



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
INDUSTRIAL PROPERTY ORGANISATION

# Εμπορική εκμετάλλευση των Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας - Αξιοποιώντας στο μέγιστο τα ΔΕ στις επιχειρήσεις

## Σχολιασμός των εφευρέσεων Κορρές - Γιώτης

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΜΑΡΓΕΛΛΟΥ, Δικηγόρος  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΒΙ  
DESS Acc. et Pr. Ind., Μέλος Team Europe  
Αντιπρόεδρος Academy Supervisory Board EPO



# ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

## 1. Τεχνικά Χαρακτηριστικά



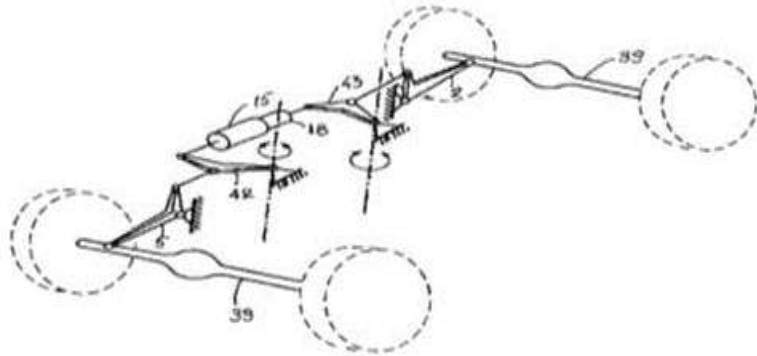
### α) ΚΥΡΙΑ ΔΕ (3) «Basic Record»

Σύστημα διασύνδεσης τροχών οχήματος μέσω ελαστικών μονάδων

**GR 20040100332/ 1005006, GR20050200024 & 20070100236**



20040100332





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΣ (Ο.Β.Ι.)

ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. αν. Δ.Ε. : 20040100332

Αριθμ. Δ.Ε. : 1005006

Κατηγορία	ΕΣΤΙΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ & αναφοράς σε τμήματα τους	Έκταση με αξιολογ	Διεύθ. Τυποποίησης ήπ. Ο.Ι. 7
	Η παρούσα έρευνα, με τίτλο «Ποιοτική αξιολόγηση των ΗΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΕ» πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 1573/1986 (ΦΕΚ Β' 199) και το άρθρο 10 του Ν. 2267/1994 (ΦΕΚ Β' 199) και αφορά τις επιχειρήσεις που έχουν έρευνα, ως έργο που οφείλουν να υποβάλλουν.		8802 21046 8802 21044
A	FR2683027 A / (LEMANNE) 21-10-1980 * σελίδες 1 σελίδα 17-20 * * σελίδες 2 σελίδες 3-8 * * " " σελίδα 25-28 * * σχέδια *	1,7	
A	FR2638879 A / (STAHJ) 23-02-1990 * σελίδες 3 σελίδες 17-19 * * " " σελίδα 26-32 * * σελίδες 5 σελίδες 27-28 * * σελίδες 6 σελίδες 7-10 * * " " σελίδες 19-23 * * σελίδες 7 σελίδες 1-11 * * σχέδια *	1,7	
A	GB2347396 A / (ROVER GROUP LTD) 06-09-2000 * ολόκληρο το έγγραφο *	1,3	Τεχνικό μέγεθος που αρκούντως
A	GB2351049 A / (ROVER GROUP LTD) 20-12-2000 * ολόκληρο το έγγραφο *	1	8802
A	FR2689047 A / (DELEURY et al) 04-01-1991 * παρόμοια, σχέδια *	1	
AD	US2099819 A / (MERCER) 22-11-1937 * ολόκληρο το έγγραφο *	1	
A	US4278719 A / (COMNER) 02-06-1981 * ολόκληρο το έγγραφο *	1	
A	DE441200 A / (GRATZER et al) 28-01-1989 * παρόμοια, σχέδια *	4,8	
Ημερομηνία ολοκλήρωσης της Έκθεσης Έρευνας :		22/09/2005	

