

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :
MA 25171 A1

(51) Cl. internationale :
B65B 25/00

(43) Date de publication :
02.04.2001

(21) N° Dépôt :
26061

(22) Date de Dépôt :
13.09.2000

(71) Demandeur(s) :
BONAN ALBERT, 12, Rue Jallal Eddine Assayouti CASABLANCA (MA)

(72) Inventeur(s) :
ALBERT BONAN

(74) Mandataire :
RICHARD BONAN

(54) Titre : **EMBALLAGE (CARTON METAL) COMPORTANT UNE BANDE TRANSPARENTE PERMETTANT DE RECONNAÎTRE LE PRODUIT EMBALLE.**

RESUME

J. G. G.

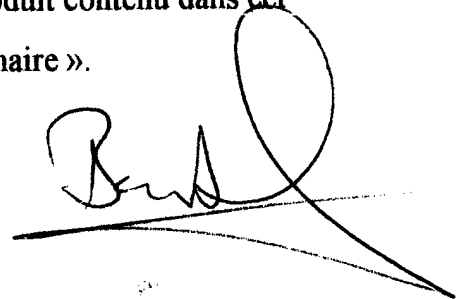
C'est un plus dans l'industrie au niveau mondial auprès des plus grands groupes / multinationales car il apportera une solution attendue un besoin de tous les foyers du monde entier et facilitera le fait de prendre le pack traditionnel sans avoir a le remuer mais seulement par le fait de jeter un simple coup d'œil sur mon nouveau pack / emballage ou boite métallique et permettra instantanément de savoir ce qui reste exactement dans ce pack ou cette boite métallique

25171NA

BUC 0061
13.9.00

B R E V E T

« Film plastique ou couche de plastique de 1mm a 60 mm de largeur ou plus transparent, très résistant et hermétique a placer à l'intérieur ou a l'extérieur des emballages en Carton, Métal, Aluminium comme par exemple des bricks de lait / de jus / vins ou autre boisson sur un ou tous les cotés de la hauteur de cet emballage quelque soit sa forme : rectangulaire, carré, triangulaire, cylindrique.... En plus sur ce film plastique il y aura des graduations en centilitre et/ou en décilitre ou bien en poids selon le produit contenu dans cet emballage carton, métal, aluminium... qui sera révolutionnaire ».

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Burd', with a long horizontal flourish extending to the right.

« FILM PLASTIQUE OU COUCHE DE PLASTIQUE DE 1MM A 60 MM DE LARGEUR OU PLUS TRANSPARENT, TRES RESISTANT ET HERMETIQUE A PLACER A L'INTERIEUR OU A L'EXTERIEUR DES EMBALLAGES EN CARTON, METAL, ALUMINIUM COMME PAR EXEMPLE DES BRICKS DE LAIT / DE JUS / VINS OU AUTRES BOISSONS SUR UN OU TOUS LES COTES DE LA HAUTEUR DE CET EMBALLAGE QUELQUE SOIT SA FORME : RECTANGULAIRE, CARRE, TRIANGULAIRE, CYLINDRIQUE... EN PLUS SUR CE FILM PLASTIQUE IL Y AURA DES GRADUATIONS EN CENTILITRE ET/OU EN DECILITRE OU BIEN EN POIDS SELON LE PRODUIT CONTENU DANS CET EMBALLAGE CARTON, METAL, ALUMINIUM... QUI SERA REVOLUTIONNAIRE ».

Si je me suis penché sur cette invention très simple mais très utile c'était parceque chaque fois que je voulais savoir s'il restait du lait ou du jus par exemple dans cet emballage en carton il fallait que je remue ce carton et chaque fois que je le fais cela débordait de partout et me salissait les vêtements ainsi que le réfrigérateur.

Le jour ou ce nouvel emballage sera commercialise et utilisé auprès des grandes laiteries / fabricant de jus / boisson / vin et tout autre produit liquide et non liquide cela fera un boom au niveau mondial. Il apportera un grand plus car sur simple visualisation on connaîtra le niveau du contenu de sa boite de lait par exemple et être sûr que c'est bien ou lait et non pat autre chose sans avoir a le remuer ou a sentir ou a verser un peu dans un verre.

Ce film de plastique sera placer adhésivement soit en le soudant avec l'intérieur du carton qui épousera la forme de cet emballage et qui sera à 100% fiable et hermétique ce nouvel emballage sera peut être un peu plus cher de quelques centimes au maximum mais cela vaudra le coût car le grand plus qu'il apportera au consommateur est très utile et c'est le but de chaque industriel.

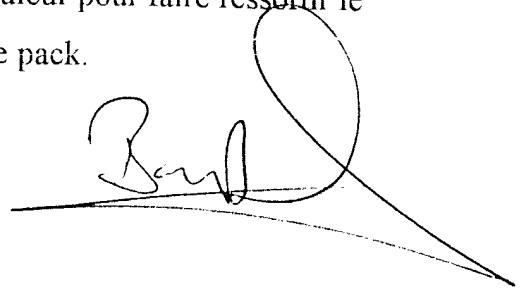
Et je suis presque sur a 100% que ce nouvel emballage attirera les plus grandes multinationales et il fera un grand bruit au niveau mondial. Je déposerai ce brevet d'abord au Maroc dont je suis natif de Casablanca que

Benoît

25171NA j'aime beaucoup et ensuite je le déposerais a travers les principaux pays de la planète car j'y crois beaucoup dans ce nouveau procédé.

Ce film plastique d'une largeur de 1 à 60 mm sera gradué avec des mesures en centilitres ou millilitre pour la version francophone et en mesures anglaises pour la version anglophone ou en autres mesures pour d'autres pays et dans toutes les autres langues. Ces mesures seront inscrites bien visiblement sur ce film plastique ou couche de plastique qu'on mettra par l'intérieur sur tous les packs de 10cl au 100cl et plus si nécessaire qui permettra à l'opposé de nous montrer le contenu de cet emballage.

