

(19)



(11)

**EP 1 764 026 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**09.01.2008 Patentblatt 2008/02**

(51) Int Cl.:

**A47L 15/50** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**21.03.2007 Patentblatt 2007/12**

(21) Anmeldenummer: **06018311.8**

(22) Anmeldetag: **01.09.2006**

(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: **Miele & Cie. KG**

**33332 Gütersloh (DE)**

(72) Erfinder: **Graute, Bernhard**

**33428 Marienfeld (DE)**

(30) Priorität: **15.09.2005 DE 102005044264**

(54) **Geschirrkorb**

(57) Die Erfindung betrifft Geschirrhalter (10) für eine Geschirrspülmaschine, vorzugsweise zur Anordnung in einem Geschirrkorb (1), mit einer Vielzahl von in mindestens einer Reihe nach oben hervorstehenden Spikes (21), zwischen denen Geschirr abstellbar ist und deren Abstand (d, D) zwischen benachbarten in einer Reihe angeordneten Spikes (21) veränderbar ist. Um einen Geschirrkorb (1) zu schaffen, der mit wenigen Handgriffen

vom Benutzer individuell an die jeweiligen Geschirrstücke angepasst werden kann und somit ein flexibles Beladen ermöglicht, sind die Spikes (21) einer Reihe auf mindestens zwei Haltestreben (31, 32) angeordnet, von denen mindestens eine (31) drehbar gelagert ist und demzufolge die auf dieser Haltestrebe (31) angeordnete Gruppe (21.5) von nach oben hervorstehenden Spikes (21) relativ zu den auf der anderen Strebe (32) angeordneten Spikes (21.6) verschwenkbar ist.

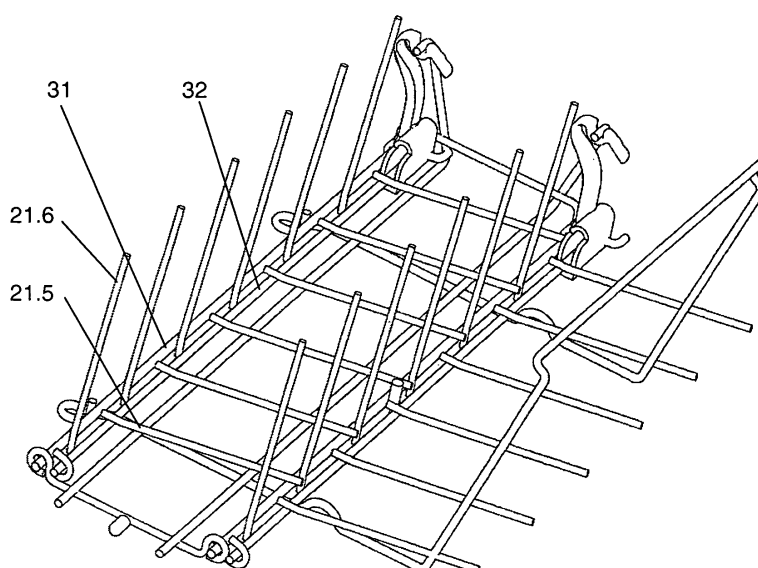


Fig. 7

**EP 1 764 026 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 01 8311

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 199 47 152 A1 (AEG HAUSGERÄTE GMBH [DE]) 5. April 2001 (2001-04-05) * Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 21 *	1-5	INV. A47L15/50
A	US 6 571 965 B1 (BECK CASEY BRIAN ARTHUR [US] ET AL) 3. Juni 2003 (2003-06-03) * Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 35 *	1-5	
A	DE 85 29 820 U1 (SCHIRMER, ELISABETH, 4800 BIELEFELD, DE) 10. April 1986 (1986-04-10) * Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 30 *	1-5	
A	EP 0 729 725 A (WHITE CONSOLIDATED IND INC [US]) 4. September 1996 (1996-09-04) * Spalte 2, Zeilen 11-42 *	1-5	
D,A	WO 00/49935 A (ARCELIK AS [TR]; EKSERT SEMSETTIN [TR]; BASTUJI CEM [TR]) 31. August 2000 (2000-08-31) * das ganze Dokument *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. November 2007	Prüfer MARTIN GONZALEZ, G
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 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 01 8311

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.

21-11-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19947152	A1	05-04-2001	KEINE		
US 6571965	B1	03-06-2003	KEINE		
DE 8529820	U1	10-04-1986	KEINE		
EP 0729725	A	04-09-1996	CA	2168190 A1	02-09-1996
			US	5649630 A	22-07-1997
WO 0049935	A	31-08-2000	AU	3579700 A	14-09-2000

EPO FORM P0481

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