

DANMARK

PATENT



Nr. 54090.

# BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT DEN 27. DECEMBER 1937

AF

DIREKTORATET FOR PATENT- OG VAREMÆRKEVÆSENET.

JYLLANDS PAPIR-VÆRK A/S,  
(THE JUTLAND PAPER WORKS LTD.),  
AARHUS.

## Sammenfoldelig Karton til Iskræmstænger af parallelepipedisk Form.

Patent udstedt den 13. December 1937. Patenttiden løber fra den 14. September 1936.

Opfindelsen angaar en sammenfoldelig Karton til Iskræmstykker af parallelepipedisk Form, som yderst let kan aftages, saa at den Endebund, der omslutter den indstukne Ske, bliver tilbage som en Støtte og Beskyttelsesplade. Fremdeles er Kartonen meget let at anbringe, saa at Emballeringen bliver lettere end ved de fleste nu i Brug værende Kartoner. Endelig kan den tilbageværende Plade let fjernes, naar den allersidste Del af Ispinden skal spises, idet dog Pladen, saa længe den sidder paa Plads, er vel forbundet med Skeen, hvorved sikres, at Pladen bliver tilbage, naar Kartonen fjernes.

Opfindelsen er anskueliggjort paa Tegningen, hvor

Fig. 1 viser Kartonen i udfoldet Stand,

Fig. 2 samme lukket om en Ispind med indsat Ske og

Fig. 3 en Ispind, efter at Kartonen med Undtagelse af Pladen er afrevet.

Paa Tegningen er 1, 2, 3 og 4 Kartonsens fire Sider, 5 betegner en Overfaldsside, som har to Endebunddele 6 og 7, ligesom Sidestykkerne 2, 3 og 4 har Endebunddele 8, 9, 10, 11 og 12, 13. Endebunddelene 6, 8, 9, 10, 11, 12 og 13 er let ombøjelige ved Foldelinier 14, 15, desuden er der mellem Hjørnerne af Overfaldet 5's Tunge

16 og Krydsningsstedet for Foldelinierne 14 og 15 og Langsidedelinien 17 to Svækningslinier 18 og 19. Samtlige Foldelinier er vist med stiplede og Svækningslinierne med punkterede Linier.

Endelig er der i Endebunddelen 7 dels et Krydssnit 20, som vil omslutte Skeen 21, dels et Par en Vinkel dannende Svækningslinier 22.

Kartonen anbringes om Ispinden 23, i hvilken Skeen 21 først er indstukket paa følgende Maade, man griber om Skeen og folder Sidestykkerne og Endestykkerne om selve Ispinden, saa at Endestykket 7 kommer underst. Den øverste Endebund lukkes ved, at en Hage 24 i Endebunddelen 10 griber ind i en Udskæring 25 i Endebunddelen 6. Kartonen vil nu have den i Fig. 2 viste Form.

Skal Kartonen aftages, fattes atter om Skeen, som ved at være ført ind i Slidsen 20 fastholder Bunddelen 7, og naar man river i Tungen 16, vil Kartonen rives af, idet Svækningslinierne 18 og 19 vil rives igennem.

Dette medfører, at Kartonen vil gaa helt af efterladende Bunddelen 7 samt den lille Tunge 26.

Naar Ispinden er næsten fortæret, kan man ved et Træk i Tungen 26 trække Pladen 7 af Skeen 21.

Bunddelen II, der er lidt længere end de to Nabodele 9 og 13, kan ligeledes have en til Optagelse af Skeen 21's ene Kant bestemt Slidse 27.

#### Patentkrav.

Sammenfoldelig Karton af parallelepipedisk Form bestaaende af fire Sidefelter og et Overfald samt bestemt til Omhylling om Iskræmstænger eller Iskræmstykker, i hvilke der i den ene Ende skal indstikkes et pind- eller spaanformet Holdeorgan, kendetegnet ved, at der med den ene Ende af Overfaldet 5 og de tre tilstødende Sidefelter 2, 3 og 4 langs stærkt svækkede Foldelinier er forbundet Lukkeflige 7, 9, 11 og 13, af hvilke de to modstaaende Flige 9 og 13 ikke naar helt sammen, medens de to

andre 11 og 7, af hvilke de sidste dækker de øvrige, har Snit, der tillader Indførelsen af Holdeorganet, medens der med Overfaldets og de samme tre Felters anden Ende er forbundet almindelige Lukkeflige henholdsvis 6, 8, 10 og 12, af hvilke de to modstaaende Flige 6 og 10 har passende Laasemidler, hvorhos der i Overfaldet 5, hvis Midtdel har en konvekst buet Yderkant 16 til at gribe i, er Svækningslinier 18 og 19, i Fortsættelse af den nævnte Yderkant og sammenløbende med Foldelinierne mellem Sidefelterne og Lukkefligene, i den Hensigt, at man skal kunne afrive Omhyllingen som en Helhed med Undtagelse af de Lukkeflige, gennem hvilke Pinden er indført, og som derved fastholdes af denne til Støtte for Iskræmstangens nederste Ende og til Beskyttelse mod, at den smeltede Masse løber ned ad Pinden.

