

Title (en)

Method for packaging a food product and container for a food product

Title (de)

Verfahren zur Verpackung eines Nahrungsmittels und Behälter für ein Nahrungsmittel

Title (fr)

Procédé pour le conditionnement d'un produit alimentaire et récipient pour un produit alimentaire

Publication

EP 1932772 A1 20080618 (FR)

Application

EP 07023855 A 20071210

Priority

BE 200600612 A 20061213

Abstract (en)

The method involves installing a container i.e. cylindrical or conical jar, comprising two juxtaposed chambers (2, 3) separated by a partition (4), where the partition is pierced with an orifice (10) that is hermetically sealed by a membrane seal (5). Solid food e.g. meat, product (8) is completely closed in the chambers, where the chamber (3), which does not contain the food product, has volume equal to that of liquid e.g. preservation juice, of the food product. An independent claim is also included for a container for food product.

Abstract (fr)

Procédé pour le conditionnement d'un produit alimentaire (8-9) comprenant un aliment solide (8) dans un liquide (9), selon lequel on met en oeuvre un récipient comprenant deux chambres juxtaposées (2, 3), séparées par une cloison (4) qui est percée d'au moins un orifice (10) obturé hermétiquement par un opercule amovible (5) et on enferme la totalité du produit alimentaire (8-9) dans une (2) des deux chambres.

IPC 8 full level

B65D 25/08 (2006.01); **B65D 81/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 25/087 (2013.01); **B65D 81/22** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 3040897 A 19620626 - HOLMAN HERBERT H
- CH 638455 A5 19830930 - STAMBAC LYLIAM [CH]

Citation (search report)

- [A] CH 638455 A5 19830930 - STAMBAC LYLIAM [CH]
- [A] US 2006191805 A1 20060831 - VOGEL MARC [US], et al
- [A] US 4779722 A 19881025 - HALL JOHN E [US]

Cited by

EP2236431A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1932772 A1 20080618; BE 1017394 A3 20080805

DOCDB simple family (application)

EP 07023855 A 20071210; BE 200600612 A 20061213