



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.12.2010 Patentblatt 2010/49**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.11.2010 Patentblatt 2010/45**

(21) Anmeldenummer: **10161042.6**

(22) Anmeldetag: **26.04.2010**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA ME RS**

(30) Priorität: **05.05.2009 DE 202009006527 U**

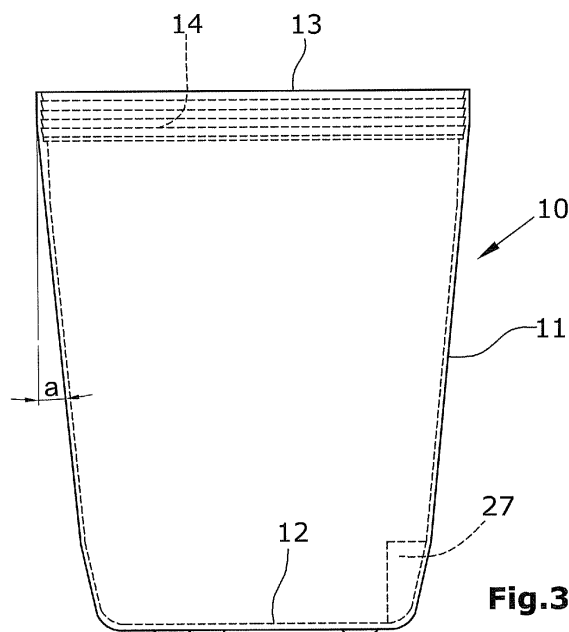
(71) Anmelder:  
• **Lenz, Christian**  
**51702 Bergneustadt (DE)**  
• **Lenz, Karl Hendrik**  
**51702 Bergneustadt (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Lenz, Christian**  
**51702 Bergneustadt (DE)**  
• **Lenz, Karl Hendrik**  
**51702 Bergneustadt (DE)**

(74) Vertreter: **Eberlein, Jasper**  
**Von Kreisler Selting Werner**  
**Deichmannhaus am Dom,**  
**Bahnhofsvorplatz 1**  
**50667 Köln (DE)**

(54) **Aschekapsel**

(57) Eine Aschekapsel zur Aufnahme der Asche verstorbener weist einen Gefäßkörper (10) auf, der stapelbar ist. Der Gefäßkörper ist über eine Verriegelungsstruktur (14) mit einem Oberteil verbindbar. Die Verriegelungsstruktur ist Teil eines mechanischen Verriegelungseingriffs, der werkzeuglos zusammengefügt werden kann, zerstörungsfrei aber nicht lösbar ist. Der Gefäßkörper (10) ist stapelbar. Er wird mit dem Oberteil erst bei Gebrauch zusammengefügt. Beide Teile bestehen aus biologisch abbaubarem Material, insbesondere auf der Basis von Lignin und/oder Cellulose.



**Fig.3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 16 1042

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 196 08 261 A1 (XINTECH SYSTEMS M MALOK KG [DE]) 29. August 1996 (1996-08-29)	1-7,12	INV. A61G17/08
Y	* Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 63 * * Abbildungen 2-5 *	8-11	
Y	----- US 3 965 616 A (RIDGEWAY JOHN C) 29. Juni 1976 (1976-06-29) * Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 14 * * Abbildungen 3, 3a *	8-11	
A	----- US 2005/246960 A1 (HENRY JAMES H [US] ET AL) 10. November 2005 (2005-11-10) * Absätze [0010], [0 11] * * Abbildungen 1-3 * -----	9-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61G A01G
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 28. Oktober 2010	Prüfer Ong, Hong Djien
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 16 1042

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.

28-10-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19608261	A1	29-08-1996	KEINE	
US 3965616	A	29-06-1976	KEINE	
US 2005246960	A1	10-11-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

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