

⑫

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

⑫② Date de dépôt : 28.10.92.

⑫③ Priorité :

⑫④ Date de la mise à disposition du public de la demande : 29.04.94 Bulletin 94/17.

⑫⑤ Les certificats d'utilité ne sont pas soumis à la procédure de rapport de recherche.

⑫⑥ Références à d'autres documents nationaux apparentés :

⑦① Demandeur(s) : MAZOCKY Régis — FR.

⑦② Inventeur(s) : MAZOCKY Régis.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire :

⑤④ Plateau de transport isolant pour pizza.

⑤⑦ L'invention concerne un plateau qui permet de transporter aisément une grande pizza.

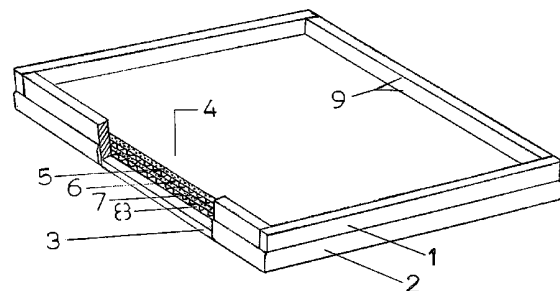
Ce plateau est constitué d'un cadre en pin (1), d'une baguette couvre-joint (2), qui permettent une prise en mains ferme du plateau.

Le creux (9) compris entre le haut du cadre (1) et la partie isolante (4) permet d'y maintenir un carton à pizza.

Sur le fond du plateau (2) la partie isolante (4) retient la chaleur de la pizza plus de trente minutes.

Indifféremment tenu par le cadre (1) ou le fond (3), le plateau ne chauffe pas les mains de l'utilisateur.

Par sa conception, cette invention est spécialement destinée pour le transport d'une grande pizza dans son carton d'emballage.



A

DESCRIPTION

- La présente invention est spécialement destinée pour le transport d'une grande pizza, celle-ci étant dans l'emballage en carton fournie par le vendeur.

- Les dimensions intérieures du plateau sont semblables aux dimensions extérieures de ce carton. Relativement fragile, ce carton ne permet pas une prise en main ferme, chauffe les mains de l'utilisateur et laisse refroidir rapidement la pizza.

- Cette invention permet de remédier à ces trois inconvénients.

- Réalisation de l'invention.
En référence à ce dessin annexé, le plateau est constitué pour son pourtour, d'un cadre en pin (1), d'une baguette couvre-joint (2), d'un fond en "ISOREL" (3) et d'une épaisseur (4) composée d'une plaque de liège (5), d'une plaque de carton ondulé (6), d'une deuxième plaque de liège (7), d'une deuxième plaque de carton (8), cette dernière reposant sur le fond en "ISOREL" (3).

- Ces plaques successives de liège (5, 7) et de carton (6, 8) forment la partie isolante du plateau.

- Un creux (9) formé par le haut du cadre (1) et la partie isolante (4) permet d'y maintenir le carton à pizza.

2

REVENDEICATIONS

- 1) Dispositif spécialement conçu pour le transport d'une pizza, se caractérise en ce qu'il comporte un creux (9) compris entre le haut du cadre (1) et la partie isolante (4).

- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le cadre (1) et la baguette couvre-joint (2) forment le pourtour du plateau.

- 3) Dispositif selon l'une des quelconques revendications précédentes caractérisé en ce que le fond du plateau composé de quatre plaques (5, 6, 7, 8) forme la partie isolante.

