

Driften af PACKobserver.dk er indstillet pr. 30.november 2018. Artikler mv. er tilgængelige i den form, der var gældende ved redaktionens afslutning.

PACKobserver.dk bruger cookies til statistik. Brug af siden tolkes som accept.

Nyhedsbrev

Artikellarkiv

Annoncering

Om PACKobserver

Kontakt os

Profile in English

PRIVATLIVSPOLITIK

PACK
observer
.dk
DAGLIGE NYHEDER OM
EMBALLAGEBRANCHEN

Forsiden

Emballager

Maskiner

Mærkning

FOODobserver.dk

PACKobserver.dk
Tlf: +45 39 69 43 21
info@packobserver.dk

Udgives af GINI-com
Pilegårdsvej 48
DK-2860 Søborg

Du er her: Forsiden > Emballager > Kartonbaseret alternativ til bobleplast vinder designkonkurrence



Kartonbaseret alternativ til bobleplast vinder designkonkurrence

Vinderen af kartonproducenten Metsä Boards internationale konkurrence for emballagedesign, Better with Less – Design Challenge, er blevet kåret. De indsendte bidrag havde ifølge juryen et usædvanligt højt niveau, og man fandt det vindende bidrag - "Stretching Inner Part" af Iiro Numminen - særdeles tiltalende, nyttigt, let at skalere op eller ned samt enkelt at implementere.

14.06.18: Better with Less – Design Challenge, har til formål at finde miljøvenlige og funktionelle emballageløsninger til nogle af verdens mest anvendte og hurtigst voksende former for forbrugeremballage. Konkurrencen blev lanceret i november 2017, og man modtog i alt 302 bidrag fra 38 lande. Den internationale jury bestod af anerkendte eksperter inden for emballagedesign, der repræsenterer områder med relation til emballage, design, brandstrategi og innovation.

Det vindende design "Stretching Inner Part" blev placeret i e-handelskategorien og er den indvendige del af en bølgepapæske, som gør det muligt at pakke produkter med forskellige faconer uden brug af bobleplast. Produkter af forskellige slags kan pakkes i denne alsidige æske, og løsningen holder produktet på plads under transport. Numminen vil modtage en pris på 10.000 euro for sit konkurrencebidrag.

– Det vindende bidrag eliminerer effektivt behovet for varmeformet bobleplast. Balancen mellem kartonens stivhed og den styrke, der kræves for at håndtere produktets vægt, er gennemtænkt. Designet er meget tiltalende, nyttigt, muligt at skalere op eller ned og nemt tilpasse til mange anvendelsesområder, siger Cyril Drouet, Design Jury, Design & Innovation Director hos Metsä Board.

Foto: Metsä Board

GS

