



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 262 421 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(51) Int Cl. 7: B65D 83/04, B65D 21/08

(43) Veröffentlichungstag A2:  
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(21) Anmeldenummer: 02010550.8

(22) Anmeldetag: 10.05.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.05.2001 US 291863 P

(71) Anmelder:  
• Mautner Markhof, Theodor  
1110 Wien (AT)  
• Weldi, Reinhold  
2524 Teesdorf (AT)

(72) Erfinder:  
• Mautner Markhof, Theodor  
1110 Wien (AT)  
• Weldi, Reinhold  
2524 Teesdorf (AT)

(74) Vertreter: Specht, Leopold  
Specht Rechtsanwaltsgesellschaft mbH,  
Obere Donaustrasse 63  
A-1020 Wien (AT)

### (54) Mehrfachspendedose

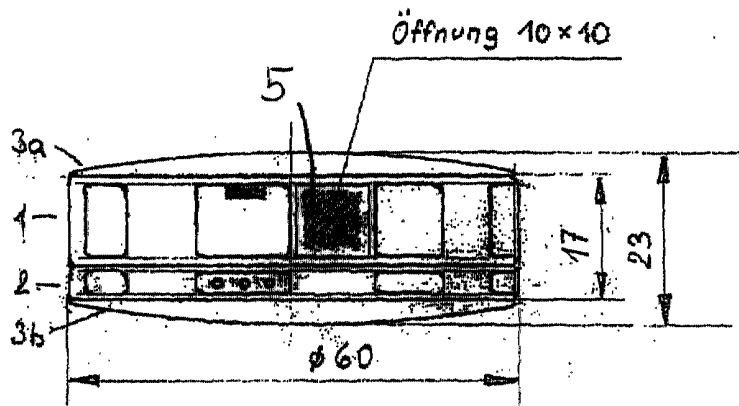
(57) Die Mehrfachspendedose stellt eine Vorrichtung zum geordneten Aufbewahren und Spenden kleiner Artikel, wie Tabletten, etc dar. Eine Mehrfachspendedose setzt sich aus zumindest einer Spendedose (Abbildung A) zusammen. Einzelne Spendedosen (Abbildung A) können in beliebiger Anzahl zu einer Mehrfachspendedose zusammengesetzt werden (Abbildung A.a.).

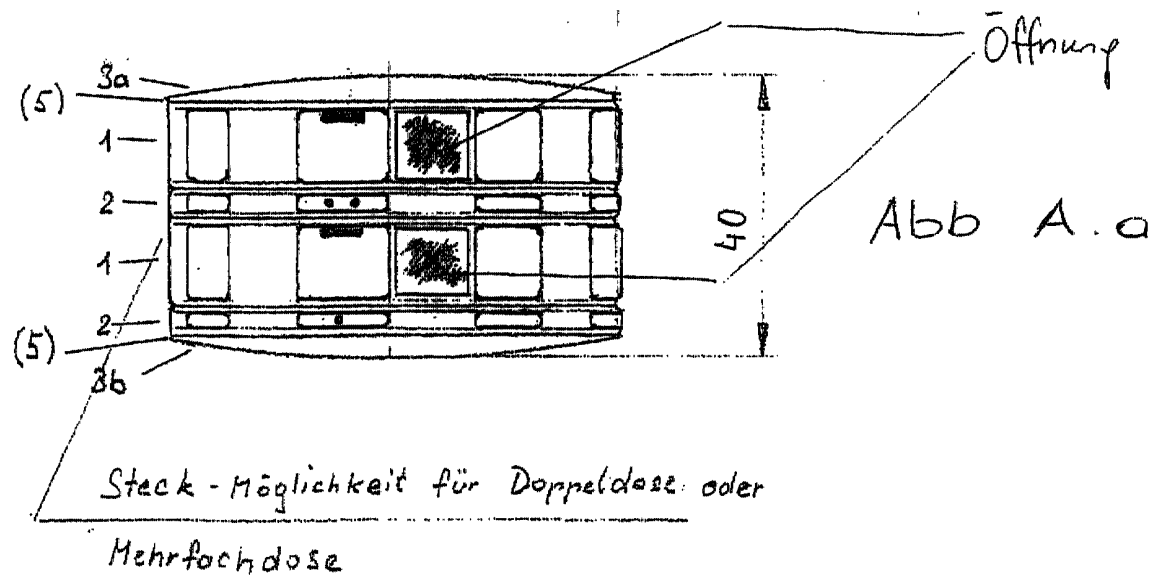
Eine Spendedose (Abbildung A) besteht aus zwei Teilen (1 und 2). Durch entgegengesetzte Drehung der beiden Teile (1 und 2) werden die an der Seite befindli-

chen Spendeöffnungen (5) freigegeben. Das Öffnen und Schließen der Spendeöffnungen (5) kann nur durch Drehung in eine Richtung erfolgen. Ober- (1) und Unterteil (2) rasten in den Stellungen der Dose "Offen" und "Geschlossen" ein.

Der Innenraum einer Spendedose wird durch einen an einem der beiden Teile befestigten Innenteil (6) in mehrere Fächer unterteilt. Die Fächer können der Größe und Anzahl nach jeweils den zur Aufbewahrung bestimmten Artikeln angepasst werden.

Durch Prägungen kann die Dose auch durch bloßes Greifen, bzw. von Sehbehinderten verwendet werden.







Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 0550

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 195 21 912 A (OLYMPIA DESIGN GMBH) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) * Spalte 3, Zeile 34 – Zeile 65; Abbildung 2 *	1-3	B65D83/04 B65D21/08
Y	US 4 572 376 A (WRENNALL RICHARD K) 25. Februar 1986 (1986-02-25) * Spalte 5, Zeile 10 – Zeile 33 *	1-3	
X	US 5 890 613 A (WILLIAMS WARREN BRET) 6. April 1999 (1999-04-06) * Abbildungen 1,2 *	1,2	
A	US 4 117 952 A (GRIMES DUSTIN MARSHALL) 3. Oktober 1978 (1978-10-03) * Spalte 1, Zeile 46; Abbildung 4 * * Spalte 3, Zeile 3 – Zeile 5 *	2,3	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)			
B65D A61J			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	8. Oktober 2002	Sundell, 0	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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 0550

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.

08-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19521912	A	19-12-1996	DE	19521912 A1		19-12-1996
US 4572376	A	25-02-1986		KEINE		
US 5890613	A	06-04-1999		KEINE		
US 4117952	A	03-10-1978		KEINE		