

Title (en)  
PACKAGE FOR CIGARETTES

Title (de)  
PACKUNG FÜR ZIGARETTEN

Title (fr)  
EMBALLAGE DE CIGARETTES

Publication  
**EP 3150503 A1 20170405 (DE)**

Application  
**EP 16002376 A 20091203**

Priority  
• DE 102008061661 A 20081212  
• EP 09763877 A 20091203  
• EP 2009008606 W 20091203

Abstract (en)  
[origin: WO2010066370A1] The invention relates to a package for cigarettes, comprising a cup-shaped box part (11) and a lid (12) for closing the box part (11) and a collar (13) arranged in the box part (11) as a closing aid for the lid (12), wherein the package (10) comprises side walls, that is, a large-surface front wall (16), a back wall (19) on the opposite side and narrow side walls (22, 23) connecting the front wall (16) and the back wall (19), wherein the side walls extend over the box part (11) and lid part (12) and are connected by folding lines (38) to each other. According to the invention, an intermediate surface (49) is formed on two neighboring side walls (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) and extends in a connected manner over parts of the two neighboring side walls (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) and interrupts the folding line (38) between the two neighboring side walls (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32), wherein the neighboring side walls (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) in the region of the intermediate surface (49) have a course that deviates from the plane of the respective side walls outside of the intermediate surface (49).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Packung für Zigaretten, wobei die Packung (10) ein becherförmiges Schachtelteil (11) zur Aufnahme eines Packungsinhalts (28), insbesondere einer Zigarettengruppe, aufweist und einen Deckel (12) zum Verschließen des Schachtelteils (11) sowie einem im Schachtelteil (11) angeordneten Kragen (13) als Schließhilfe für den Deckel (12), wobei die Packung (10) aufrechte Seitenwände, nämlich eine großflächige Vorderwand (16) und gegenüberliegende Rückwand (19) sowie die Vorderwand (16) und die Rückwand (19) verbindende Schmalseitenwände (22, 23), aufweist, wobei die Seitenwände sich über Schachtelteil (11) und Deckelteil (12) erstrecken und durch aufrechte Faltlinien (38) miteinander verbunden sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass an zwei benachbarten Seitenwänden (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) eine Zwischenfläche (49) gebildet ist, die sich zusammenhängend über Teile beider benachbarter Seitenwände (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) erstreckt und welche die Faltlinie (38) zwischen den beiden benachbarten Seitenwänden (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) unterbricht, wobei die benachbarten Seitenwände (29, 30; 31, 32; 18, 30; 21, 32) im Bereich der Zwischenfläche (49) einen von der Ebene der jeweiligen Seitenwände außerhalb der Zwischenfläche (49) abweichenden Verlauf aufweisen.

IPC 8 full level  
**B65D 5/02** (2006.01); **B65D 85/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65D 5/029** (2013.01 - EP US); **B65D 5/4266** (2013.01 - EP); **B65D 5/6691** (2013.01 - EP); **B65D 85/1048** (2020.05 - EP US); **B65D 85/10484** (2020.05 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] WO 0232786 A1 20020425 - GD SPA [IT], et al  
• [XI] DE 202004010230 U1 20040930 - HENKEL KGAA [DE]  
• [XI] EP 0930245 A1 19990721 - GD SPA [IT]  
• [X] JP H08301266 A 19961119 - DAINIPPON PRINTING CO LTD  
• [X] JP 2007308153 A 20071129 - TOPPAN PRINTING CO LTD  
• [XI] JP S50137274 A 19751031

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102008061661 A1 20100617**; EP 2356034 A1 20110817; EP 2356034 B1 20170308; EP 3150503 A1 20170405; EP 3150503 B1 20190515; JP 2012511475 A 20120524; JP 5679982 B2 20150304; PL 2356034 T3 20170929; PL 3150503 T3 20191129; RU 2011128545 A 20130120; RU 2489332 C2 20130810; WO 2010066370 A1 20100617

DOCDB simple family (application)  
**DE 102008061661 A 20081212**; EP 09763877 A 20091203; EP 16002376 A 20091203; EP 2009008606 W 20091203; JP 2011539933 A 20091203; PL 09763877 T 20091203; PL 16002376 T 20091203; RU 2011128545 A 20091203