

# Új sütőipari csomagolási megoldás

HARMADÁVAL CSÖKKENTI A CO<sub>2</sub>-KIBOCSÁTÁST A METSÄ BOARD CSOMAGOLÁSI KONCEPCIÓJA

A Viipurilainen Kotileipomo egy közel százéves cég, amely helyi alapanyagokból, hagyományos módszerekkel készít péksüteményeket és kézműves kenyereket. Amikor a pékség új megoldást keresett a sütemény csomagolására, a legfontosabb szempont a csomagolás környezeti lábnyomának csökkentése, valamint a gyors és egyszerű összeszerelés volt.

Viipurilainen Kotileipomo és a Metsä Board csomagolástervező csapata a Metsä Board Excellence Centre-ben közösen dolgozott ki egy erőforrás-hatékony és 100%-ban újrahasznosítható sütőipari csomagolást. Az új, szemet gyönyörködtető csomagolás 25%-kal csökkenti az anyagszükségletet és 34%-kal a szén-dioxid-kibocsátást a korábbi csomagoláshoz képest. Ugyanakkor a pékség csökkenteni tudta a műanyag-felhasználását azáltal, hogy eltávolodott a PE-bevonatú kartontól. A környezeti előnyök mellett az új sütődoboz kialakítása gyorsabbá és egyszerűbbé teszi az összeszerelést.

„A csomagolás fenntarthatósága fontos számunkra és ügyfeleink számára. és naegyszerű.



hogy a műanyagok visszaszorításának és az újrahasznosítás népszerűsítésének híret terjeszthetjük. A teljes termékfejlesztési folyamat strukturáltan zajlott az Excellence Centre-ben, és az új stílusos csomagolás gyorsan piacra került” – mondta Teppo Ylä-Hemmilä, a Viipurilainen Kotileipomo mesterpék és innovációs igazgató.



„Az új koncepció kiváló példája a közös ötletbörze által lehetővé tett innovatív megoldásoknak. A csomagolás tervezése során az Excellence Centre-ben egy virtuális modellt használtunk, amellyel gyorsan és pontosan vizualizálhattuk az anyagot, a szerkezetet és annak fenntarthatóságát” – mondja Ilkka Harju, a csomagolásért felelős részleg igazgatója, EMEA és APAC, Metsä Board.

A pékáru csomagolása alacsony négyzetméter-tömegű MetsäBoard Prime FBB EB, diszperziós bevonatú kartonból készül, amely papír- vagy kartongyűjtő hulladéksziget segítségével újrahasznosítható. A MetsäBoard Prime FBB EB karton erős, és ellenáll a zsírnak, ami kulcsfontosságú a természetesen magas zsírtartalmú élelmiszereknél, például péksüteményeknél és süteményeknél.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS PAPÍR-KARÁCSONYFADÍSZ TERVEZÉSÉRE

**2022-ben is versenyt hirdetünk a Magyar Grafika-olvasók és a nyomdaipari, illetve vizuális kommunikációs és művészeti képzésben részt vevő diákok számára a Magyar Grafika 2022. decemberi számában bekötött mellékletként megjelenő stancolt papír-karácsonyfadísz tervezésére.**

Pályázatunk idén hetedik alkalommal kerül meghirdetésre. Nevezési díj és honorárium nincs, ez egy remek szakmai kihívás és minden résztvevő számára „örömszene”. Hivatalos eredményhirdetés a Grafikarácsony rendezvényünkön és a Magyar Grafika decemberi számában.

Pályázati regisztráció 2022. június 9-től a Magyar Grafika honlapján: [www.mgonline.hu](http://www.mgonline.hu)

**A pályázatok beadási határideje: 2022. november 9., szerda.**

Profí és diák kategóriában lehet nevezni.

A terveket pdf-ben és AI-ben várjuk.

A dísz tervezéséhez információk:

- ◆ kivitelezési alapanyag: gyöngyház fehér, nyomatlan, 250 g/m<sup>2</sup>-tömegű karton,
- ◆ technológia: hagyományos stancforma,
- ◆ méret: 125 × 180 mm-es mezőben férjen el a dísz,
- ◆ G betű felhasználása előnyt jelent.

A pályázatokat a következő e-mail címre várjuk: [faludi@mgonline.hu](mailto:faludi@mgonline.hu)

