



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.05.2009 Patentblatt 2009/19

(51) Int Cl.:
B65D 83/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.08.2008 Patentblatt 2008/34

(21) Anmeldenummer: **08101613.1**

(22) Anmeldetag: **14.02.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK

(30) Priorität: **15.02.2007 DE 102007008000**
04.02.2008 DE 102008007485

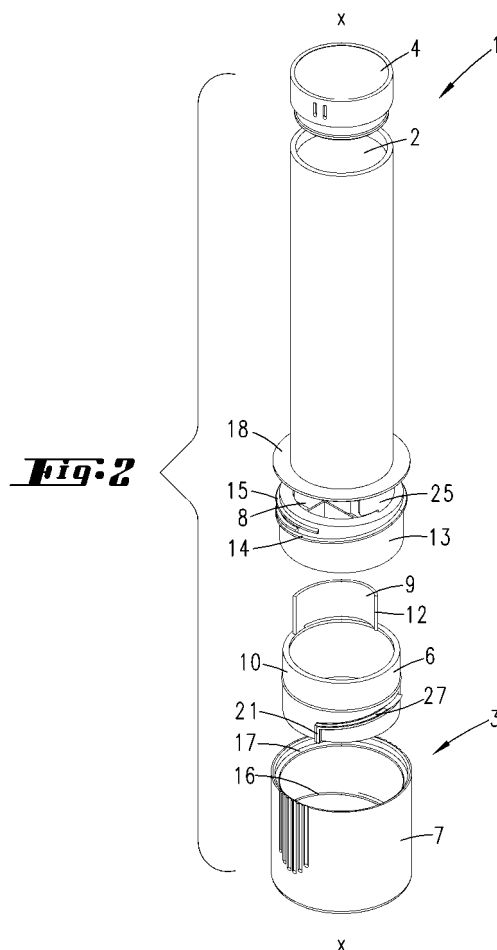
(71) Anmelder: **RPC Bramlage GmbH**
49393 Lohne (DE)

(72) Erfinder: **Göttke, Sabine**
49393 Lohne (DE)

(74) Vertreter: **Müller, Enno et al**
Rieder & Partner
Anwaltskanzlei
Corneliusstrasse 45
42329 Wuppertal (DE)

(54) **Spender für tablettenartige Gegenstände**

(57) Die Erfindung betrifft einen Spender (1) für tablettenartige Gegenstände (T). Es stellt sich die technische Problematik, bei einem derartigen Spender eine vorteilhafte Handhabung, insbesondere hinsichtlich der Ausgabe, zu erreichen. Diese Problematik ist gelöst dadurch, dass die Gegenstände (T) in einem Vorratsraumteil (2) übereinander angeordnet sind und am unteren Ende des Vorratsraumteils (2) ausgegeben werden, wobei weiter die Ausgabe in seitlicher Richtung mittels Drehung eines unteren Handhabungsteils (3) relativ zu dem oberen Vorratsraumteil (2) erfolgt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 10 1613

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 589 575 A (RIGBERG ALLAN [US] ET AL) 20. Mai 1986 (1986-05-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4,7,8 *	1-6	INV. B65D83/04
A	* Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 25; Abbildung 6 *	7-11	
A	----- DE 295 14 137 U1 (BRAMLAGE GMBH [DE]) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 9, Absatz 1; Abbildungen 1-4 *	1-11	
A	----- DE 299 17 808 U1 (HOECK JUERGEN [DE]) 4. Mai 2000 (2000-05-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-11	
A	----- WO 02/10036 A (CAPOROSSO ROBERTO [IT]) 7. Februar 2002 (2002-02-07) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Absatz 1 *	1-11	
A	----- DE 20 2006 001493 U1 (KRAFT FABIAN [DE]) 6. April 2006 (2006-04-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Absatz [0006] - Absatz [0008] *	1-11	
A	----- DE 81 32 383 U1 (HENKEL KGAA [DE]) 11. November 1982 (1982-11-11) * Seite 4, Zeile 13 - Zeile 20; Abbildungen 1-3 * * Seite 4, Zeile 25 - Seite 5, Absatz 1 *	1-11	B65D A61J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. März 2009	Prüfer Segerer, Heiko
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 Patentedokument, 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			

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 10 1613

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.

25-03-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4589575 A	20-05-1986	KEINE	
DE 29514137 U1	26-10-1995	AT 185125 T	15-10-1999
		DK 761563 T3	10-04-2000
		EP 0761563 A1	12-03-1997
		US 6142337 A	07-11-2000
DE 29917808 U1	04-05-2000	KEINE	
WO 0210036 A	07-02-2002	IT RM20000423 A1	31-01-2002
DE 202006001493 U1	06-04-2006	KEINE	
DE 8132383 U1	11-11-1982	KEINE	

EPO FORM P0481

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