identifiera avvikelser i processparametrar så att

operatören omedelbart kan vidta åtgärder för att återgå till optimal drift. De genererar även automatiska meddelanden för alla servicebehov. De är kompatibla med kontrollsystemet Tetra PlantMaster som erbjuder ytterligare informationsfunktioner som fullständig spårbarhet, enhetshistorik, kontroll av produktionsstatser och granskning av alla utförda åtgärder. Dessa viktiga finesser minskar risken för misstag, ökar livsmedelssäkerheten och möjliggör ökad prestanda.

Varje dag konsumeras över hela världen mer än 13,7 miljarder liter vatten, mjölk, juice och andra flytande livsmedelsprodukter. På Tetra Pak gör vi det möjligt att distribuera livsmedel till konsumenter genom att utveckla förpackningar, som bevarar både de näringsämnen som finns i innehållet och dess smak. Det är förpackningar som är lätta att hantera och distribuera även utan kylkedja.

“En förpackning ska spara mer än den kostar.”

Detta var mottot för dr Ruben Rausing, Tetra Paks grundare, som initierade utvecklingen av den tetraederformade förpackningen. Den grundläggande idén var att forma en tub av en rulle plastbelagt papper, fylla den med dryck och försegla den under vätskenivån.

På Tetra Pak har vi utökat vår affärsverksamhet till att omfatta mycket mer än förpackning av flytande livsmedel. Idag är glass, ost, torra livsmedel, frukt, grönsaker samt hund- och kattmat exempel på produkter som bearbetas eller förpackas i Tetra Paks utrustning. Vi har också utökat vår produktportfölj. Vi har ett stort antal förpackningssystem och kan erbjuda kompletta system för process, förpackning och distribution.

Våra process- och förpackningssystem är resurssnåla. Processutrustningen är utvecklad för att hantera produkterna varsamt. Dessutom är förbrukningen av råmaterial och energi minimal för tillverkning och distribution av förpackningar. Våra förpackningar uppfyller också det primära syftet med en förpackning, nämligen att:

- bevara produktkvalitet
- minimera spill
- minska distributionskostnader.

Vi kan därför säga att Tetra Paks process- och förpackningssystem sparar mer än de kostar under produktbehandlingen, produktionen av förpackningarna och distributionen av dem.

Processlösningar

Vi erbjuder processlösningar inom fem livsmedelskategorier: mejeri, ost, glass, drycker och färdigmat. Vi levererar anläggningar med garanterad prestanda och erbjuder kontinuerlig support. Detta omfattar även integrerade automations-system för att säkerställa livsmedlens produktkvalitet.



Förpackningslösningar

Vi tillhandahåller integrerade process-, förpacknings- och distributionslösningar för livsmedelstillverkning. Vi erbjuder förpackningsmaskiner för våra olika förpackningsalternativ, som presenteras på bilden på nästa sida. Vi levererar också förpackningsmaterial från våra fabriker världen över.



Distributionslösningar

Vi utvecklar, producerar och marknadsför en mängd olika typer av distributionsutrustning, som transportbanor, trågpäckare, krympfilmslagare, backar och rullpallar.

Aseptisk

Våra aseptiska förpackningssystem har i grunden förändrat hanteringen av ömtåliga flytande livsmedel. Distribution och lagring fordrar inte längre kylhantering, vilket innebär att hållbarhetstiden på förpackningens innehåll har förlängts avsevärt. Behovet av aseptiska förpackningssystem ökar ständigt och systemen har visat sig vara ovärderliga vid distribution av mjölk och andra produkter. Idag är två av tre Tetra Pak förpackningar aseptiska. Våra aseptiska förpackningssystem har spelat en central roll, då det gäller att förse barn över hela världen med nödvändig näring.

Tetra Brik

De tegelstensformade Tetra Brik förpackningarna, som introducerades 1963, kan staplas på ett mycket utrymmesbesparande sätt. Tetra Brik Aseptic förpackningen, som kom ut på marknaden 1969, är den mest använda förpackningen för produkter med lång hållbarhet.



