## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2012 (12.04.2012)





(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2012/045306 A8

(51) Internationale Patentklassifikation: *A47J 36/04* (2006.01) *A47J 37/10* (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2011/001814

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Oktober 2011 (07.10.2011)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 20 2010 008 753.8

7. Oktober 2010 (07.10.2010) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WARIMEX WAREN-IMPORT EXPORT HANDELS-GMBH [DE/DE]; Auf der Schulmatt 7/1, 77743 Neuried (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEE, ChangHo [KR/CN]; Bainshaziqu Sanjian Xinhuiqu Jiangmen, Guangdong (CN). PARK, SuChin [KR/KR]; No. 1406-7 Guseo-dong, Geumjeong-gu, Busan (KR).

(74) Anwalt: VOMBERG & SCHART; Schulstrasse 8, 42653 Solingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN,

HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Erklärungen gemäß Regel 4.17:

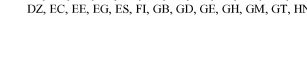
Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv)

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe g)

(48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 14. Juni 2012

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe Mitteilung vom 14. Juni 2012





(54) Bezeichnung: KOCHBEHÄLTER MIT ANTIHAFTBESCHICHTUNG

(57) Abstract: The invention relates to a cooking vessel having a non-stick coating (3), a handle (1) and a vessel body (2). According to the invention, the inner surface of the vessel body (2) is provided with a multiplicity of oil wells (21), the inner side of which wells is provided with study of which the height is less than the depth of the oil wells (21), wherein the upper surface of the oil wells (21) is provided with a non-stick coating (3), and the thickness of the non-stick coating (3) is greater than the height of the study (22) and at the same time less than the depth of the oil wells (21).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Kochbehälter mit einer Antihaftbeschichtung (3), einem Griff (1) und einem Behälterkörper (2). Erfindungsgemäß ist die innere Oberfläche des Behälterkörpers (2) mit einer Vielzahl von Ölvertiefungen (21) versehen, deren Innenseite mit Noppen versehen ist, deren Höhe kleiner als die Tiefe der Ölvertiefungen (21) ist, wobei die obere Oberfläche der Ölvertiefungen (21) mit einer Antihaftbeschichtung (3) versehen ist und die Dicke der Antihaftbeschichtung (3) größer ist als die Höhe der Noppen (22) und zugleich kleiner als die Tiefe der Ölvertiefungen (21).

