

Title (en)
Child resistant tablets package

Title (de)
Kindersichere Verpackung für Tabletten

Title (fr)
Emballage pour tablettes inviolable par les enfants

Publication
EP 1057745 A1 20001206 (DE)

Application
EP 99810481 A 19990602

Priority
EP 99810481 A 19990602

Abstract (en)
A childproof packaging (120) for tablets, capsules and similar pharmaceutical items comprising an intermediate element (126) with a detachable first opening tag and a detachable second opening tag, where detachment of the opening tags exposes the cover foil (136), is new. A childproof packaging (120) for tablets, capsules and similar pharmaceutical items comprising: (a) an intermediate element (126) positioned between the blister packaging (122) and the bottom element; (b) a first opening tab that is detachable from the intermediate element along perforations; and (c) a second opening tab which is detachable from the first opening tag along perforations, so that the cover foil (136) becomes exposed when the first opening tab is detached from the intermediate element.

Abstract (de)
Bei einer kindersicheren und seniorengerechten Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte ist eine Blisterverpackung (122) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (136) verschlossenen Napf (134) zur Aufnahme der Tabletten (130) in einer Umverpackung (120) zwischen einem Bodenteil (124) und einem Abdeckteil (128) angeordnet, wobei zwischen Blisterverpackung (122) und Bodenteil (124) eine Zwischenteil (126) angeordnet ist. Im Zwischenteil (126) ist eine erste, vorzugsweise über eine erste Perforationslinie (144) mit dem Zwischenteil (126) lösbar verbundene erste Öffnungslasche (142) und innerhalb der ersten Öffnungslasche (142) eine vorzugsweise über eine zweite Perforationslinie (148) mit der ersten Öffnungslasche (142) lösbar verbundene zweite Öffnungslasche (146) angeordnet, wobei die zweite Öffnungslasche (146) nach dem Lösen der ersten Öffnungslasche (142) vom Zwischenteil (126) von der ersten Öffnungslasche (142) unter Freilegung der Deckelfolie (136) lösbar ist. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 75/52; B65D 75/34; B65D 75/38; B65D 75/58

IPC 8 full level
B65D 83/04 (2006.01); **A61J 1/03** (2006.01); **B65D 75/32** (2006.01); **B65D 75/34** (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01); **B65D 75/38** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 75/326 (2013.01 - EP US); **B65D 75/327** (2013.01 - EP US); **B65D 75/38** (2013.01 - EP US); **B65D 75/5844** (2013.01 - EP US); **B65D 2215/04** (2013.01 - EP US); **B65D 2575/3218** (2013.01 - EP US); **B65D 2575/3227** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] US 3912081 A 19751014 - HAINES RUSSELL R, et al
• [X] US 3302777 A 19670207 - SPARKS GEORGE C
• [A] US 4422551 A 19831227 - PAWLOWSKI THOMAS D [US]
• [A] US 4666040 A 19870519 - MURATA TAKAAKI [JP]
• [A] FR 2227190 A1 19741122 - ALUSUISSE [CH]

Cited by
EP1749758A1; EP1655237A1; EP1270440A1; US6708825B2; WO2004000660A3

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 1057745 A1 20001206; EP 1057745 B1 20030326; AU 4921500 A 20001228; AU 755146 B2 20021205; CA 2375277 A1 20001214; DE 59904730 D1 20030430; JP 2003501322 A 20030114; MX PA01011939 A 20030904; US 6679382 B1 20040120; WO 0075040 A1 20001214

DOCDB simple family (application)
EP 99810481 A 19990602; AU 4921500 A 20000513; CA 2375277 A 20000513; DE 59904730 T 19990602; EP 0004329 W 20000513; JP 2001501529 A 20000513; MX PA01011939 A 20000513; US 92658202 A 20020603