Ε : Έγγραφο Τυπώ Τυπώ  
Υ : Έγγραφο που αφορά σε συνθήματα με άλλα έγγραφα της ίδιας κατηγορίας  
Α : Τεχνολογική απόδοση  
Ο : Με παρόμοια στοιχεία  
Ρ : Ολόκληρο έγγραφο

Β : Βάσει της ίδιας τεχνολογίας, υφιστάμενη  
Τ : Ολοκληρωμένο έγγραφο της έρευνας  
Σ : Προσχεδιασμένο έγγραφο με την τεχνολογία αυτή ή με την εφαρμοσμένη τεχνολογία  
Ω : Έγγραφο αναφοράς στην έρευνα  
Λ : Έγγραφο αναφοράς για άλλους λόγους

Συντάκτης : οδός Ιωάννης  
Μεταξάς

- 1 -

Παραρτηματικός Ιωάννης  
Εξιστοφίτης



## ■ β) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕ (4) (Patent derivatives)

- Διαφορικό μετάδοσης οχήματος (αλλαγή γνωστής διάταξης)  
**GR 20070100423**
- Μειωτήρας στροφών οχήματος (αλλαγή γνωστής διάταξης)  
**GR 20080200089**
- Μέθοδος για το κλείδωμα διαφορικού  
**GR 20080200107**
- Αποσβεστήρας ανάρτησης οχήματος  
**GR 20080200109**





## ■ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΔΕ (35) ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΟΒΙ)

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ / IPC

A 23 L: Τροφές, τρόφιμα, παρασκευή ή  
κατεργασία, συντήρηση τροφών

## ■ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΟΛΑ ΤΑ ΕΙΔΗ)

- ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ(ΣΥΝΘΕΣΗ/ΣΥΝΤΑΓΗ)

## ■ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ (3)

- WO2013/091668 A1
  - WO2013/07465 A1
  - WO2013/079084 A1
- } 148 ΧΩΡΕΣ

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)  
(19) World Intellectual Property Organization  
International Bureau



(43) International Publication Date  
27 June 2013 (27.06.2013)

WIPO | PCT

(10) International Publication Number  
WO 2013/091668 A1

(81) International Patent Classification

A23G 1/306 (2006-01) A23G 1/022 (2006-01)  
A23G 1/091 (2006-01) A23G 2/043 (2006-01)  
A23G 1/212 (2006-01) A23G 1/04 (2006-01)  
A23G 1/234 (2006-01)

BZ, EC, EP, FI, FR, FU, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HK, HU, IL, IN, JP, KR, KZ, LM, LU, LP, MA, MC, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, NZ, OA, OD, OM, OS, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, QA, RU, SA, SG, SI, SK, SL, SM, SN, SV, SY, TD, TH, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(21) International Application Number

PCT/EP2011/060406

(22) International Filing Date

27 December 2011 (21.12.2011)

(25) Filing Language

English

(26) Publication Language

English

(71) Applicant (for all designated States except US): YOGHIS S.A. (GR001), Ch. 130 Kifissou Ave., GR-111 11 Athens (GR)

(72) Inventor(s) and

(75) Invention Applicant (for CI only): Loufakis, Dimitris (GR001), Kifissou Ave. 120-130, GR-111 11 Athens (GR)

(83) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AR, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, EC, EE, EG, ES, FI, FR, GB, GE, GR, HK, HU, IL, IN, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LA, LB, LG, LI, LU, LV, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, OS, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, QA, RU, SA, SG, SI, SK, SL, SM, SN, SV, SY, TD, TH, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BF, BG, CH, CI, CO, CU, DE, EG, GR, IL, IN, JP, KE, KR, KZ, MA, MD, MG, MW, NA, NG, NO, NZ, OM, OS, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PT, QA, RU, SA, SG, SI, SK, SL, SM, SN, SV, SY, TD, TH, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW)

Declaration under Rule 4.17:

