

Title (en)
CAPSULE

Title (de)
KAPSEL

Title (fr)
CAPSULE

Publication
EP 3272672 A1 20180124 (DE)

Application
EP 16180141 A 20160719

Priority
EP 16180141 A 20160719

Abstract (de)

Eine Kapsel (1) umfasst einen vorzugsweise rotationssymmetrisch ausgebildeten Kapselkörper (2), der einen Hohlraum (3) mit einer Öffnung (4) zur Aufnahme mindestens einer Substanz zur Zubereitung eines flüssigen Lebensmittels bildet. Zur Durchleitung einer Flüssigkeit durch die Kapsel (1) ist innerhalb des Hohlraums (3) ein Auslaufstutzen (5) angeordnet, der in Richtung der Öffnung (4) gerichtet ist. Der Auslaufstutzen (5) ist insbesondere mit einem die Öffnung (4) abdeckenden Deckel (6) verschlossen. Der Kapselkörper (2) und der Auslaufstutzen (5) sind einstückig ausgebildet.

IPC 8 full level
B65D 85/804 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 85/8049 (2020.05 - EP US); **B65D 85/8052** (2020.05 - EP US); **B65D 85/8061** (2020.05 - EP US)

Citation (applicant)
EP 1440911 A1 20040728 - KRAFT FOODS R & D INC [DE]

Citation (search report)

- [AD] EP 1440911 A1 20040728 - KRAFT FOODS R & D INC [DE]
- [X] WO 2009008723 A1 20090115 - FRIESLAND BRANDS BV [NL], et al
- [X] WO 2011124990 A1 20111013 - RAPPARINI GINO [IT]

Cited by
US2021000284A1; US10676273B2

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 3272672 A1 20180124; EP 3272672 B1 20190821; EP 3272672 B2 20230215; ES 2757877 T3 20200430; ES 2757877 T5 20230612

DOCDB simple family (application)
EP 16180141 A 20160719; ES 16180141 T 20160719