

Title (en)  
NOVELTY DEVICE AND METHOD OF MAKING THE SAME.

Title (de)  
VORRICHTUNG FÜR NEUHEITSARTIKEL UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG.

Title (fr)  
DISPOSITIF D'ARTICLES DE NOUVEAUTE ET PROCEDE DE FABRICATION DE CELUI-CI.

Publication  
**EP 0039687 A1 19811118 (EN)**

Application  
**EP 80901991 A 19800818**

Priority  
US 9106379 A 19791105

Abstract (en)  
[origin: WO8101232A1] The novelty device includes a confection item (14), such as chewing gum, packaged in a storage sleeve or envelope (40) which is formed and illustrated to resemble a phonograph record album of miniature size. An inner buffer sleeve (28) made of relatively lightweight material fits within the outer rigid sleeve (40) and may include indicia relating a plurality of sets of novelty devices. An item such as a food item or chewing gum in the shape of a circular disc or record (14) is inserted within the buffer sleeve (28) and the buffer sleeve is subsequently inserted into the outer rigid sleeve (40). The item includes an aperture (18) in the center, a plurality of grooves (16) on both sides and a flat planar area (20) between the innermost groove and the aperture. Preferably an outer peripheral flat area (22) is also provided as well as indicia on the inner planar area relating to the indicia on the sleeves. The method includes the steps of forming a food item (14), such as chewing gum, into the shape of the disc with the representative characteristics of a phonograph record, forming of the inner and outer sleeves (28 and 40) and assembling the package. Preferably, the final produce is wrapped with a clear wrapper such as cellophane to preserve the freshness of the food item.

Abstract (fr)  
Dispositif d'articles de nouveaute et procede pour sa realisation. Le dispositif d'articles de nouveaute comprend un article de confiserie (14), telle que de la gomme a macher, emballee dans une poche ou enveloppe de stockage (40) qui est faconne et illustre de facon a ressembler a un album de disques format miniature. Une pochette interne de protection (28) composee d'un materiau relativement leger se glisse a l'interieur de la pochette externe rigide (40) et peut comporter des instructions concernant une pluralite de groupes de dispositifs d'articles de nouveaute. Un article tel qu'un article alimentaire ou de la gomme a macher en forme de disque circulaire ou disque phonographique (14) est glisse a l'interieur de la pochette de protection (28) et cette derniere est ensuite glissee dans la pochette rigide externe (40). L'article comprend une ouverture (18) dans le centre, une pluralite de sillons (16) sur chaque cote et une zone lisse et plane (20) entre le dernier sillon a l'interieur et l'ouverture. De preference une zone (22) lisse externe peripherique est aussi prevue ainsi que des instructions sur la zone plane interne concernant les inscriptions sur les pochettes. Le procede comprend les etapes de formage de l'article alimentaire (14), tel que de la gomme a macher, en forme de disque avec les caracteristiques representatives d'un disque phonographique le formage des pochettes internes et externes (28 et 40) et l'assemblage de l'emballage. De preference, le produit final est enveloppe dans une feuille d'emballage transparente du type cellophane pour conserver la fraicheur de l'article alimentaire.

IPC 1-7  
**A23G 3/30**; **B65D 85/60**

IPC 8 full level  
**A23G 3/00** (2006.01); **A23G 3/50** (2006.01); **A23G 4/00** (2006.01); **A23G 4/18** (2006.01); **B65D 77/04** (2006.01); **B65D 85/60** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A23G 3/50** (2013.01); **A23G 4/18** (2013.01); **B65D 85/60** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
FR

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8101232 A1 19810514**; AU 6484280 A 19810522; DE 3050014 A1 19820812; DK 215281 A 19810514; EP 0039687 A1 19811118; EP 0039687 A4 19830323; GB 2074536 A 19811104; JP S56501450 A 19811008; NL 8020394 A 19810803; NO 811766 L 19810525; SE 8104121 L 19810702

DOCDB simple family (application)  
**US 8001054 W 19800818**; AU 6484280 A 19800818; DE 3050014 A 19800818; DK 215281 A 19810514; EP 80901991 A 19800818; GB 8120487 A 19800818; JP 50244580 A 19800818; NL 8020394 A 19800818; NO 811766 A 19810525; SE 8104121 A 19810702