



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2002 Patentblatt 2002/23

(51) Int Cl.7: **A47F 5/11**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.12.2001 Patentblatt 2001/49

(21) Anmeldenummer: **01112728.9**

(22) Anmeldetag: **25.05.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Ritzi Dienstleistungs GmbH
78647 Trossingen (DE)**

(72) Erfinder: **Voland, Markus
78647 Trossingen (DE)**

(30) Priorität: **30.05.2000 DE 20009660 U**

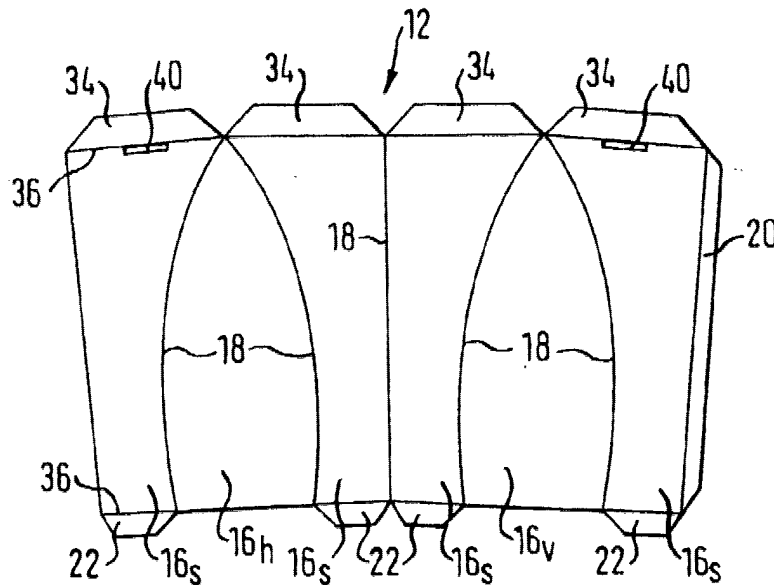
(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner Gbr
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)**

(54) **Aufsteller**

(57) Ein Aufsteller zur Aufnahme einer zu präsentierenden Ware, insbesondere aus Karton oder dergleichen umfaßt ein als Sockel und/oder als Schütte dienendes, sich allgemein in Vertikalrichtung erstreckendes

des Basisteil, wobei die Außenwände des Basisteils gelenkig miteinander verbunden sind und wenigstens eine der zwischen zwei jeweiligen Außenwänden vorgesehenen Verbindungslinien zumindest teilweise einen von der Vertikalen abweichenden Verlauf besitzt.

FIG. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 2728

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P,X	EP 1 038 477 A (STABERNACK GMBH GUSTAV) 27. September 2000 (2000-09-27) * Spalte 4, Zeile 45 - Spalte 9, Zeile 21; Abbildungen 1-10 * ----	1-4, 6-10,12, 13,20-25	A47F5/11
X	GB 671 914 A (WADDINGTON LTD J;WILLIAM THOMPSON HARRY) 14. Mai 1952 (1952-05-14)	1-3,5, 11-13	
Y	* Seite 2, Zeile 101 - Seite 3, Zeile 38; Abbildungen 1-5 * ----	14,19, 26,27	
X	US 4 453 665 A (SCOTT RAYMOND G ET AL) 12. Juni 1984 (1984-06-12) * Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 63; Abbildungen 8,23 * ----	1-3,5, 11-13	
Y	FR 1 430 373 A (MASIUS & FERGUSON LTD;MASIUS) 4. März 1966 (1966-03-04)	14,19, 26,27	
A	* Seite 1, rechte Spalte, Absatz 2 * * Seite 2, linke Spalte, Absatz 7 - rechte Spalte, Absatz 5; Abbildungen 1-7 * ----	15-18	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 01, 31. Januar 2000 (2000-01-31) & JP 11 292065 A (RENGO CO LTD), 26. Oktober 1999 (1999-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-9 * -----	14-19, 26,27	A47F A47B B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	11. April 2002	Klintebäck, D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03)

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

EP 01 11 2728

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.

11-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1038477	A	27-09-2000	DE 19912861 A1 EP 1038477 A2	28-09-2000 27-09-2000
GB 671914	A	14-05-1952	KEINE	
US 4453665	A	12-06-1984	KEINE	
FR 1430373	A	04-03-1966	GB 1039228 A LU 47840 A	17-08-1966 23-03-1965
JP 11292065	A	26-10-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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