— as an applicant's commitment to apply, for and be granted a patent (Rule 4.17(a))  
— of inventorship (Rule 4.17(b))

Published:

— with international search report (Rule 20(2))

WO 2013/091668 A1

(84) YH: LUW G LIQUID OR SEMI-LIQUID DESERT PRODUCT AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF

(85) Abstract: The present invention relates to a series of liquid or semi-liquid desert products namely chocolate flavoured cream, fruit cream, jam or marmalade, fruit topping / preparation with different flavours, made of a special mix composition. The final products are characterized by a low content of sugar, low glycaemic index and/or by the presence of fibres, and can be either prepared industrially, or made to consume commercially products or as ingredients for homemade preparation of dessert products according to the methods of the present invention. The mix composition includes sweeteners such as polyols (sorbitol, xylitol, maltitol), refined maltose, glycosides and/or sweetener sweeteners preferably saccharins, steviol glycosides, steviol, steviol and/or bulking agents such as inulin derivatives.

(12) INTERNATIONAL APPLICATIONS PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(21) World Intellectual Property  
Organization  
International Bureau



WIPO | PCT



(86) International Publication Number  
WO 2013/107465 A1

(42) International Publication Date  
28 July 2013 (25.07.2013)

(31) International Patent Classification:

A21E 2/09 (2006-01) A21E 2/28 (2006-01)  
A21E 2/07 (2006-01) A21E 6/04 (2006-01)  
A21E 2/05 (2006-01) A21E 1/00 (2006-01)

(32) International Application Number:

PCT/EP2012/080175

(33) International Filing Date:

17 January 2012 (17.01.2012)

(34) Filing Language:

English

(35) Publication Language:

English

(36) Applicant (for all designated States except US):

YIPFOS S.A. 11803 AR, 128-130 Kifissou Ave., GR-121 31, Athens  
(GR)

(37) Inventor(s):

YIPFOS S.A. 11803 AR, 128-130 Kifissou Ave., GR-121 31, Athens  
(GR)

(38) Common Representative: E.AGGALON, Stavros, 128-130

Kifissou Ave., GR-121 31, Athens (GR)

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every

kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AN, AR, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BS, CA, CB, CC, CD, CF, CG, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GE, GR, GT, HK, HN, HU, IL, IN, JP, KE, KG, KH, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MU, MV, MW, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, SM, SN, SV, SY, TD, TH, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, BZ, CG, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TD, TM, UZ), European (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BE, CF, CI, CG, CO, CM, GN, GW, IL, IN, IQ, KE, ML, MR, NE, NG, SN, TD, TG).

**Declaration under Rule 4.7:**

— as to applicant's entitlement to apply for and be granted a patent (Rule 4.7(a))  
— of inventorship (Rule 4.7(b))

**Published:**

— with international search report (page 2/10)

WO 2013/107465 A1

(54) Title: SWEET OR SEMI-SWEET CREAM-DESSERT KIT AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF

(87) Abstract: The present invention relates to a series of products, namely cream-pastry and dessert kits, which are ready to be consumed and are prepared by addition of cold milk / or skimmed milk and they may be sold as separate units or alternatively as part of a dessert kit in combination with other sugar-free confectioneries. The said confectioneries include components such as proteins and emulsifier components derived of whey, with proteins, bulking agents such as whey proteins and emulsifiers.



CI) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization  
International Bureau



(10) International Publication Number  
**WO 2013/079084 A1**

(43) International Publication Date  
4 June 2013 (06.06.2013)

(31) International Patent Classification:

A21B 2/04 (2006.01) A21B 2/29 (2006.01)  
A21B 4/02 (2006.01) A21B 7/00 (2006.01)  
A21B 13/04 (2006.01) A21B 43/00 (2006.01)

(11) International Application Number:

PCT/EP2011/060600

(22) International Filing Date:

7 December 2011 (07.12.2011)

(23) Filing Language:

English

(24) Publication Language:

English

(71) Applicant (for all designated States except US):

