

# WorldStar 2008

**Eiler Olga**

**WorldStar-díjas csomagolások – 2008.  
Tizenhárom nevezésből hét WorldStar-díj,  
a hétből öt nyomdaipari termék.**

A magyar csomagolóipar ismét sikeres volt a World Packaging Organization (Csomagolási Világszövetség) 2008. évi csomagolási versenyén. A HUNGAROPACK 2008 Magyar Csomagolási Versenyen díjakat elnyert csomagolásokkal a vállalatok minden eddiginél nagyobb számban, 13 nevezéssel jelentkeztek. A Csomagolási Anyagmozgatási Országos Szövetség (CSAOSZ) által szervezett magyar csomagolási versenyen díjat nyert csomagolások jelentkeztek a WorldStar 2008 Csomagolási Világversenyre. A Csomagolási Világverseny zsűrizése 2008. október 17-én volt a Dél-Afrikai Köztársaság fővárosában, Fokvárosban. A zsűri munkájában dr. Kertész Béla, a CSAOSZ főtitkára is részt vett, aki örömmel konstataálta, hogy a szakma ismét ilyen sikeres. Az ünnepélyes díjkiosztóra 2009 májusában, Mexikóban kerül sor. A pályázóknak sikerült megismételniük a tavalyi kiváló eredményt, és hét *WorldStar for Packaging*-díjat nyertek. Ismét élen járt a nyomdaipar, a hét díjből ötöt a nyomdaipari vállalatok termékei nyerték. A legsikeresebb az STI Pe-

tőfi Nyomda Kft. volt. A Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen két termékük kapott díjat és négy pedig oklevelet, a Csomagolási Világversenyen négy WorldStar-díjat nyertek. A Mondi Packaging Békéscsaba Kft. a Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen egy díjat és két oklevelet kapott, a világversenyen pedig egy díjat nyertek.

## **WORLDSTAR FOR PACKAGING-DÍJAT NYERT NYOMDAIPARI CSOMAGOLÁSOK**

### ***STI Petőfi Nyomda Kft. – Walletkarton, bliszterezett tablettákhoz***

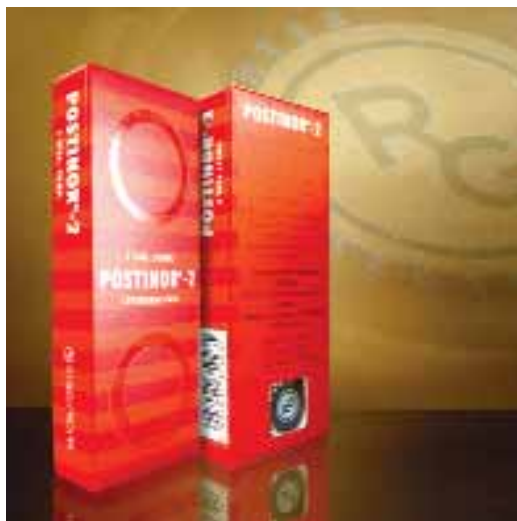
A Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen a csomagolás a Magyar Reklámszövetség különdíját nyerte. A wallet – amely tárcát jelent – az elmúlt évtizedben jelent meg a gyógyszer-csomagolás területén. A magyarországi gyógyszeriparban újszerű csomagolási megoldásnak számít. Magyarországon még nincs walletkarton-csomagoló gép. Az STI Petőfi Nyomda Kft. több nyugat-európai megrendelőjének gyártja ezt a csomagolást. A walletkarton tulajdonképpen úgynevezett kényelmi csomagolás, melynek előnye, hogy a gyógyszert tartalmazó bliszter lapos kartontárcában van, és az adagolási utasítást is tartalmazza. A walletkarton GC1 típusú kartonból, 4+2 színnyomással készült, a felület in-line lakkal lett nemesítve. Az egyszerűnek tűnő kartonlap gyártása szakmailag nagy kihívást jelent, a lapnak tökéletes kifekvésűnek kell lennie, a mérettűrés  $\pm 0,3$  mm, ami nagyon szigorú feltétel. A kitérés során a kimetszett lyukakból a hulladékot teljesen el kell távolítani, egy kör sem maradhat benne, mert az a termék betöltése közben megállítja a csomagológépet. Az apró körök eltávolítására saját fejlesztésű kitérésű szerszámot készített a kecskeméti nyomda, amelynél a vágóléniák megszakítása is nagy precizitást igényelt.

(Fotó: STI)



## **STI Petőfi Nyomda Kft. – Postinor tabletták hamisítás ellen védett doboza**

A Postinor tabletták hamisítás ellen védett doboza a Nyomda- és Papíripari Szövetség különdíját nyerte, a Richter Gedeon Nyrt.-vel megosztva, a Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen.



