



(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.

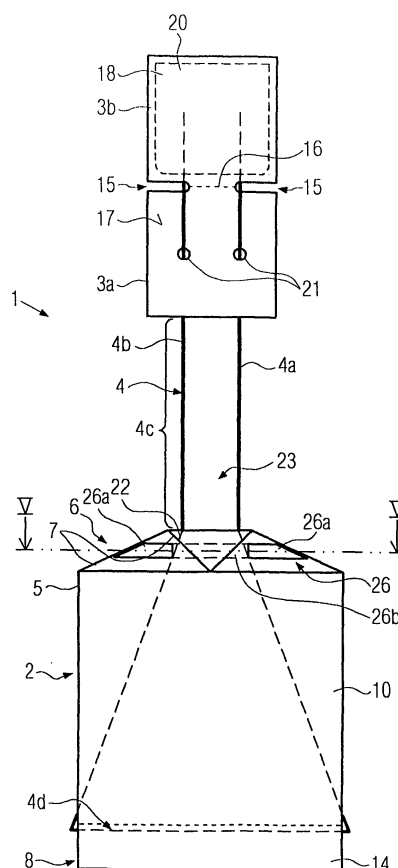


FIG. 1

EP 1 770 027 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 0369

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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) B65D A47G
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	
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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2007	Prüfer Fitterer, Johann
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 : mündliche 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	

15

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 0369

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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2007	Prüfer Fitterer, Johann
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	

15

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

21-02-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	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 06-06-2001 EP 1244590 A1 02-10-2002 US 2004091580 A1 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 04-08-1999 IT B0980044 A1 30-07-1999
EP 1016599	A	05-07-2000	DE 69909726 D1 28-08-2003 DE 69909726 T2 22-07-2004 IT B0980715 A1 26-06-2000
DE 8810121	U1	24-11-1988	KEINE
DE 19958395	A1	07-06-2001	KEINE

EPO FORM P0461

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