

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 232 959 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**28.08.2002 Patentblatt 2002/35**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **B65D 75/36, B65D 75/58,**  
**B65D 75/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.08.2002 Patentblatt 2002/34**

(21) Anmeldenummer: **02011101.9**

(22) Anmeldetag: **02.06.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**SI**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**99810482.2 / 1 057 744**

(71) Anmelder: **Alcan Technology & Management AG  
8212 Neuhausen am Rheinfall (CH)**

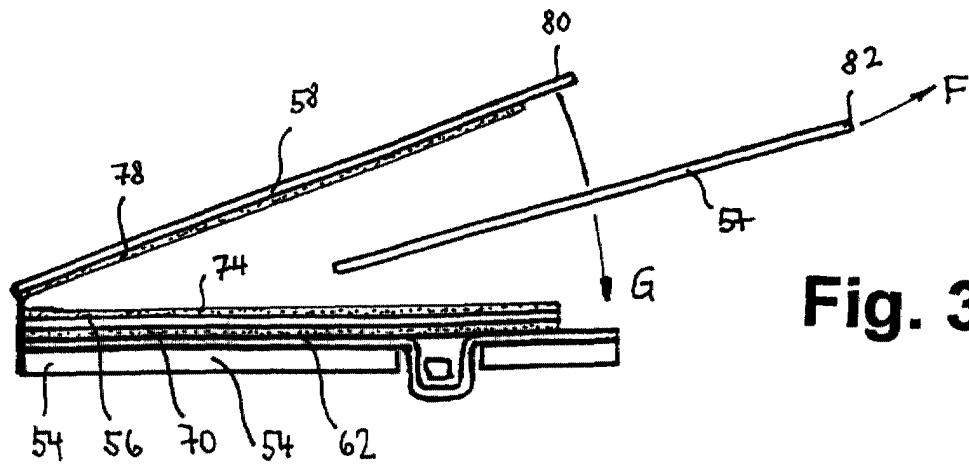
(72) Erfinder:

- Kanscar, Peter  
8057 Zürich (CH)
- Zellweger, Laurenz  
8045 Zürich (CH)
- Krohn, Michael  
8049 Zürich (CH)
- Schmauder, Claudia  
8005 Zürich (CH)
- Marti, Susanne  
8049 Zürich (CH)

### (54) Kindersichere Verpackung für Tabletten

(57) Bei einer kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte ist über einer Blisterverpackung (52) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (66) verschlossenen Napf (64) zur Aufnahme der Tabletten (60) in einer Umverpackung (50) ein Zwischenteil (56) angeordnet. Die Deckelfolie (66) der Blisterverpackung (52) ist gegen den Zwischenteil (56) gerichtet und zwischen Blisterverpackung (52) und Zwischenteil (56) ist ein erster Haftkleber (70) angeord-

net. Der Zwischenteil (56) ist teilweise von einem entfernablen Trennteil (57) überdeckt und dem Trennteil (57) liegt ein Abdeckteil (58) auf. Zwischen Zwischenteil (56) und Trennteil (57) ist ein zweiter Haftkleber (74) und zwischen nicht vom Trennteil (57) überdecktem Zwischenteil (56) sowie Trennteil (57) und Abdeckteil (58) ein dritter Haftkleber (78) angeordnet, wobei der dritte Haftkleber (78) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (70) geringere und der zweite Haftkleber (74) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (70) höhere Klebkraft aufweist.



**Fig. 3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 1101

<b>EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE</b>			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 3 912 082 A (PACKAGING COORDINATORS) 14. Oktober 1975 (1975-10-14) * Spalte 2, Zeile 53 – Spalte 5, Zeile 3; Abbildungen 5-13 *	1	B65D75/36 B65D75/58 B65D75/32
A	WO 96 03329 A (UPJOHN COMP.) 8. Februar 1996 (1996-02-08) * Seite 4, Zeile 30 – Seite 5, Zeile 11; Abbildung 9 *	1	
A	US 5 242 055 A (PORA RAYMOND I) 7. September 1993 (1993-09-07) * Spalte 5, Zeile 62 – Spalte 8, Zeile 62; Abbildungen 5,8 *	1	
A	US 5 538 129 A (CHESTER BRUCE E ET AL) 23. Juli 1996 (1996-07-23) * Spalte 8, Zeile 59 – Spalte 9, Zeile 16; Abbildung 5 *	1	
			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</b>
			B65D A61J
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	27. Juni 2002		Bridault, A
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b>			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 1101

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3912082	A	14-10-1975	US	3905479 A		16-09-1975
WO 9603329	A	08-02-1996	AT	196126 T		15-09-2000
			AU	691314 B2		14-05-1998
			AU	2906195 A		22-02-1996
			CA	2192458 A1		08-02-1996
			DE	69518759 D1		12-10-2000
			DE	69518759 T2		13-06-2001
			DK	770023 T3		18-12-2000
			EP	0770023 A1		02-05-1997
			ES	2150572 T3		01-12-2000
			JP	10503149 T		24-03-1998
			NZ	289273 A		24-11-1997
			PT	770023 T		31-01-2001
			SI	770023 T1		31-12-2000
			WO	9603329 A1		08-02-1996
			US	5758774 A		02-06-1998
US 5242055	A	07-09-1993	US	RE35445 E		11-02-1997
US 5538129	A	23-07-1996	DE	69601786 D1		22-04-1999
			DE	69601786 T2		22-07-1999
			EP	0814726 A1		07-01-1998
			JP	11502140 T		23-02-1999
			WO	9629024 A1		26-09-1996