A GC2 típusú kartonból, 3 színnyomással készült inline matt lakkal, átlátszó fóliával és OVD-fóliával ellátott csomagolás kenyai exportra készült. Kenyában a gyógyszerhamisítás ellen fokozottabban kell védekezni, ezért a dobozon kétféle védelmi megoldás is található: OVD- és ICI-technológia. A látható jel az OVD-fólia, amely hologramelemeknél nanoírást és más rejtett elemeket tartalmaz. Előnyei: egyrészt jelzi a fogyasztó felé, hogy a termék védett, így növeli a biztonságérzetet, valamint olyan, csak a gyártó által ismert megoldásokat tartalmaz, amely a hamisítás ellenőrzésére szolgál. Az OVD-címke a Kurz cég terméke, a logisztikai lánc a címke felviteléig teljesen zárt és ellenőrzött. A címkét gyakorlatilag nem lehet hamisítani. Nem látható jel az ICI-technológia. A nem látható elem előnye, hogy fel sem tételezik a létezését, felfedezése eszközt igényel. Az eszköz egy speciálisan ehhez a grafika-hoz készített dekóderlencse. Mindkét elem a hamisítás elleni védelem első fokozatához tartozik, azaz segítségükkel a termék nem hamisítható, alkalmazásuk a gyártónak biztos védelmet jelent.

(Fotó: STI)

## **STI Petőfi Nyomda Kft. – 3 az 1-ben KID promóciós kartondoboz**

A Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen a dobozt elismerő oklevéllel díjazták.

A Sara Lee Hungária Kft.-nek gyártott reklámhatású, hatszögletű, különleges szabásmintájú dobozkonstrukció svédzárás aljjal készült. Alapanyaga: 350 g/m<sup>2</sup>-es Multicolor Mirabel karton. Az ablakos kivitel jóvoltából a gyermekek számára készült termékek jól láthatók: egy- vagy kétfüles bögre és kétféle ízesítésű cikóriakávé. Az ablakfólia anyaga: 150 mikronos, víztiszta pévécefólia. A négyzsinés ofszetnyomatással készült doboz játékos grafikája a gyermekek számára figyelemfelkeltő, a tévéreklámokból már jól ismert tigrissel és a szintén visszacsengő „Pont úgy, mint a nagyok” szlogennel. Az egyfüles bögre-csomag esetében a csomagolás belsejében egy mozgásgátló elem található, amely megakadályozza a bögre esetleges elmozdulását.

(Fotó: STI)

## **STI Petőfi Nyomda Kft. – Energia-takarékos izzólámpák kartondobozai**

A Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen elismerő oklevéllel díjazták.

A GE energiatakarékos izzók kartondobozai újrahasznosított alapanyagból, GD2 kartonból, kétféle méretben, ofszetnyomatással készülnek. A dobozok önzáró fenékszerkezetűek, tetőrésük pedig rögzítőfüllettel kiegészített beugónyelvel zárható.

A tetőszerkezet két részből áll. Az egyik eleme az oldalfülekkel egybeépített, a másik eleme pedig a kihajtható akasztófület tartalmazza. Az akasz-



tőfűl a termékcsalád többféleképpen is kihelyezhető az értékesítés helyén. A megerősített szerkezet a kihajtható akasztófül biztonságosabb használatát szolgálja, amely részben a hazaszállításkor, részben pedig az áruházi bemutatáskor előnyös. A doboz grafikája letisztult, nyomatminősége kifogástalan. A kétféle méretben készült, három ponton ragasztott csomagolás grafikáján uralkodó zöld szín a termék környezetkímélő jellegére utal.

(Fotó: STI)

**Mondi Packaging Békéscsaba Kft.**  
– Nescafé 3 in 1 Classic promóciós csomagolóanyaga

A Hungaropack 2008 Csomagolási Versenyen az ÖKO-Pannon Kht. különdíját nyerte.

A fólia az egyadagos csomagolású, 18 g töltőtömegű Nescafé 3 in 1 promóciós gyűjtőcsomagolásához készült, amely 10 db egyadagos csomagolást tartalmaz. A gyűjtőcsomagolás anyaga kétrétegű, kasírozott polipropilén fólia. A rétegek vastagsága 18 és 40 mikron. A mély-



nyomással készült dekoratív fólián a grafika színei élénkek és csillogóak. A nyomat színintenzitása kiváló, a nyomat a kasírozott fólia két rétege között van.

Ugyancsak a két fóliaréteg közé nyomtatták az akcióhoz tartozó, csomagolásonként változó adattartalmú azonosító számsort is. Ez utóbbi jelentős technikai-informatikai fejlesztés eredménye, mert a számsor a mélynyomtatással egy időben kerül a csomagolóanyagra.

(Fotó: Paqart)

