

Title (en)
INSERTABLE DOSING/RELEASE SYSTEM FOR SUPPLEMENTAL INGREDIENT FOR CAPSULE COMPRISING A MAIN PRECURSOR AND A SUPPLEMENTAL INGREDIENT AND A METHOD FOR PRODUCTION OF SAID INSERTABLE DOSING/RELEASE SYSTEM AND SAID CAPSULE, AND METHOD FOR PREPARING A BEVERAGE

Title (de)
EINFÜGBARES DOSIER-/FREIGABESYSTEM FÜR EINEN ERGÄNZUNGSBESTANDTEIL FÜR EINE KAPSEL, DIE EINEN HAUPTVORLÄUFER UND EINEN ERGÄNZUNGSBESTANDTEIL UMFASST, UND EIN VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DES GENANNTEN EINFÜGBAREN DOSIER-/FREIGABESYSTEMS UND DER GENANNTEN KAPSEL UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES GETRÄNKES

Title (fr)
SYSTÈME DE DOSAGE/LIBÉRATION POUVANT ÊTRE INSÉRÉ POUR INGRÉDIENT SUPPLÉMENTAIRE POUR CAPSULE COMPRENANT UN PRÉCURSEUR PRINCIPAL ET UN INGRÉDIENT SUPPLÉMENTAIRE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DUDIT SYSTÈME DE DOSAGE/LIBÉRATION POUVANT ÊTRE INSÉRÉ ET DE LADITE CAPSULE, ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE BOISSON

Publication
EP 4034472 A1 20220803 (EN)

Application
EP 20788887 A 20200925

Priority
• IB 2019058261 W 20190928
• IB 2020058999 W 20200925

Abstract (en)
[origin: WO2020039411A2] A container for food and beverage preparation, the container having at least one compartment, containing at least one precursor ingredient within the at least one compartment, comprising an injection wall for coupling to a food or beverage preparation machine having at least one pressurized source of a mixing ingredient, whereby a food or beverage product is prepared within said container, characterized in that the at least one compartment containing at least one supplemental precursor ingredient.

IPC 8 full level
B65D 85/72 (2006.01); **B65D 81/32** (2006.01); **B65D 85/804** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47J 31/00 (2013.01); **B65D 81/3216** (2013.01); **B65D 81/3222** (2013.01); **B65D 81/3233** (2013.01); **B65D 81/3238** (2013.01); **B65D 85/8043** (2013.01); **B65D 85/8046** (2013.01); **B65D 85/8067** (2020.05)

Citation (search report)
See references of WO 2021059229A1

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)
WO 2020039411 A2 20200227; **WO 2020039411 A3 20200910**; **WO 2020039411 A4 20210311**; EP 4034472 A1 20220803; WO 2021059229 A1 20210401; WO 2021059229 A4 20210520

DOCDB simple family (application)
IB 2019058261 W 20190928; EP 20788887 A 20200925; IB 2020058999 W 20200925