BAKERY (DE); DE-FIN Kaffeehaus AG, GB-15 31 Alderm  
0180

(72) Inventor(s):

(73) Inventor/Applicant (for US only): LAIBSON, Blanche  
DE-FIN Kaffeehaus AG, GB-15 31 Alderm  
0180

(30) Designated States (unless otherwise indicated, for every  
kind of national protection available): AE, AG, AI, AM,

AU, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CY, CZ, DE, DK, DR, ES, FI, FR, GB, GR, GT, HK, HU,  
IL, IN, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LA, MA, MD, MG, MN, MU,  
MV, MW, MY, MZ, NA, NI, NL, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH,  
PL, PT, QA, RO, RU, RW, SA, SG, SI, SK, SL, SV, TD, TH,  
TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(30) Designated States (unless otherwise indicated, for every  
kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH,  
GM, KE, LS, LY, MW, MZ, NA, NG, RW, SD, SS, SZ, TZ,  
UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,  
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LI, LU, LV, MT, NL,  
NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SL), Eurasian (RU, UA, US, OI),  
OMA (OM), SMC (MC), SPC (CF, CG, CI, CM, GN, GQ, GW,  
IL, KE, MG, ML, NI, NG, TD, TG, TG)

Declaration under Rule 4.10:

-- as to applicant's entitlement to apply for and be granted a  
patent (Rule 4.1(a))  
-- of inventorship (Rule 4.1(b))

Published:

-- with international search report (Art. 21(3))



WO 2013/079084 A1

(54) Title: BAKERY PRODUCT AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF

(57) Abstract: The present invention relates to a series of products namely cakes, biscuits, buns, rolls and puff pastries with different fillings such as vanilla and chocolate, made of a special roll composition. The final products are characterized by a low content of sugar, and low glycaemic index, and can be either prepared industrially, or made to consume organically products or as mixtures for homemade preparation of bakery products according to the methods of the present invention. The rolls composition include flour and vegetable fat, optionally contain emulsifying agents such as lecithin, binding agents such as wheat gluten, resistant starch and leavening systems.

# ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

## 2. Εμπορικά Χαρακτηριστικά/Αξιοποίηση - Κορρές

- **ΠΡΟΪΟΝ (ΟΧΗΜΑ)**

Υψηλή προστιθέμενη αξία-Μοναδικά τεχνικά χαρακτηριστικά

- **ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ (100-200 αντίτυπα)**

- **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ/ΕΡΕΥΝΑΣ**

- **ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΔΕ**

- Αξιοποίηση των ΔΕ μόνον για προστασία από προσβολής τρίτων δικαιούχων/ αποτροπή δικαστικών διενέξεων

- Απώλεια αποκλειστικών δικαιωμάτων ΔΕ για μελλοντικά προϊόντα π.χ. Μικρά οχήματα για άτομα με αναπηρίες



# ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

## 2. Εμπορικά Χαρακτηριστικά/Αξιοποίηση - Γιώτης

### ■ ΠΡΟΪΟΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ)

Πρωτοποριακή ανάπτυξη νέου προϊόντος με έρευνα στο καταναλωτικό κοινό (R & D στοχευμένο)

### ■ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ (ΕΥΡΕΙΑ)

300 προϊόντα /εξαγωγές σε 20 χώρες

### ■ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ/ΜΕΓΙΣΤΟ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟΝΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣ

- Αύξηση παραγωγής-εξαγωγών
- Αύξηση μεριδίου παγκόσμιας αγοράς
- Διεθνής εδραίωση του Εταιρικού Brand Name

### ■ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΔΕ

- Δημιουργία υγιούς χαρτοφυλακίου ΔΕ (Κύρια ΔΕ και ΔΕ δεύτερης γενιάς)  
(Patent landscape mosaic)
- Αποκλεισμός ανταγωνιστών
- Μονοπωλιακή ανάπτυξη προϊόντων/έλεγχος αγοράς



**Ευχαριστώ για την προσοχή σας!**

