(11) **EP 2 583 585 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 03.12.2014 Patentblatt 2014/49
- (51) Int Cl.: **A45D 19/02** (2006.01) A45F 5/00 (2006.01)

A45D 40/26 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.04.2013 Patentblatt 2013/17
- (21) Anmeldenummer: 12189130.3
- (22) Anmeldetag: 18.10.2012
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 19.10.2011 DE 202011051677 U

- (71) Anmelder: **GEKA GmbH 91572 Bechhofen (DE)**
- (72) Erfinder: Fischer, Werner 91596 Burk (DE)
- (74) Vertreter: Misselhorn, Hein-Martin et al Patent- und Rechtsanwalt Donaustrasse 6 85049 Ingolstadt (DE)

(54) Kosmetikbehältnis mit Applikator und Schwenkmechanik für den Applikator

(57) Kosmetikbehältnis (100) für ein flüssiges oder pastöses Kosmetikmittel oder dergleichen, mit einem Vorratsbehälter für das Kosmetikmittel und mit einem Applikator (135) zum Auftragen des Kosmetikmittels auf die Haut und/oder die Haare, dadurch gekennzeichnet, dass der Applikator (135) verschwenkbar am Kosmetikbehält-

nis (100) gelagert ist und durch Verschwenken um eine Schwenkachse (D) zwischen einer Ruheposition innerhalb des Vorratsbehälters und wenigstens einer Gebrauchsposition außerhalb des Vorratsbehälters verschwenkt werden kann.

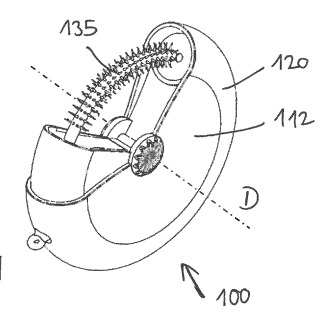


Fig. 3d



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 18 9130

	EINSCHLÄGIGI							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	soweit erforde	rlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)			
X Y	EP 1 570 763 A1 (077. September 2005 (* Zusammenfassung * Absatz [0047] - 77. Abbildungen 5-9	(2005-09-07) Absatz [006:			1,3,4, 6-8,13 14	INV. A45D19/02 A45D40/26 ADD.		
Y	US 2011/108046 A1 (12. Mai 2011 (2011- * das ganze Dokumer	05-12)	CIA C [US	14	A45F5/00			
Х	EP 1 247 472 A1 (OF 9. Oktober 2002 (20 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-3	002-10-09)			1-9,13, 15	RECHERCHIERTE		
Х	WO 2004/077987 A1 ([TN]; GARGOUCH MOHA 16. September 2004 * Zusammenfassung * Abbildungen 4,5,7	MED BEN SAI (2004-09-16	LAH [TN])		1,3,4, 6-8,13			
Х								
Х	DE 198 32 403 A1 (GMBH [DE]) 20. Janu * Zusammenfassung * * Abbildungen *	iar 2000 (20			1,3-8,13			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu							
	Recherchenort	3datum der Recher			Prüfer			
	Den Haag	29.	Uktober	ktober 2014 Zetzsche, Brigitta				
Den Haag Z9. Oktober 2014 Zetzsche, Brigi 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 Z9. Oktober 2014 Zetzsche, Brigi Circler Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsät 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								

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 18 9130

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.

29-10-2014

	Im Recherohenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP	1570763	A1	07-09-2005	EP FR	1570763 A1 2867039 A1	07-09-2005 09-09-2005
	US	2011108046	A1	12-05-2011	KEII	NE	
	EP	1247472	A1	09-10-2002	AT CA CN DE DE EP ES FR JP US	301951 T 2378695 A1 1378960 A 60205519 D1 60205519 T2 1247472 A1 2248494 T3 2822656 A1 3782979 B2 2002345549 A 2002144702 A1	15-09-2005 03-10-2002 13-11-2002 22-09-2005 30-03-2006 09-10-2002 16-03-2006 04-10-2002 07-06-2006 03-12-2002 10-10-2002
	WO	2004077987	A1	16-09-2004	KEII	NE	
	US	5328282	Α	12-07-1994	KEII	NE	
	DE	19832403	A1	20-01-2000	DE EP ES US	19832403 A1 0974287 A2 2202967 T3 6158913 A	20-01-2000 26-01-2000 01-04-2004 12-12-2000
EPO FORM P0461							

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