



(11) EP 1 770 027 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.04.2007 Patentblatt 2007/16**

(51) Int Cl.:  
**B65D 85/812 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.04.2007 Patentblatt 2007/14**

(21) Anmeldenummer: **07000369.4**

(22) Anmeldetag: **06.06.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **03.06.2005 DE 202005008832 U**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**06011676.1 / 1 728 734**

(71) Anmelder: **TEEPACK SPEZIALMASCHINEN  
GMBH & CO. KG  
D-40667 Meerbusch (DE)**

(72) Erfinder: **Lyrmann, Willi  
41469 Neuss (DE)**

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,  
Stockmair & Schwanhäusser  
Anwaltssozietät  
Maximilianstrasse 58  
80538 München (DE)**

### (54) Aufgussbeutel

(57) Aufgussbeutel (1) mit mindestens zwei sich im wesentlichen parallel zueinander erstreckenden durch ein schlauchförmiges Hüllmaterial gebildeten Kammern (10), die über einen Bodenabschnitt (8) miteinander verbunden und an ihrer diesem Bodenabschnitt (8) gegenüberliegenden Oberseite (6) verschlossen sind, einem von der Oberseite abgehenden Faden (4) und einem mit dem freien Ende des Fadens (4) verbundenen Etikett (3), wobei der Faden an dem Bodenabschnitt (8) gesichert ist, das Etikett (3) zwei lösbar miteinander verbundene Abschnitte (3a,3b) aufweist, und der Faden (4) durch wenigstens eine an einem beutelnahen Etikettabschnitt (3a) ausgesparte Durchführöffnung (21) hindurchgeführt und an dem anderen Etikettabschnitt (3b) befestigt ist.

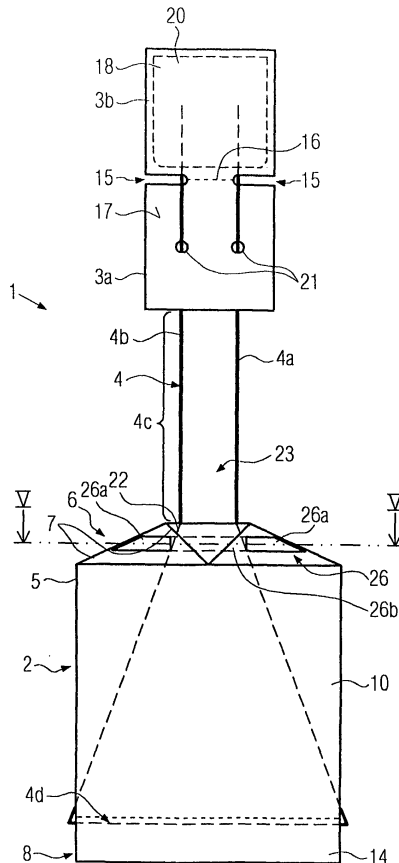


FIG. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	BE 895 865 A2 (DUJARDIN ALFRED) 30. Mai 1983 (1983-05-30) * Abbildungen 1-3 *	1-4,6	INV. B65D85/812
Y,D	----- DE 296 01 442 U1 (OSTFRIESISCHE TEE-GESELLSCHAFT LAURENS SPETHMANN, 21218 SEEVETAL, DE) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Abbildungen 2-4 *	1,4,6	
Y	----- WO 01/34486 A (KRUMPET INTERNATIONAL LLC [US]; CHERNOV YURIY D [US]; KLEYMAN GENNADY) 17. Mai 2001 (2001-05-17) * Abbildungen 11,12 *	1-3	
Y	----- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) -& JP 2005 059962 A (AIPIKKU:KK), 10. März 2005 (2005-03-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 *	1,2,4	
Y	----- DE 299 05 470 U1 (KRES, TOBIAS; HOLTHOFF, MARTIN) 14. September 2000 (2000-09-14) * Seite 4, Zeile 19 - Seite 7, Zeile 3 * * Abbildungen 1-4 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
Y	----- DE 199 03 189 A1 (I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A., OZZANO EMILIA, BOLOGNA,) 5. August 1999 (1999-08-05) * Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-7 *	1	B65D A47G
Y	----- EP 1 016 599 A (I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A) 5. Juli 2000 (2000-07-05) * Absatz [0012] - Absatz [0038] * * Abbildungen 1-7 *	1	
	----- -/-		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
15	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2007	Prüfer Fitterer, Johann
EPO FORM 1503/03/82 (P04C03)	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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 88 10 121 U1 (LOESCHNER, PETER, DIPL.-OEK., 3000 HANNOVER, DE; SCHWILL, JUERGEN, DIP) 24. November 1988 (1988-11-24) * Seite 7, Zeile 8 - Seite 9, Zeile 37 * * Abbildungen 1-6 * -----	1	
A	DE 199 58 395 A1 (COLINO BORONAT LUIS [DE]; COLINO BORONAT PILAR [DE]) 7. Juni 2001 (2001-06-07) * Abbildung 1a * -----	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
15	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2007	Prüfer Fitterer, Johann
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	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 : rechtschriftliche 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	

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

EP 07 00 0369

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.

21-02-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
BE 895865	A2	30-05-1983	KEINE		
DE 29601442	U1	30-05-1996	KEINE		
WO 0134486	A	17-05-2001	AU 3269201 A EP 1244590 A1 US 2004091580 A1	06-06-2001 02-10-2002 13-05-2004	
JP 2005059962	A	10-03-2005	KEINE		
DE 29905470	U1	14-09-2000	KEINE		
DE 19903189	A1	05-08-1999	GB 2333764 A IT B0980044 A1	04-08-1999 30-07-1999	
EP 1016599	A	05-07-2000	DE 69909726 D1 DE 69909726 T2 IT B0980715 A1	28-08-2003 22-07-2004 26-06-2000	
DE 8810121	U1	24-11-1988	KEINE		
DE 19958395	A1	07-06-2001	KEINE		