



**Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets**

(11) Veröffentlichungsnummer:

0072931
A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 82106742.8

⑤1 Int. Cl.³: **B 65 D 5/42**, B 65 D 5/54,
B 65 D 5/56, B 31 B 15/00

② Anmeldetag: 26.07.82

③ Priorität: 21.08.81 DE 8124502 U
07.12.81 DE 3148340
08.12.81 DE 3148479
01.04.82 DE 8209393 U
07.05.82 DE 3217220

④ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.03.83
Patentblatt 83/9

⑧ Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.07.84 Patentblatt 84/27

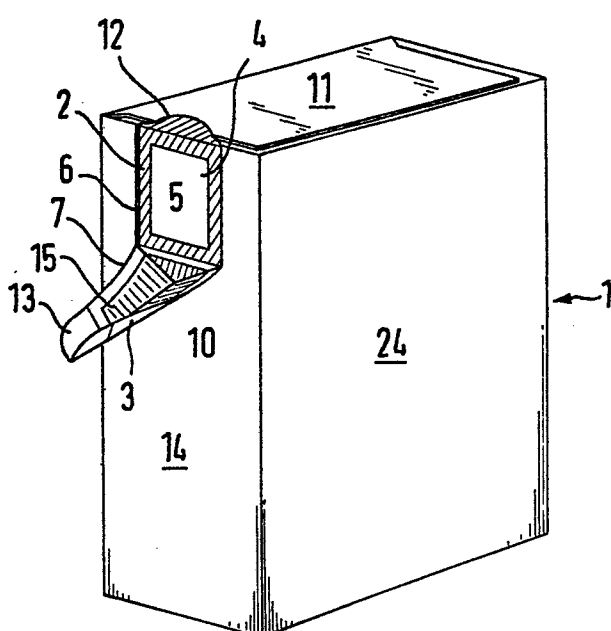
**71 Anmelder: C.P. Schmidt Verpackungs-Werk GmbH & Co.
KG, Merkurstrasse 22-26, D-6750 Kaiserslautern (DE)**

72 Erfinder: Hartmann, Alois, Ludwigstrasse 13a,
D-6792 Ramstein M 1 (DE)
Erfinder: Lenhardt, Heiner, Kurpfalzstrasse 16,
D-6750 Kaiserslautern (DE)

(74) Vertreter: Schmidt-Evers, Jürgen et al, Patentanwälte
Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K. Gunschmann
Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. W. Körber Dipl.-Ing. J.
Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer Steinsdorfstrasse 10,
D-8000 München 22 (DE)

54 Verpackung sowie Verfahren zu deren Herstellung.

57 Eine Verpackung aus einer Faltschachtel (1) aus faltbarem Material, wie Karton, in der ein Innenfutter (2), wie ein das verpackte Gut umschließender Beutel, angeordnet ist, weist eine ein Fenster (5) vorzeichnende erste Sollreißlinie (4) auf, während die Faltschachtel-Wand (14) dort eine durch eine zweite Sollreißlinie (6) vorgezeichnete Lasche (3) aufweist. Das Gebiet des Fensters (5) im Innenfutter (2) ist mit der Lasche (3) verbunden. Beim Aufreißen der Lasche (3) wird daher längs der ersten Sollreißlinie der Fensterbereich (15) aus dem Innenfutter (2) herausgerissen und dieses geöffnet. Zur einfachen Herstellung hermetisch dichter Verpackungen sind ein Kartonzuschnitt und ein Innenfutterzuschnitt so miteinander verklebt, daß ein Randbereich des Innenfutterzuschnitts über einen entsprechenden Randabschnitt des Kartonzuschnitts hinausragt, während der andere Randbereich über eine dem anderen Randabschnitt des Kartonzuschnitts zugeordnete Falzlinie hinausragt. Die beiden Innenfutter-Randbereiche sind mittels Verkleben oder Versiegeln miteinander hygroskopisch dicht verbindbar.



EIP 0 072 931 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 82106742.8
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriftt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
X	US - A - 3 768 719 (JOHNSON) * Gesamt * --	1,3,5- 13,20, 22,28	B 65 D 5/42 B 65 D 5/54 B 65 D 5/56
X	US - A - 2 731 188 (ALDEN) * Gesamt, insbesondere Fig. 1,2,4,5 * --	1-3,12, 20,28, 32	B 31 B 15/00
A	US - A - 2 555 526 (ZINN, JR.) * Gesamt * --	1-3,12, 13,20, 22,28, 31-33	
A	GB - A - 2 045 723 (NICHOLAS PROP.) * Gesamt, insbesondere Fig. 3, 4 * --	1-3,12, 31,33, 38,40	
A	CH - A - 335 997 (STRAHM) * Gesamt, insbesondere Fig. 1- 6 * --	2,3,29, 32,33	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3)
A	GB - A - 2 032 393 (TOPPAN) * Gesamt * --	1-3,10, 11,28, 29	B 65 D 5/00 B 65 D 85/00 B 31 B 15/00
X	US - A - 2 423 804 (WALTERS) * Fig. 1-7; Spalten 3,4 * ----	42-50	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
WIEN	28-03-1984	CZUBA	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			