



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.11.2007 Patentblatt 2007/47

(51) Int Cl.:
A61G 17/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.03.2007 Patentblatt 2007/13

(21) Anmeldenummer: **06018735.8**

(22) Anmeldetag: **07.09.2006**

(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

(71) Anmelder: **Ernst Strassacker GmbH & Co. KG Kunstgiesserei**
73079 Süssen (DE)

(72) Erfinder: **Czasny, Günter**
73072 Donzdorf (DE)

(30) Priorität: **21.09.2005 DE 102005045860**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner**
Kronenstrasse 30
70174 Stuttgart (DE)

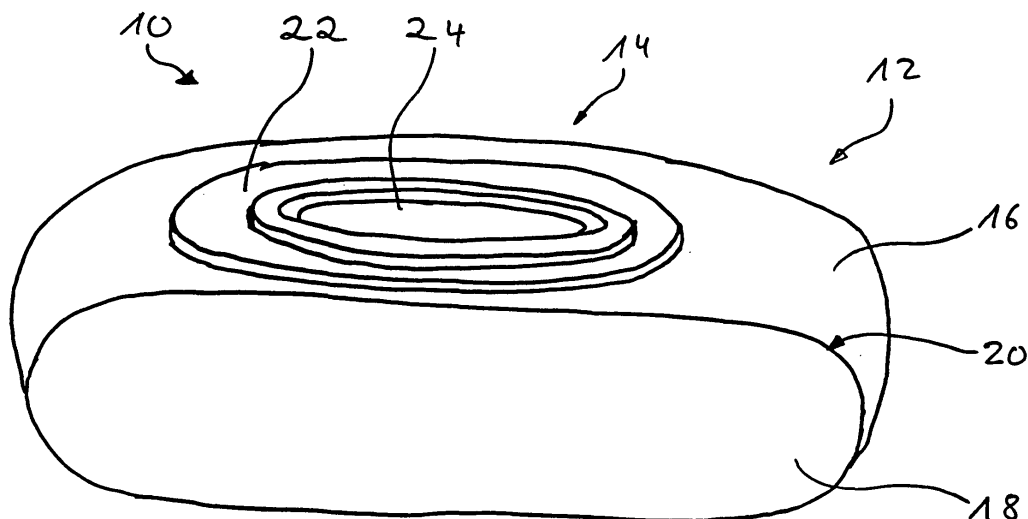
(54) **Flexibler Urnenbeutel**

(57) Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Urnenbeutel 10 zumindest teilweise aus einem sowohl staubdicht als auch luftdurchlässig ausgebildeten Mikro-

faser-Material oder MembranMaterial hergestellt ist.

Der Urnenbeutel kann in eine frei gestaltete Überurne eingesetzt Verwendung finden.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 8735

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | DE 199 19 086 A1 (STOEGER JOHANNES MICHAEL [DE]) 2. November 2000 (2000-11-02) * Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 4 * * Abbildungen 1,2 * | 1,3-11 | INV. A61G17/08 |
| A | ----- | 2 | |
| A | DE 296 01 340 U1 (STOEGER JOHANNES MICHAEL [DE]) 19. Juni 1997 (1997-06-19) * Seite 5 - Seite 9 * * Abbildung 1 * | 1,3,11 | |
| A,P | ----- | 1,3 | |
| A | DE 20 2005 011369 U1 (LUTHER MOELLER SYLVIE [DE]) 20. Oktober 2005 (2005-10-20) * das ganze Dokument * | 1 | |
| A | ----- | 1 | |
| A | KR 2003 0079864 A (SONG O JONG [KR]) 10. Oktober 2003 (2003-10-10) * das ganze Dokument * | 1 | |
| | ----- | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61G |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 10. Oktober 2007 | Prüfer Schiffmann, Rudolf |
| <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

7
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 01 8735

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.

10-10-2007

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 19919086 | A1 | 02-11-2000 | KEINE | |
| DE 29601340 | U1 | 19-06-1997 | KEINE | |
| DE 202005011369 | U1 | 20-10-2005 | KEINE | |
| KR 20030079864 | A | 10-10-2003 | KEINE | |

EPO FORM P0481

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