



(12) FASCICULE DE BREVET

- (11) N° de publication : **MA 32661 B1** (51) Cl. internationale : **A46B 5/02; A46B 9/04**
- (43) Date de publication : **02.10.2011**

-
- (21) N° Dépôt : **32480**
- (22) Date de Dépôt : **05.01.2010**
- (71) Demandeur(s) : **MIKAFRIC, 7, LOT. MABROUKA ROUTE CONTINENTALE CASA-RABAT AIN SEBAA CASABLANCA (MA)**
- (72) Inventeur(s) : **SEKKAT Mohamed**
- (74) Mandataire : **L3S**

-
- (54) Titre : **BARQUETTE MARGARINE 500 GRAMMES**
- (57) Abrégé : CETTE BARQUETTE, "FIGURES 1 ET 2", NOTAMMENT POUR LA MARGARINE, EST COMPOSÉE D'UN DISPOSITIF D'ENCLIQUETAGE "1", ENTOURÉ D'UNE ZONE DE CONTACT CONIQUE ENTRE LE COUVERCLE ET LA BARQUETTE "2", AVEC UNE JUPE DE RENFORT "3" POUR RENDRE LA BARQUETTE PLUS RIGIDE, EN PLUS D'UNE NICHE DE LOGEMENT POUR RENFORCER L'INVIOUABILITÉ "4", DES TROUES SUR LA JUPE POUR FACILITER L'ÉVACUATION DE LA CONDENSATION D'EAU "5" OÙ SE PLACE DÉCHIRABLE POUR L'INVIOUABILITÉ "6".

Abrégé :

Cette barquette, **« Figures 1 et 2 »**, notamment pour la margarine, est composée d'un dispositif d'encliquetage « 1 », entouré d'une zone de contact conique entre le couvercle et la barquette « 2 », avec une jupe de renfort « 3 » pour rendre la barquette plus rigide, en plus d'une niche de logement pour renforcer l'inviolabilité « 4 », des trous sur la jupe pour faciliter l'évacuation de la condensation d'eau « 5 » où se place un déchirable pour l'inviolabilité « 6 ».

32661

Mémoire descriptif d'une demande de brevet d'invention d'une :**« BARQUETTE MARGARINE 500 Grammes »**

03 OCT 2011

Description :

La présente invention se rapporte à une barquette en plastique destinée pour le conditionnement des produits alimentaires.

L'invention se rapporte particulièrement à une barquette en plastique pour le conditionnement de la margarine.

A cet effet cette invention de barquette consiste à utiliser les dimensions communément connues sur la barquette margarine conventionnelle en termes de : hauteur, largeur, longueur et épaisseur et de mettre un système de fermeture avec couvercle encliquetable étanche et inviolable.

Le but de cette invention est de proposer une barquette aux fabricants de margarine dont le volume est le même que celui de la barquette margarine conventionnelle à savoir 500grs.

La novation est son système de fermeture qui permet aux conditionneurs de la margarine de se passer de l'opercule aluminium, donc une diminution de coût et permet au consommateur la réutilisation de la barquette à des fins personnels après avoir consommé la margarine.

Ce but fait en sorte que la barquette puisse être réutilisée dans d'autres modes par le consommateur après l'avoir utilisé comme article de conditionnement.

Cette réutilisation est possible grâce au système du couvercle qui s'encliquette sur la barquette et lui permet une étanchéité parfaite.

Un autre but de l'invention est de créer une barquette qui, dans le cas où elle est jetée, évite dans tous les cas d'aggraver la pollution de l'environnement.

Ces buts, sont atteints par une barquette du type indiqué plus haut, qui est caractérisée en ce qu'elle est obtenue à partir d'un dispositif d'encliquetage, une zone de contact conique entre le couvercle et la barquette, une jupe de renfort troué puis un déchirage pour l'invulnérabilité et la sécurité du consommateur.

D'autres caractéristiques et avantages de la barquette selon l'invention, seront mieux compris à la lecture de la description qui va suivre, en se référant aux dessins annexés :

✂ **Figure N° :1**

Qui comporte :

- ◆ Un dispositif d'encliquetage, pour maintenir solidement le couvercle sur la barquette (*Repère N° :1*).
- ◆ Une zone de contact conique entre le couvercle et la barquette, cette dernière assure l'étanchéité lors de l'enfoncement du couvercle dans la barquette (*Repère N° :2*).
- ◆ Une jupe de renfort, pour rendre la barquette plus rigide et plus compacte (*Repère N° :3*).
- ◆ Une niche de logement couvercle dans la barquette, pour renforcer l'inviolabilité (*Repère N° :4*).
- ◆ Des trous sur la jupe, pour évacuation de la condensation d'eau lors du stockage (*Repère N° :5*).

✂ **Figure N° :2**

Qui comporte :

- ◆ Le système de déchirage pour l'inviolabilité, on ne peut pas défaire le couvercle de la barquette qu'une fois avoir retiré partiellement ou totalement le déchirage (*Repère N° :6*).

Sur ces figures, on a désigné dans son ensemble une barquette à usage de conditionnement des produits alimentaires et destinée plus particulièrement, au conditionnement des produits de la margarine et disposant d'un système sécuritaire et d'inviolabilité : Le déchirable.

La barquette selon l'invention a donc le grand avantage de se doter d'un système sécuritaire à usage de conditionnement de la margarine et d'être constitué par des éléments biodégradables qui contribuent à réduire la pollution de l'environnement.

