

Title (en)
CONTAINER FOR STORING FOOD

Title (de)
BEHÄLTER ZUR AUFNAHME VON LEBENSMITTELN

Title (fr)
RÉCIPIENT POUR DENRÉES ALIMENTAIRES

Publication
EP 3778427 A1 20210217 (DE)

Application
EP 20188357 A 20200729

Priority
DE 102019121993 A 20190815

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Behälter (1) mit einem Innenraum (3) zur Aufnahme von Flüssigkeit freigebenden Lebensmitteln in einer oder mehreren Kammern des Innenraums (3), mit einer ebenen Basis (5) und einer mit der Basis einstückig ausgebildeten umlaufend aufsteigenden Seitenwand (2), wobei die Basis (5) an ihrer Unterseite mit einer Vielzahl von schalenförmigen Vertiefungen (4) versehen ist, die von der Basis (5) nach unten vorstehen und an der Oberseite der Basis (5) offen sind. Erfindungsgemäß ist die Basis (5) jeder Kammer mit einem Folienabschnitt (11) abdeckbar, der eine Vielzahl von Löchern (15, 16) aufweist, durch die aus den Lebensmitteln entweichende Flüssigkeit in die schalenförmigen Vertiefungen (4) übertreten kann, wobei der Folienabschnitt (11) jeder Kammer an der Basis (5) befestigt ist, und wobei der Behälter (1) und der Folienabschnitt (11) aus im Wesentlichen gleichem recycelfähigem Kunststoffmaterial hergestellt sind. (Fig. 1)

IPC 8 full level
B65D 81/26 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 81/262 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 202012102319 U1 20120921 - DAMPACK INTERNAT BV [NL]
• EP 3002231 A1 20160406 - DAMPACK INTERNAT BV [NL]

Citation (search report)
• [X] DE 102015104015 A1 20160922 - MEZGER VERPACKUNGEN GMBH & CO KG [DE]
• [ID] EP 3002231 A1 20160406 - DAMPACK INTERNAT BV [NL]
• [A] JP S53121230 U 19780927
• [A] DE 202008005595 U1 20080710 - HUHTAMAEKI OYJ [FI]
• [A] US 4576278 A 19860318 - LAIEWSKI STANISLAUS [US], et al

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 3778427 A1 20210217; DE 102019121993 A1 20210218

DOCDB simple family (application)
EP 20188357 A 20200729; DE 102019121993 A 20190815