

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 382 543 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.07.2006 Patentblatt 2006/30

(51) Int Cl.:
B65D 75/58 (2006.01) B65D 85/76 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(21) Anmeldenummer: **03016232.5**

(22) Anmeldetag: **17.07.2003**

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

(30) Priorität: **19.07.2002 DE 10232959**

(71) Anmelder: **Hochland AG**
88178 Heimenkirch/Allgäu (DE)

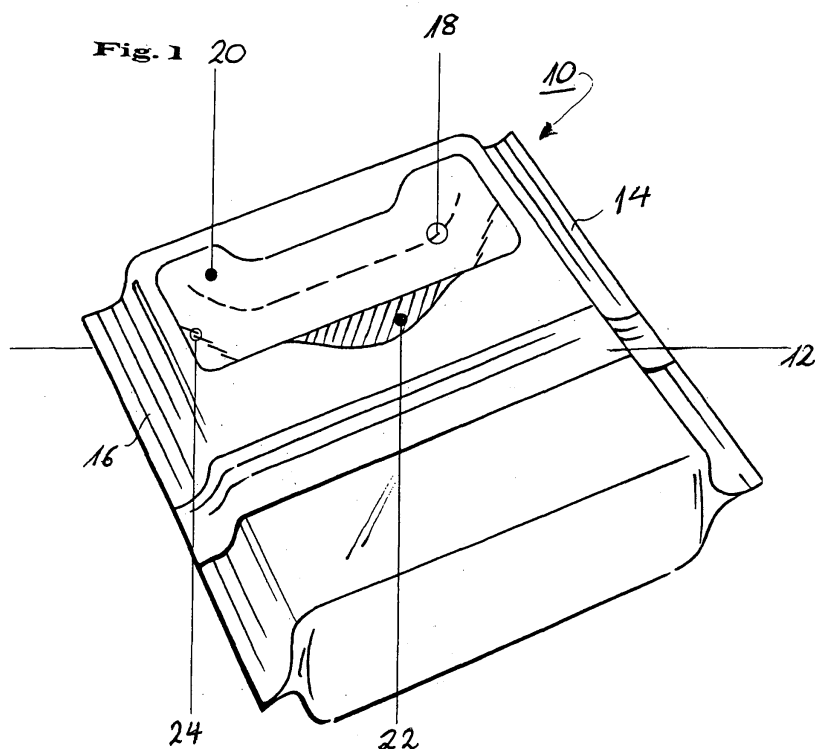
(72) Erfinder:
• **Ess, Ludwig**
c/o Hochland AG
88178 Heimenkirch/Allgäu (DE)
• **Ferber, Josef**
c/o Hochland AG
88178 Heimenkirch/Allgäu (DE)

(74) Vertreter: **Laufhütte, Dieter et al**
Lorenz-Seidler-Gossel
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) Verpackung und Verfahren zu ihrer Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft eine Verpackung für Käsescheiben oder Käsestücke bestehend aus einem zwei-seitig versiegelten Kunststoffschlauchbeutel (10). Erfindungsgemäß ist auf einer Seite über nahezu die gesamte

Länge des Kunststoffschlauchbeutels eine Linie (18), die eine Laschenkontur nachzeichnet, eingestanzt. Im Bereich dieser Linie ist die Verpackung mit einem selbstklebenden Haftetikett (20) überklebt.



EP 1 382 543 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 6232

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 629 561 A (KRAFT GENERAL FOODS, INC; GEN FOODS INC) 21. Dezember 1994 (1994-12-21)	1,2,4,5	INV. B65D75/58 B65D85/76
Y	* Spalte 6, Zeile 13 - Spalte 7, Zeile 3; Abbildungen 1-7,7A * * Spalte 1, Zeile 57 * * Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 22 *	6	
Y	US 6 254 519 B1 (TOSHIMA ISA0) 3. Juli 2001 (2001-07-03) * Spalte 4, Zeile 48 - Spalte 5, Zeile 2; Abbildung 5 *	6	
X	DE 89 03 201 U1 (ROVEMA - VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH, 6301 FERNWALD, DE) 3. Mai 1989 (1989-05-03)	1,2,4	
A	* Seite 2, Absätze 1,2; Ansprüche 1,3,5; Abbildungen *	6	
Y	US 6 416 798 B1 (GENTINE LARRY J ET AL) 9. Juli 2002 (2002-07-09) * Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen 1,3,4 * * Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 27 *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B65D B65B
Y	EP 0 957 045 A (ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG) 17. November 1999 (1999-11-17) * Absätze [0016] - [0020], [0026]; Ansprüche 1,3,7; Abbildungen 1,5-7 *	1-7	
A	EP 0 607 724 A (KIMBERLY-CLARK CORPORATION; KIMBERLY CLARK CO; KIMBERLY-CLARK WORLDWID) 27. Juli 1994 (1994-07-27) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 2; Abbildungen 1,5,6 *	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Juni 2006	Prüfer Uhlig, R
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 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)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 6232

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 01/49566 A (FESTO GESELLSCHAFT MBH; MUELLER, THOMAS) 12. Juli 2001 (2001-07-12) * Seite 1, Absatz 1; Abbildungen 1,2 * * Seite 4, letzter Absatz - Seite 6, Absatz 2 *	6	
P,A	----- DE 101 08 669 A1 (ROVEMA - VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH) 5. September 2002 (2002-09-05) * Absatz [0023]; Abbildungen 1,2,7 * -----	1,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Juni 2006	Prüfer Uhlig, R
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 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 03 01 6232

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.

02-06-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0629561	A	21-12-1994	AU	671735 B2	05-09-1996
			AU	6337394 A	15-12-1994
			AU	7401496 A	30-01-1997
			CA	2117280 A1	11-12-1994
			JP	6345129 A	20-12-1994
			NZ	260711 A	24-02-1997

US 6254519	B1	03-07-2001	KEINE		

DE 8903201	U1	03-05-1989	KEINE		

US 6416798	B1	09-07-2002	KEINE		

EP 0957045	A	17-11-1999	CA	2270572 A1	13-11-1999
			DE	59805411 D1	10-10-2002

EP 0607724	A	27-07-1994	AU	5238593 A	28-07-1994
			CA	2094630 A1	20-07-1994
			DE	69314311 D1	06-11-1997
			DE	69314311 T2	05-03-1998
			ES	2108847 T3	01-01-1998
			HK	1002934 A1	25-09-1998
			JP	6219477 A	09-08-1994
			MX	9306832 A1	29-07-1994
			PH	31488 A	03-11-1998
			US	5524759 A	11-06-1996

WO 0149566	A	12-07-2001	AU	2651801 A	16-07-2001

DE 10108669	A1	05-09-2002	KEINE		

EPO FORM P0461

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