

Title (en)

IMPROVED PACKAGE FOR A PRODUCT WITH CLAMPING BAND

Title (de)

VERBESSERTE VERPACKUNG FÜR PRODUKT MIT INNENVERPACKUNGSBAND

Title (fr)

EMBALLAGE AMÉLIORÉ POUR PRODUIT AVEC BANDEAU DE CALAGE

Publication

**EP 3147231 A1 20170329 (FR)**

Application

**EP 16189815 A 20160921**

Priority

FR 1559012 A 20150924

Abstract (fr)

Emballage pour produit alimentaire présentant une périphérie circulaire, comprenant une boîte (1) formée à partir d'un flan (4), comprenant un réceptacle (2) et un couvercle (3) mobile par rapport au réceptacle (2) entre une position ouverte et une position fermée, le réceptacle (2) étant formé par plusieurs parois (21, 22, 23, 24, 201, 202, 203 et 204) définissant un volume interne de la boîte (1), et présentant une ouverture sélectivement obturée par le couvercle (3), l'emballage étant caractérisé en ce qu'il comprend également un bandeau de calage (4), formant un tronc de cône, et définissant une base (42) en appui contre le fond du réceptacle (2), présentant un diamètre (D42) strictement supérieure au diamètre (D5) du produit alimentaire, et un sommet (43) adapté pour venir en appui contre le couvercle (3) de la boîte (1), présentant un diamètre (D43) strictement inférieur au diamètre (D5) du produit alimentaire.

IPC 8 full level

**B65D 5/50** (2006.01); **B65D 85/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 5/5035** (2013.01); **B65D 5/5045** (2013.01); **B65D 85/36** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 380983 C 19230914 - ARTUR STAEDTLER
- [A] CH 464065 A 19681015 - BADISCHE HOLZSTOFF UND PAPPENF [DE]
- [A] FR 2959218 A1 20111028 - VALEO EMBRAYAGES [FR]

Cited by

IT201800006940A1; JP2022064242A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 3147231 A1 20170329**; **EP 3147231 B1 20180704**; ES 2689699 T3 20181115; FR 3041611 A1 20170331; FR 3041611 B1 20171013

DOCDB simple family (application)

**EP 16189815 A 20160921**; ES 16189815 T 20160921; FR 1559012 A 20150924