Ce film plastique sera placé sur toute la hauteur de cet emballage sur un côté ou plusieurs côtes selon les besoins du fabricant. Il pourra être transparent ou translucide ou même d'une autre couleur pour faire ressortir le contenu de cet emballage ou marier la couleur avec le pack.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Bard', written over a horizontal line.

Ce nouvel emballage

avec ce film plastique

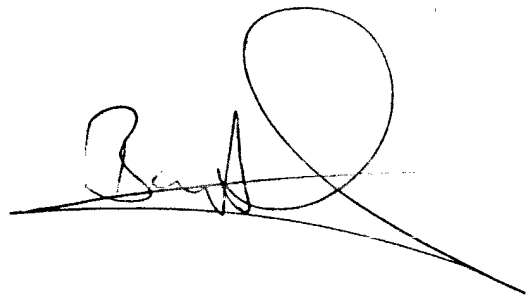
permettra de connaître avec un simple coup d'œil de :

- Savoir combien il reste de lait ou du jus par exemple.
- Connaître le contenu exact de cet emballage qui est le but de cette invention.
- Permettre à la femme de maison ou à un cuisinier de profession d'utiliser exactement ce dont il a besoin sans avoir à salir d'autres récipients et réussir à 100% toutes ses recettes.
- De ne pas tomber en panne de lait par exemple s'il s'agit d'un bébé car on saura qu'il restera tant de centilitres.

Tout le monde sera ravi de ce procédé car il apportera un plus à chacun de nous dans la vie de tous les jours et facilitera la même vie à des centaines de millions de foyer à travers le monde.

Les points essentiels de cet emballage sont :

- De connaître ce qui reste dans le pack ;
- De connaître le contenu exact ;
- Utiliser ce dont on a besoin ;
- Ne pas tomber en panne de produit.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Benji', with a large loop at the end of the name and a long horizontal stroke underneath.

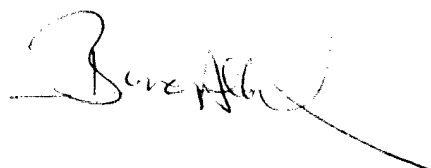
SUR

« Film plastique ou couche de plastique de 1mm a 60 mm de largeur ou plus transparent, très résistant et hermétique a placer à l'intérieur ou a l'extérieur des emballages en Carton, Métal, Aluminium comme par exemple des bricks de lait / de jus / vins ou autres boissons sur un ou tous les cotés de la hauteur de cet emballage quelque soit sa forme : rectangulaire, carré, triangulaire, cylindrique.... En plus sur ce film plastique il y aura des graduations en centilitre et/ou en décilitre ou bien en poids selon le produit contenu dans cet emballage carton, métal, aluminium... qui sera révolutionnaire ».

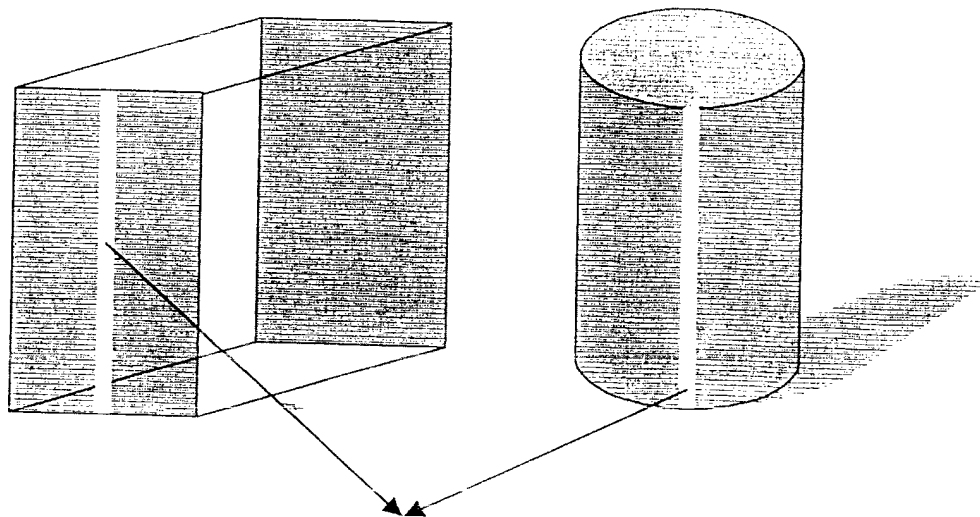
Cet emballage est à 100% nouveau car il n'existe nulle part dans le monde à ma connaissance et je voyage beaucoup a travers l'Europe / les USA et l'ASIE. Ce que je cherche à protéger est d'exploiter ce procédé exclusivement à savoir ce film de plastique ou couche de plastique très résistant gradué en centilitres ou dans d'autres mesures a placer à l'intérieur de tous les emballages carton / métal sur toute la hauteur, visible de l'extérieur pour permettre a chacun de nous de connaître par un simple coup d'œil :

- a) Ce qui reste dans un pack de lait ou dans une boite métallique de lait par exemple.
- b) Ce qu'il y a dans un pack ou une boit métallique.
- c) D'utiliser ce dont on a vraiment besoin.
- d) De ne pas tomber en panne de produit.

Toute demande ou utilisation de ce procédé devra obligatoirement passer par moi ... Mr. Albert BONAN né le 13/02/66 à Casablanca C.I.N BE 70018 et nulle personne n'aura le droit d'utiliser, de copier ou d'exploiter ce procédé sans passer par moi et sans mon accord par écrit.



00
=



Film de plastique ou
couche de plastique