



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.03.2004 Patentblatt 2004/14**

(51) Int Cl.7: **A45D 40/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.02.2003 Patentblatt 2003/08**

(21) Anmeldenummer: **02017519.6**

(22) Anmeldetag: **06.08.2002**

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

(72) Erfinder:  
• **Presche, Martin**  
**49393 Lohne (DE)**  
• **Südkamp, Ludger**  
**49393 Lohne (DE)**

(30) Priorität: **08.08.2001 DE 20112742 U**

(74) Vertreter:  
**Mey, Klaus-Peter, Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.**  
**Patentanwalt Dr. Mey**  
**Aachener Strasse 710**  
**50226 Frechen (DE)**

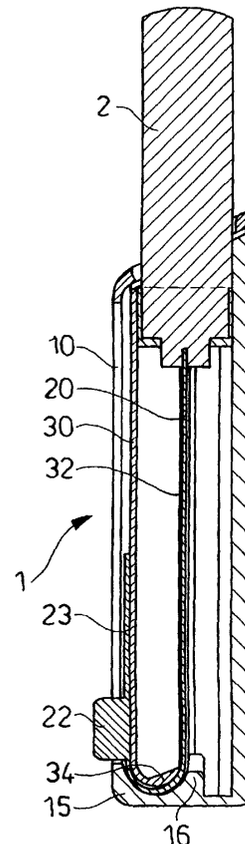
(71) Anmelder: **RPC Bramlage GmbH**  
**49393 Lohne (DE)**

(54) **Gebrauchsbehälter für einen kosmetischen Stift**

(57) Die Erfindung betrifft einen Gebrauchsbehälter (1) für einen kosmetischen Stift (2), mit einem an einer Stirnseite (14) offenen hülsenförmigen Behältergehäuse (10), das in seiner Wandung einen in axialer Richtung verlaufenden Schlitz (11) aufweist, durch den ein Schiebepetaster (22) nach außen geführt ist, der mit einem innerhalb des Behältergehäuses (10) verschiebbar angeordneten Zug- und Druckband (20) verbunden ist, welches an einem Ende eine Fassung (21) zur Aufnahme des kosmetischen Stifts (2) aufweist und dessen anderes Ende (23) zum Verschluss des Behältergehäuses (10) dient, und mit im Behältergehäuse (10) angeordnete Mittel, durch die das Zug- und Druckband (20) innerhalb des Behältergehäuses (10) in einer Schleife um 180° umgelenkt wird, dadurch gekennzeichnet, dass

- a) der gesamte Gebrauchsbehälter (1) aus drei einteiligen Konstruktionselementen (10,20,30) besteht, nämlich einem Behältergehäuse (10), einem Zug- und Druckband (20) mit einem Schiebepetaster (22) und mit einer Fassung (21) zur Aufnahme des kosmetischen Stifts (2), einem Führungskörper (30) zur Führung und Umlenkung des Zug- und Druckbandes (20),  
b) die drei Konstruktionselemente (10, 20 30) konstruktionsmäßig so aufeinander abgestimmt und ausgebildet sind, dass das Zug- und Druckband (20) gemeinsam mit dem Führungskörper (30) von oben in das Behältergehäuse (10) einschiebbar ist.

**Fig. 7**





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 7519

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	FR 663 721 A (PATOU) 24. August 1929 (1929-08-24) * Abbildungen 1-3 *	1	A45D40/02
Y	--- US 5 984 551 A (KINNEY JR) 16. November 1999 (1999-11-16) * Spalte 4, Zeile 6-8,34-37; Abbildungen 1,3,5,7 *	1	
A	--- US 5 568 989 A (BENGUIGUI) 29. Oktober 1996 (1996-10-29) * Abbildungen 1-3 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A45D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 5. Februar 2004	Prüfer Coniglio, C
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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04/C03)

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

EP 02 01 7519

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.

05-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 663721 A	24-08-1929	DE 518434 C	16-02-1931
US 5984551 A	16-11-1999	KEINE	
US 5568989 A	29-10-1996	FR 2715543 A1	04-08-1995
		AT 191831 T	15-05-2000
		DE 69516319 D1	25-05-2000
		DE 69516319 T2	04-01-2001
		EP 0664976 A1	02-08-1995
		ES 2147596 T3	16-09-2000

EPO FORM P0461

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