Revendications :

- 1) Nouveau produit à usage polyvalent pour le conditionnement des produits alimentaires en particulier **« Barquette pour le conditionnement de la margarine »**, caractérisé en ce qu'elle est obtenue à partir d'un dispositif d'encliquetage « 1 », une zone de contact conique entre le couvercle et la barquette « 2 », une jupe de renfort « 3 », une niche de logement du couvercle dans la barquette « 4 », des trous sur la jupe « 5 » puis un déchirage pour l'inviolabilité « 6 ». (Voir figure N° : 1)
- 2) Nouveau produit à usage polyvalent pour le conditionnement des produits alimentaires en particulier **« Barquette pour le conditionnement de la margarine »**, selon la revendication **N° : 1**, caractérisée par son système de fermeture qui permet aux conditionneurs de la margarine de se passer de l'opercule aluminium et permet au consommateur la réutilisation de la barquette à usage personnel après consommation totale de la margarine « 6 » tout en bénéficiant de l'inviolabilité de l'ouverture via le déchirable. (Voir figure N° : 2)
- 3) Nouveau produit à usage polyvalent pour le conditionnement des produits alimentaires en particulier **« Barquette pour le conditionnement de la margarine »**, selon la revendication **N° : 1**, l'amélioration de la zone de contact conique entre le couvercle et la barquette comprend un système qui assure l'étanchéité lors du renforcement du couvercle dans la barquette « 2 ». (Voir figure N° : 1)

FIGURE N° 1 : BARQUETTE MARGARINE 500 gr

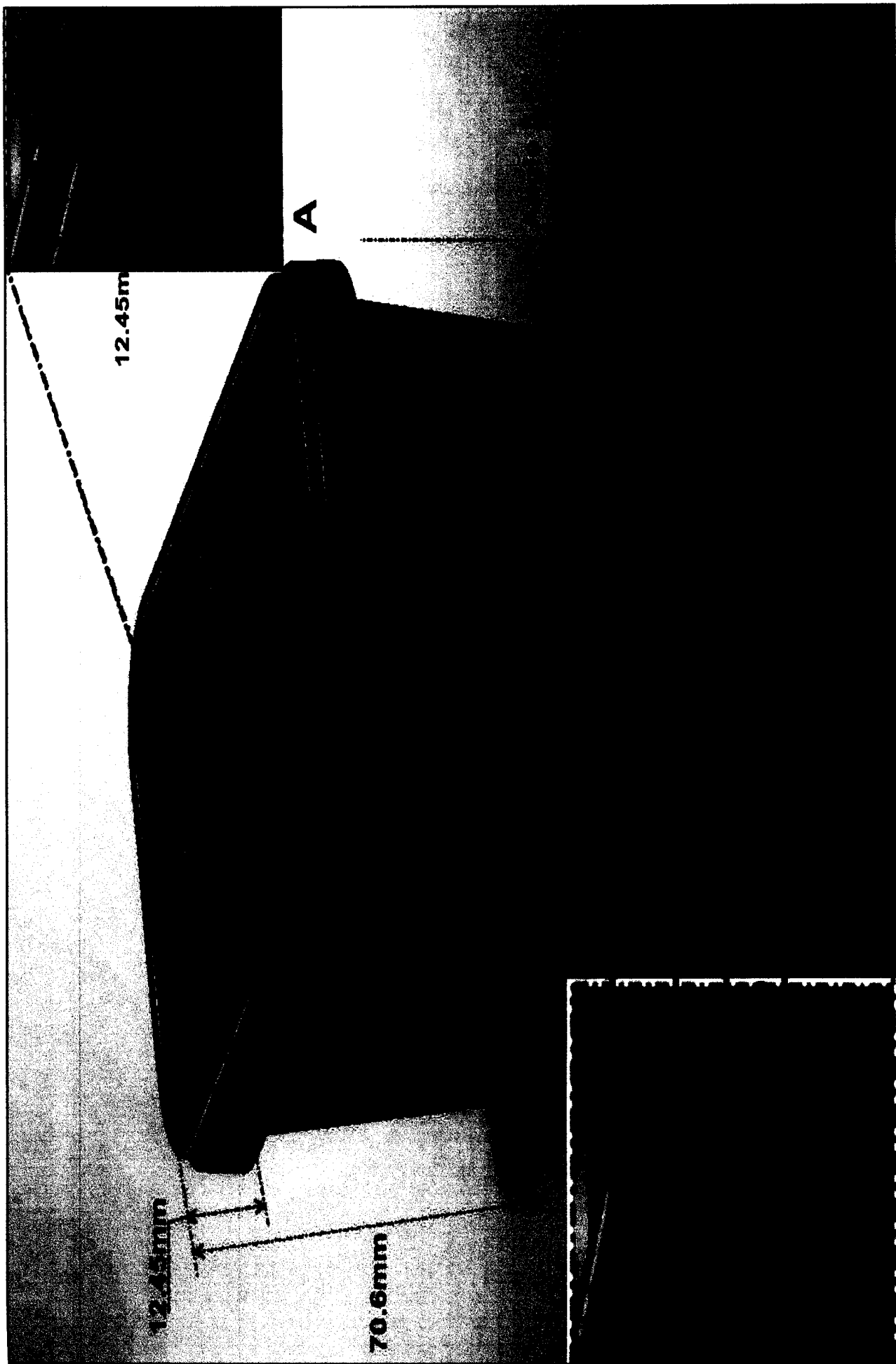


FIGURE N° 2 : BARQUETTE MARGARINE 500 gr