Tetra Paks förpackningstyper, från vänster: Tetra Classic/Tetra Classic Aseptic, Tetra Recart, Tetra Top, Tetra Brik/Tetra Brik Aseptic, Tetra Gemina Aseptic, Tetra Rex, Tetra Fino Aseptic, Tetra Prisma Aseptic och Tetra Wedge Aseptic.

Tetra Classic

Den tetraederformade förpackningen, som lanserades 1952, kräver ett minimum av förpackningsmaterial. 1961 lanserades en aseptisk version, Tetra Classic Aseptic.

Tetra Fino

Tetra Fino Aseptic är en kartongbaserad kuddformad förpackning som introducerades 1997. Systemet erbjuder låga kostnader för både producenter och konsumenter och är baserat på Tetra Brik Aseptic teknologin.

Tetra Gemina

Tetra Gemina Aseptic är världens första aseptiska rullmatade takåsförmade förpackning för både juice och mjölk. Förpackningen, som lanserades 2007, bygger på Tetra Brik Aseptic systemets principer.

Tetra Prisma

Tetra Prisma Aseptic är en åttkantig förpackning, som bygger på Tetra Brik Aseptic systemets koncept. Förpackningen, som lanserades 1997, är bekväm att greppa och hålla ur och kan förse med en återförslutbar skruvkork.

Tetra Recart

År 2003 lanserades förpackningssystemet Tetra Recart. Det är ett kartongbaserat system med revolutionerande möjligheter. Det erbjuder en alternativ förpackningslösning för en mängd livsmedelsprodukter, som traditionellt sett har förpackats i glas eller konservburkar.

Tetra Rex

Tetra Rex förpackningen är en rektangulär takåsförpackning. Förstansade kartongämnen matas in i förpackningsmaskinen, där de formas och förseglas i botten, varefter de fylls och toppförseglas. Förpackningen används sedan 1965 över hela världen för pastöriserade produkter.

Tetra Top

Tetra Top är en återförslutbar, rektangulär förpackning med rundade hörn, som lanserades 1986. Den har ett lock av polyeten, som sprutformas och förseglas i ett steg. Öppningsanordningen gör den lätt att öppna, hålla ur och återförsluta. Tetra Top förpackningen finns i varianterna: Carton Bottle, Carton Picher, Carton Shot, Carton Can och Carton Cup. Tetra Top systemet fungerar utmärkt för kylförvarade produkter samt icke kolsyrade frukt- och grönsaksdrycker som kan förvaras i rumstemperatur.

Tetra Wedge

Tetra Wedge Aseptic förpackningen introducerades 1997 och grundar sig på samma tillförlitliga teknologi som används för Tetra Brik Aseptic systemet. Med den nya spännande förpackningsformen kan produkterna differentieras i butiksledet och materialåtgången kan hållas nere.

- ▲ Marknadsbolag
- ▲ Försäljningskontor
- ▲ Fabriker för förpackningsmaterial/förslutningar



Med fler än 21 000 anställda och verksamhet i över 170 länder tror vi på ett ansvarsfullt industriledarskap som skapar lönsam tillväxt i harmoni med en hållbar miljöutveckling och företagets samhällsansvar.

Förpackningsmaskiner i drift 2010:	9 048
Levererade förpackningsmaskiner 2009:	351
Processenheter i drift 2010:	51 859
Levererade processenheter 2009:	1 699
Distributionsutrustningar i drift 2010:	16 641
Levererade distributionsutrustningar 2009:	1 113
Fabriker för maskinmontering:	11
Produktionsanläggningar för förpackningar och förpackningsmaterial:	42
Antal marknader:	>170
Marknadsbolag:	41
Försäljningskontor:	78
Antal anställda:	21 672
Servicecentra:	41
Utbildningscentra:	16
Forsknings- och utvecklingscentra:	11
Antal miljoner liter produkter som levererats i Tetra Pak förpackningar 2009:	70 674
Antal miljoner Tetra Pak förpackningar som levererats 2009:	145 030
Nettoförsäljning, miljoner Euro 2009:	8 955