

Title (en)
Means of packaging

Title (de)
Verpackungsmittel

Title (fr)
Matériel d'emballage

Publication
EP 2796384 A1 20141029 (DE)

Application
EP 14001410 A 20140417

Priority
DE 202013101708 U 20130422

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verpackungsmittel aus Papier und ein Verfahren zur doppelbahnigen Herstellung des Verpackungsmittels. Um ein Verpackungsmittel aus Papier zu schaffen, das hygienischen Aspekten besser Rechnung trägt als die bekannten Verpackungsmittel, wird im Rahmen der Erfindung vorgeschlagen, daß ein Blatt aus Papier an einem der Seitenränder eine Faltung aufweist, so daß eine obere und eine untere Papierlage vorliegen, wobei an dem der Faltung gogenüberliegenden Seitenrand die untere Papierlage einen Überstand gegenüber der oberen Papierlage aufweist. An diesem Überstand wird die untere Papierlage gehalten, während die obere Papierlage aufgeklappt wird, um die frischen Lebensmittel zwischen den Papierlagen zu verpacken. Dadurch, daß die frischen Lebensmittel in den erst beim Verpacken geöffneten, aber bis dahin vor Verunreinigungen geschützten Zwischenbereich zwischen der oberen und der unteren Papierlage eingelegt werden, wird ein höherer Grad an Hygiene erreicht als bei bekannten Verpackungsmitteln. Der Überstand erleichtert das Festhalten der unteren Papierlage beim Aufklappen der oberen Papierlage.

IPC 8 full level
B65D 65/10 (2006.01); **B65B 67/00** (2006.01); **B65D 65/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 65/10 (2013.01); **B65D 65/40** (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] US 4549653 A 19851029 - LAURITZEN NELS J [US]
• [Y] DE 202009015625 U1 20100114 - KIMMLINGER KARL [DE]
• [Y] US 3016806 A 19620116 - SCHOEN WALTER A, et al
• [Y] EP 1541493 A1 20050615 - CRYOVAC INC [US]

Cited by
US11794976B2

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)
DE 202013101708 U1 20130425; EP 2796384 A1 20141029

DOCDB simple family (application)
DE 202013101708 U 20130422; EP 14001410 A 20140417