

Title (en)  
CONTAINER

Title (de)  
BEHÄLTER

Title (fr)  
RECIPIENT

Publication  
**EP 3087886 A1 20161102 (DE)**

Application  
**EP 16166156 A 20160420**

Priority  
DE 202015102159 U 20150429

Abstract (en)  
[origin: US2016316976A1] A container for receiving handkerchiefs including a housing which defines an interior in a closed condition of the container; and at least one insert container that is positionable in the interior, wherein the housing is formed by at least two housing elements which are movable relative to each other so that the container is transferable between a closed condition and an open condition, wherein the interior is accessible from an outside in the open condition of the container so that at least the insert container is insertable into the interior or removable from the interior, wherein the interior of the housing is divided by at least one divider element into at least two partial interior spaces, and wherein the housing includes at least one housing opening through which an object is movable from the outside into the interior space or vice versa when the container is in the closed condition.

Abstract (de)  
Die vorliegende Anmeldung betrifft einen Behälter (1), insbesondere zur Aufnahme von Taschentüchern, umfassend mindestens ein Gehäuse (2), das zumindest in einem Schließzustand des Behälters (1) einen Innenraum (3) einfasst, sowie mindestens einen Einsatzbehälter (4), der in dem Innenraum (3) des Gehäuses (2) positionierbar oder positioniert ist, wobei das Gehäuse (2) von mindestens zwei Gehäuseteilen (5, 6) gebildet ist, die derart relativ zueinander beweglich sind, dass der Behälter (1) zwischen seinem Schließzustand und einem Offenzustand überführbar ist, wobei in dem Offenzustand des Behälters (1) der Innenraum (3) von einer Umgebung her zugänglich ist, sodass zumindest der Einsatzbehälter (4) in den Innenraum (3) einsetzbar oder aus dem Innenraum (3) heraus entnehmbar ist, wobei der Innenraum (3) des Gehäuses (2) mittels mindestens eines Trennelements (7) in mindestens zwei Teilräume unterteilt ist, und wobei das Gehäuse (2) mindestens eine Gehäuseöffnung (8, 9) aufweist, durch die hindurch ein Gegenstand von der Umgebung in den Innenraum (3) oder umgekehrt führbar ist, und zwar selbst dann, wenn sich der Behälter (1) in seinem Schließzustand befindet. Der erfindungsgemäße Behälter zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass er im Vergleich zu bekannten Behältern platzsparend ist.

IPC 8 full level  
**A47K 10/42** (2006.01); **A47K 10/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47K 10/32** (2013.01 - US); **A47K 10/421** (2013.01 - EP US); **A47K 10/46** (2013.01 - EP US); **B65D 25/04** (2013.01 - US);  
**B65D 43/14** (2013.01 - US); **A47K 2010/3233** (2013.01 - US)

Citation (search report)  
• [XI] US 2003178436 A1 20030925 - ASHFORD SAMANTHA [US]  
• [A] US 2013105506 A1 20130502 - FRIAS LUCIO [US], et al  
• [I] US 5803249 A 19980908 - HARSANYI JR STEVE [US], et al  
• [A] ANONYMOUS: "7" Curved Friction Lid Support - Toy Box Lid Supports | HardwareSource.com", 29 March 2015 (2015-03-29), XP055298145, Retrieved from the Internet <URL:<https://web.archive.org/web/20150329234515/http://www.hardwaresource.com/hinges/specialty-hinges/chest-hinges-box-hinges-lid-supports/toy-box-lid-supports/7-curved-friction-lid-support>> [retrieved on 20160829]  
• [A] ANONYMOUS: "PAPER POTS | MollaSpace Paper Pot, Tissue Dispenser, Toilet Paper | UncommonGoods", 6 September 2011 (2011-09-06), XP055298127, Retrieved from the Internet <URL:<https://web.archive.org/web/20110906012511/http://www.uncommongoods.com/product/paper-pots>> [retrieved on 20160829]

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 202015102159 U1 20150512**; EP 3087886 A1 20161102; US 2016316976 A1 20161103

DOCDB simple family (application)  
**DE 202015102159 U 20150429**; EP 16166156 A 20160420; US 201615138319 A 20160426