

Title (en)
Group of jars for food products

Title (de)
Topfset für Lebensmittel

Title (fr)
Groupe de pots pour produits alimentaires

Publication
EP 2138408 A1 20091230 (FR)

Application
EP 08104348 A 20080610

Priority
EP 08104348 A 20080610

Abstract (en)

The pot assembly (1) has several transparent pots (2) placed on a reference plane (10) for forming a pack. The upper rims (3) of pot surrounding an opening are located in a horizontal plane (12) parallel to the reference plane. The upper rim of the pot is located in a plane inclined relative to reference plane, when one pot is detached from the pack for consumption. The pots are sealed using a lid (5) made of transparent material. An independent claim is included for method for filling pot assembly for food products.

Abstract (fr)

L'invention concerne un groupe d'au moins deux pots (2) pour produits alimentaires (14) formant un paquet, lesdits pots étant sécables les uns par rapport aux autres, caractérisé en ce que chacun des pots présente un bord supérieur (3) entourant une ouverture (4) et, lorsque les pots sont groupés dans le paquet, le paquet étant posé sur un plan de référence, les bords supérieurs des pots du paquet se trouvent dans un même plan parallèle audit plan de référence, et lorsque l'un des pots (2) est détaché du paquet pour consommation, le pot étant posé sur un plan de référence (10), le bord supérieur du pot se trouve dans un plan (11) incliné par rapport audit plan de référence (10).

IPC 8 full level
B65D 1/30 (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01); **B65D 85/76** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 1/30 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] WO 2006025132 A1 20060309 - YUGENGAISHA BON PARC [JP], et al
• [X] DE 7734168 U1 19780209 - REIL HEINZ [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2138408 A1 20091230; AT E539970 T1 20120115; AU 2009256694 A1 20091217; BR PI0912300 A2 20151020; CA 2723947 A1 20091217;
CL 2010001420 A1 20110527; CN 102056811 A 20110511; CN 102056811 B 20130717; EP 2303707 A1 20110406; EP 2303707 B1 20120104;
ES 2378215 T3 20120410; HK 1156289 A1 20120608; HR P20120103 T1 20120229; JP 2011522752 A 20110804; MX 2010013528 A 20101221;
PL 2303707 T3 20120629; PT 2303707 E 20120216; US 2011081459 A1 20110407; WO 2009150124 A1 20091217

DOCDB simple family (application)

EP 08104348 A 20080610; AT 09761687 T 20090608; AU 2009256694 A 20090608; BR PI0912300 A 20090608; CA 2723947 A 20090608;
CL 2010001420 A 20101210; CN 200980121818 A 20090608; EP 09761687 A 20090608; EP 2009057028 W 20090608;
ES 09761687 T 20090608; HK 11110568 A 20111006; HR P20120103 T 20120201; JP 2011512951 A 20090608; MX 2010013528 A 20090608;
PL 09761687 T 20090608; PT 09761687 T 20090608; US 99610209 A 20090608