

(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.7: **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 seniorenenfreundlichen 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 entfernbaren 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.

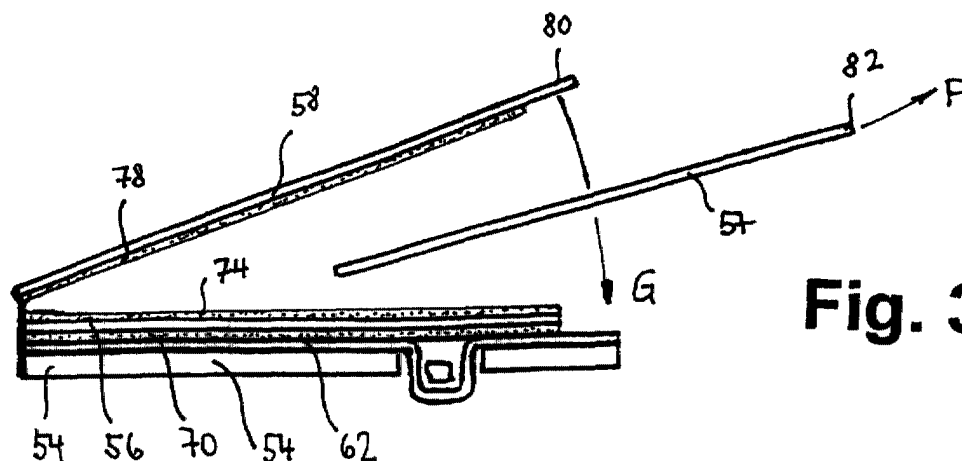


Fig. 3

EP 1 232 959 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1101

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65D A61J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2002	Prüfer Bridault, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument		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

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82